



aerospace  
 climate control  
 electromechanical  
 filtration  
 fluid & gas handling  
 hydraulics  
 pneumatics  
 process control  
 sealing & shielding



# Verschraubungs-Technik

Technisches Handbuch/Katalog 4100-9/DE



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



### **Zu Ihrer Sicherheit!**

Rohrverbindungselemente sind teilweise extremen Belastungen, wie z. B. Schwingungen und unkontrollierten Druckspitzen, ausgesetzt. Nur die Verwendung von Parker Komponenten und die Einhaltung der Parker Montagevorschriften garantieren Ihnen Produktsicherheit und Einhaltung geltender Normen.

Ein Nichtbeachten dieser Regel kann die Funktionssicherheit des Produktes beeinträchtigen, Verletzungen verursachen, Eigentum beschädigen und zum Verlust unserer Gewährleistung führen.

In jedem Fall gilt unsere Gewährleistung nur für Parker Produkte.

Technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright 2011, Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

---

## Handbuch Verschraubungstechnik/Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	Seite 2
Ausführliches Inhaltsverzeichnis.....	Seite 11
Funktion der Verschraubungen.....	A
Systematische Verschraubungsauswahl.....	B
Leistungsdaten .....	C
Abmessungen .....	D
Rohrmontage.....	E
Verschraubungsmontage.....	F
Schnelle Hilfe.....	G
Montagewerkzeuge .....	H
DIN-Verschraubungen .....	I
O-Lok® .....	J
Triple-Lok® .....	K
Schweißverschraubungen .....	L
Hochdruck-Hydraulik-Flansche .....	M
Adapter .....	N
Ventile.....	O
Drehverschraubungen .....	P
Parker SensoControl® Messkupplungen und Adapter.....	Q
Rohre/Rohrbogen .....	R
Rohrschellen.....	S
Custom Products .....	T
Alphanumerischer Index.....	U

**A****B****C****D****E****F****G****H****I****J****K****L****M****N****O****P****Q****R****S****T****U**

# Parker Hannifin – der Systemlösungs-Spezialist

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



Die Parker Hannifin Corporation ist der weltweit führende Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie. Das Unternehmen entwickelt und konstruiert Systeme und Präzisionslösungen für mobile und industrielle Anwendungen sowie den Luft- und Raumfahrtsektor. Parker Hannifin beschäftigt rund 55.000 Mitarbeiter in 46 Ländern.

Erstes Unternehmensziel ist es, den Kunden zu höchster Produktivität ihrer Anwendungen zu verhelfen: Unterstützt durch kompetente Ingenieure von Parker. Realisiert mit innovativen, qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Marken-Produkten. Durch ein weltweites Vertriebsnetz schnell lieferbar. Parker – kundenspezifische Systemlösungen in Vollendung.

# Ein starkes Stück Parker

Parker Hannifin vereint unter dem Dach der Fluid Connectors Group Europe die Verbindungstechnik der Marken Ermeto, Legris Transair, Legris Connectic, Legris Autoline, Polyflex, ITR, Rectus und Tema. Ob Verschraubungen, Armaturen oder Schläuche, Parker bietet die umfassendste Palette, die von einem einzelnen Lieferanten erhältlich ist.

Die Tube Fittings Division Europe (TFDE) als Teil der Fluid Connectors Group Europe ist eine der größten Unternehmensbereiche von Parker. Mit der Entwicklung des Ermeto-Schneidringes wurde der Grundstein für nachhaltigen Unternehmenserfolg gelegt. Heute werden an mehreren Standorten neben klassischen DIN- und SAE-Verschraubungen auch Flansche, Ventile, Rohre, Mess-Systeme und Maschinen zur Rohrumbformung und -vormontage hergestellt.



Ob Standardteil oder anwendungsspezifische Sonderentwicklung – das Parker-Produktprogramm bietet für jeden Kundenwunsch eine passende Lösung.

# Märkte machen Marken

## Passende Konzepte für jeden Bedarf

Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Kunden ist das besondere Kennzeichen der Produktpolitik bei Parker. Mit einem feinen Gespür für die Bedürfnisse der Anwender und die Erfordernisse der unterschiedlichen Märkte entwickeln die Ingenieure von Parker die geforderten Lösungen.

Am Ende stehen Produkte, die als Markenzeichen für gleichbleibend hohe Qualität in Material und Fertigung sowie zuverlässiger Funktion Weltniveau besitzen.



### EO-PSR

#### Das weltweit am meisten verbreitete Hochdruck-Verschraubungssystem:

Höchste Druckbeständigkeit. Äußerst korrosionsbeständig dank Cr(VI)-freier Oberfläche. Spürbar reduzierte Anzugsdrehmomente. Erhebliche Montagevorteile.



#### Das millionenfach bewährte Dry Technology-Konzept.

Mit rohreseitig großvolumiger elastomerer Abdichtung. Mit Cr(VI)-freier, sehr korrosionsbeständiger Oberfläche. Für 800 bar (PN) in der Baureihe S und bis zu 500 bar (PN) in der Baureihe L.

### EO-2



## E02-Form

**Die formschlüssige Hochdruck-Formverbindung.**  
Besondere Kennzeichen:  
Klassischer EO-2 Dichtring und Kaltumformung des Rohres.  
Überzeugend durch überlegene mechanische Festigkeit und maximale Ausreißsicherheit. Für 800 bar (PN) in der Baureihe S und bis zu 500 bar (PN) in der Baureihe L.



## O-Lok®

**Verschraubungsreihe mit stirnseitiger O-Ring-Abdichtung.**  
Für ein breites Spektrum an Rohrwandstärken geeignet. Für metrische und zöllige Rohr- und Schlauchanschlüsse verwendbar.



## 37°-Bördelsystem.

Die am häufigsten eingesetzte Verschraubungsreihe für zöllige Rohre. Für Drücke bis 500 bar für kleinere Größen und bis zu 140 bar für größere Abmessungen verwendbar.

## Triple-Lok®



## The Parker Service Master Plus. Tragbares Multifunktions- Handmessgerät.

Druck/Temperatur/Durchfluss/  
Drehzahl messen, speichern,  
überwachen und analysieren.  
Vielfältige Mess- und Trigger-  
Methoden. Messen und Darstellen  
von mehr als 50 Kanälen.



# Zertifizierte Produkte...



Das Parker Qualitäts- und Umweltmanagement-System ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO/TS 16949, DIN/EN/ISO 14001 und IRIS.



...sind für die Anwender der offizielle Beweis, dass Komponenten von Parker in den konstruktiven Eigenschaften, Materialqualität und Verarbeitung höchsten Ansprüchen gerecht werden. Für die Verwendung des Produktes am Einbauort sind Zulassungen zudem oft eine absolute Bedingung.

Ob ABS, LR oder DNV - Produkte von Parker durchlaufen regelmäßig die anspruchsvollen Testreihen internationaler und unabhängiger Zulassungsinstitute. So wird die Eignung für den zuverlässigen Einsatz selbst unter härtesten Bedingungen amtlich bestätigt.





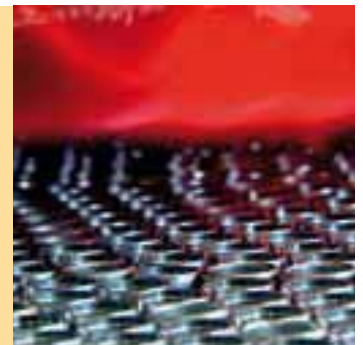
# ...in ausgezeichneter Qualität

Die Herstellung qualitativ hochwertiger Verschraubungskomponenten beginnt schon beim Bestellen von rissgeprüftem Vormaterial nach den auf die Produkt-Herstellung speziell abgestimmten Parker-Materialqualifikationen. Durch die vor und nach der Fertigung geschalteten Verarbeitungsschritte werden die Eigenschaften sichergestellt, um die stetig steigenden Materialanforderungen zu erfüllen.

Damit eine hohe Qualität des eingesetzten Materials und den daraus gefertigten Rohrverschraubungen gewährleistet ist, werden im Labor und Versuchsfeld von Parker kontinuierliche Tests, z. B. Spektralanalysen und Farbeindringprüfungen durchgeführt. Auf den hauseigenen Prüfständen wird die Widerstandsfähigkeit der Verschraubungssysteme gegenüber Korrosion, statischen und dynamischen Beanspruchungen auf „Herz und Nieren“ geprüft.



Aus ausgesuchten Materialien entstehen mit modernsten Fertigungsmethoden Spitzenprodukte: In der Funktion zuverlässig und langlebig. Qualität zahlt sich aus.



# Das Parker-Trainingsprogramm

Das Schulungsprogramm der Tube Fittings Division Europe ist breit gefächert. Über theoretische Produktschulungen bis hin zum praktischen Training werden eine Vielzahl von Trainingsmöglichkeiten angeboten. Das mehrgliedrige Schulungskonzept der Tube Fittings Division Europe bietet neben den regelmäßig stattfindenden Veranstaltungen am Standort Bielefeld auch die Möglichkeit,

kundenspezifische Inhouse-Trainings durchzuführen. Die Lerneinheiten werden mit Unterstützung topaktueller Medien und in modernen Unterrichtsräumen durchgeführt. Mit dem vermittelten Wissen sind die Teilnehmer in der Lage, noch effizienter zu arbeiten und das TFDE Verschraubungsprogramm ebenso vorteilhaft wie sicher auszuwählen und einzusetzen.



Vom Einsteiger- bis zum Experten-Seminar bietet Parker ein breitgefächertes Schulungsprogramm. Maßgeschneidert für den jeweiligen Bedarf.



Montage in der Praxis  
Assembly in practice  
TFDE CD 4153-UK/DE  
Version 1.0



- Formschlüssige Verbindung
- Einfache Montagekontrolle
- Geringe Fehlermöglichkeiten
- Kein Herausreißen des Rohres  
untermontage



# Service vor und nach dem Kauf

Rund um die Produkte bietet Parker den Kunden ein umfassendes Serviceangebot:

## **Der Parker Store**

Einer der ersten Selbstbedienungs-Shops für Hydraulik- und Pneumatikverschraubungen und vieles mehr. Überzeugend durch kompetente Beratung. Bietet sofortiges Herstellen von Schlauchleitungen. Bis zu 3.000 Artikel auf Lager.

## **Parker Hose Doctor**

Dieser Notdienst ist 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche über eine kostenlose Hotline erreichbar. Das Hose Doctor-Fahrzeug verfügt über eine vollausgestattete Werkstatt, Ersatzteile und hydraulische Schmiermittel. So kann der Techniker schnell fehlerhafte Bauteilgruppen vor Ort reparieren.

## **Tech Services**

Parker-Ingenieure überprüfen gemeinsam mit dem Kunden vor Ort den optimalen Einsatz der Anlage. Sie sind von der Konzeption bis zur Installation präsent und übernehmen das Training der Bediener.

**Mehr als nur Produkte:**  
Parker bietet den Kunden ein ausgefeiltes Service-Programm vor und nach dem Kauf.

## **Kitting Services**

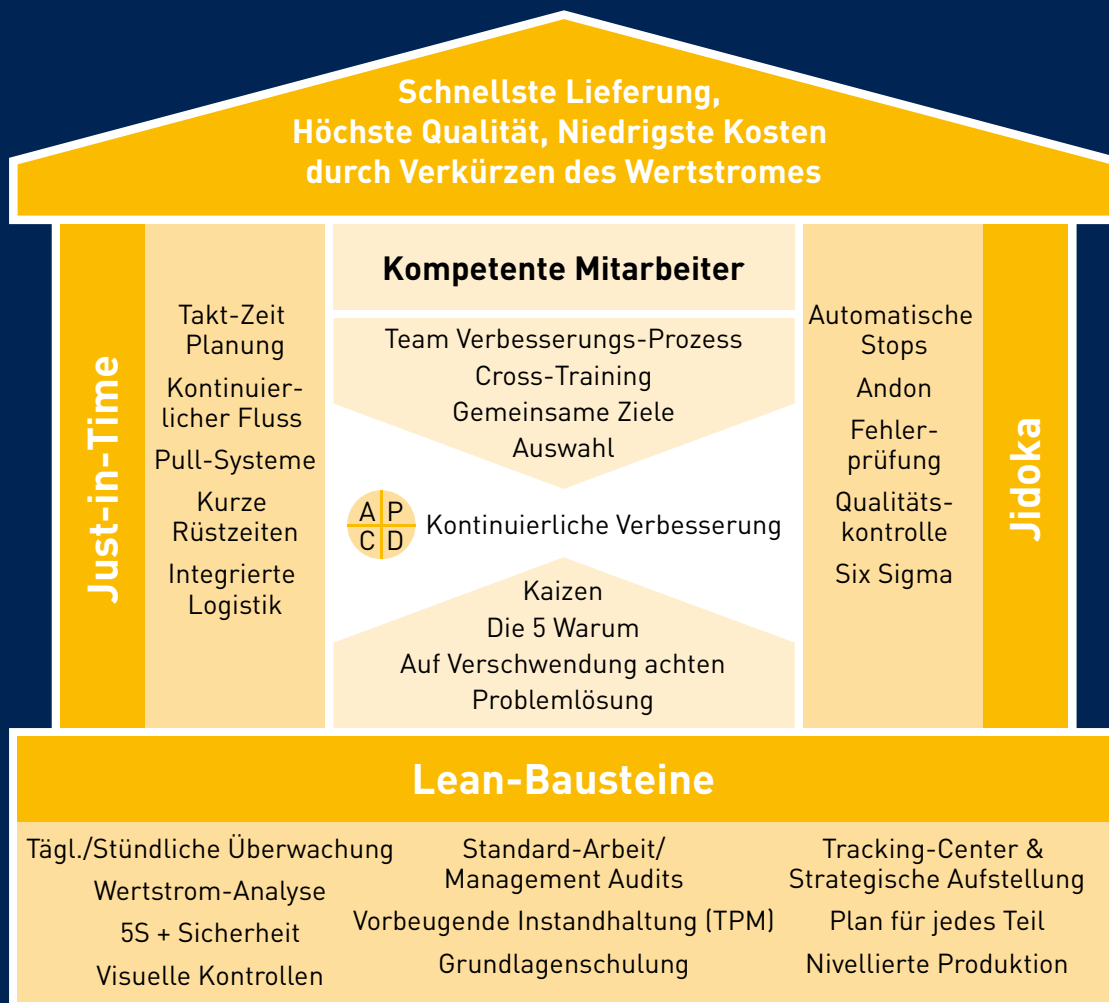
Benötigt der Kunde eine bestimmte Gruppe von Verschraubungen und anderen Artikeln, kann Parker diese Artikel unter einer gemeinsamen Referenznummer als kompletten Bausatz ausliefern.

## **Parker Logistik-Service**

Parker-Produkte werden entweder durch Parker oder einen zertifizierten Händler just-in-time direkt an den Einbauort geliefert.



# LEAN – Kundenzufriedenheit ist oberstes Gebot



Ob Entwicklung, Herstellung, Versand oder Service nach dem Kauf – alle an der Wertschöpfungskette beteiligten Unternehmensbereiche von Parker orientieren sich am Lean-Prinzip. Ziel ist es, alle Arbeitsprozesse kontinuierlich zu beschleunigen, in der Qualität zu verbessern und von unnötigem Ballast zu befreien. Termintreue, eine attraktive Kosten-Nutzen-Relation und gleichbleibend hohe Produktqualität – der größtmögliche Kundennutzen ist die Hauptantriebsfeder dieser Unternehmensphilosophie.

Die von Parker praktizierte LEAN-Strategie ist das ständige Streben nach Vollkommenheit in Entwicklung, Fertigung und Vertrieb. Alles zum Wohle des Kunden.

**Ausführliches Inhaltsverzeichnis**

<b>Funktion der Verschraubungen</b> .....	<b>Kapitel A</b>	Dry Technology versus traditioneller Technologie .....	17–20
Übersicht DIN-Verschraubungen .....	3		
EO-PSR: Progressiver Stop-Ring für Stahl Verschraubungen .....	4	<b>Leistungsdaten</b> .....	<b>Kapitel C</b>
EO-Progressivring DPR für Edelstahlverschraubungen .....	4	Druckangaben .....	2
EO-2 .....	9	Druckabschläge und Temperaturen.....	2
EO2-FORM.....	13	Werkstoffe.....	3
EO-Schweißkegel.....	16	Oberflächenbehandlung .....	4
O-Lok® .....	17	Medienbeständigkeit.....	5
Parflange®-Orbitalbördelverfahren und das Flange Seal-System .....	22	Biologisch abbaubare Öle .....	8
Triple-Lok® .....	25	Druckverluste in Hydraulikanlagen .....	9
Adapter .....	29	Rohrinnendurchmesser und Rohrwandstärken .....	13
Gewindearten .....	33	Rohrwandstärken .....	14
<b>Systematische Verschraubungsauswahl</b> .....	<b>Kapitel B</b>	<b>Abmessungen</b> .....	<b>Kapitel D</b>
Einleitung.....	2	Übersicht EO 24°-Anschluss .....	3
Kriterien zur Verschraubungsauswahl .....	2	Nicht empfohlen.....	4
Optimale Lösung .....	2	EO 24°-Anschluss (DIN 3861/DIN EN ISO 8434-1)/Dimensionen .....	4
Materialauswahl: Verschraubungswerkstoff .....	3	EO 24°-DKO-Dichtkegel (DIN 3865/DIN EN ISO 8434-4)/Dimensionen .....	5
Materialauswahl: Dichtungswerkstoff.....	4	Übersicht O-Lok®-Anschluss .....	6–7
Auswahl nach Baureihe LL/L/S bei EO-Verschraubungen .....	5	O-Lok® ORFS-Anschluss (ISO 8434-3/SAE J1453)/Dimensionen.....	8
Rohranschluss-Auswahl .....	6–7	O-Lok® Swivel, einstellbar (ISO 8434-3/SAE J1453)/Dimensionen.....	9
Auswahl Flanschtyp.....	8	Übersicht Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss .....	10–11
Auswahl Einschraubverbindung.....	9–11	Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss (ISO 8434-2/SAE J514)/Dimensionen.....	12
Auswahl richtungseinstellbarer Verschraubungen .....	12–13	Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar (ISO 8434-2/SAE J514)/Dimensionen.....	13
Normung.....	14	DIN 60°-Anschluss (DIN 7631)/Dimensionen.....	14
Zulassungen .....	14	BSPP 60°-Anschluss (ISO/DIS 8434-6)/Dimensionen.....	15
Rohr-Spezifikation .....	15–16	NPSM Swivel, einstellbar (SAE J516)/Dimensionen .....	16
Zusammenfassung Verschraubungsauswahl .....	17	Einschraubzapfen/Einschraublöcher für Rohrverschraubungen .....	17–19

## Ausführliches Inhaltsverzeichnis

<b>Rohrmontage</b> .....	<b>Kapitel E</b>	Manuelle Bördelwerkzeuge für Triple-Lok®-Rohre.....	31
<b>Verschraubungsmontage</b> .....	<b>Kapitel F</b>	Kombinations-Bördelwerkzeug 1004 für metrische Rohre in kleinen Abmessungen.....	31
<b>Schnelle Hilfe</b> .....	<b>Kapitel G</b>	Kombinations-Bördelwerkzeug 210A für zöllige Rohre in kleinen Abmessungen .....	31
<b>Montagewerkzeuge</b> .....	<b>Kapitel H</b>	Manuelles Bördelwerkzeug für metrisches und zölliges Rohr .....	32
Montagewerkzeuge .....	4	KARRYFLARE Tragbares Bördelgerät für Triple-Lok® .....	33
Manuelle Montagewerkzeuge.....	5	Parflare ECO Mobile Montagemaschine für Triple-Lok®-Hydraulikverschraubungen .....	34
VOMO – Vormontagestützen für EO/EO-2 Rohrverbindungen .....	5	Parflare ECO .....	35
KONU – Konus-Prüfstücke für Werkzeuge VOMO/MOK/MOSI .....	6	37°-Bördelwerkzeuge für KARRYFLARE und Montagemaschinen Parflare ECO, EOMAT UNI, II und III .....	36
Auswahlführer: Prüfwerkzeuge für EO-Montagen .....	6	Montagemaschinen für O-Lok® und Triple-Lok® .....	37
Abstands-Kontroll-Lehren AKL .....	7	Parflange®-Maschine, Auswahlhilfe .....	37
Manuelle Vormontagegeräte.....	8	Parflange® 1025, die Werkstattmaschine für O-Lok® und Triple-Lok®.....	38
Maschinen-Auswahlhilfe .....	8	Parflange® 50 WorkCenter .....	40
HVM-B – Hand-Vormontagegerät.....	9–10	Parflange® 50 Basic WorkCenter.....	41
EO-KARRYMAT Tragbares Vormontagegerät für EO-Rohrverschraubungen .....	11	Parflange® 50 Pro WorkCenter .....	42
Montagemaschinen für EO/EO-2 und Triple-Lok® .....	12	Parflange® 50 Bestellung.....	43
Vormontage- und Bördelmaschinen .....	12	Werkzeuge für Parflange®-Maschinen.....	44
EOMAT ECO Mobile Montagemaschine für EO-2- und PSR-Rohrverbindungen.....	13	Parflange®-Werkzeugerkennung .....	45
EOMAT UNI – Vormontage- und Bördelmaschine .....	15–18	Parflange®-Werkzeuge für O-Lok® .....	46
EO PSR/DPR und EO-2 Werkzeuge für EOMAT/EO-KARRYMAT .....	19	Parflange®-Werkzeuge für Triple-Lok® .....	47
Ferulok-Werkzeuge für EOMAT/EO-KARRYMAT .....	20	Parflange®-Werkzeuge für Flange Seal.....	48
EOMAT PRO – Wirtschaftliche Montagemaschine für EO-2- und Progressivring-Verschraubungen.....	21	Zubehör .....	49
Montagewerkzeuge für EO-Verschraubungen.....	23	EO-NIROMONT Schmierstoff zur Verschraubungsmontage .....	49
EO2-FORM WorkCenter F3 .....	24–25	Rohr-Biege- und Absägevorrichtung .....	50
EO2-Form WorkCenter PRO22 .....	24	AV 6/42 – Rohr-Absägevorrichtung .....	50
F3 Umform-Maschine für EO2-Form Hochdruck-Rohrverbindungen.....	27–29	BAV 6/12 – Rohrbiege- und Absägevorrichtung.....	51
Bördelwerkzeuge für Triple-Lok®-Verbindungen .....	30	Rohr-Biegevorrichtung.....	52
Bördelwerkzeuge – Auswahl .....	30	BV 6/18 – Rohr-Biegevorrichtung.....	52
		BV 20/25 – Rohr-Biegevorrichtung.....	53
		Hand-Werkzeuge.....	54

**Ausführliches Inhaltsverzeichnis**

Par-Lok-Schlüssel .....	54	<b>Schweißverschraubungen</b> .....	<b>Kapitel L</b>
WZK – Werkzeugkästen .....	55	Inhaltsverzeichnis .....	2
O-Ring-Montagewerkzeuge.....	56	<b>Hochdruck-Hydraulik-Flansche</b> .....	<b>Kapitel M</b>
O-Lok® Corg O-Ringe Montagewerkzeuge .....	56	Einleitung.....	4
O-Ring-Entnahmewerkzeug für O-Lok® .....	56	Design und Konstruktion .....	4
Herstellung von Einschraublöchern.....	57	Verbindungsmethoden.....	5
Werkzeuge zur Herstellung metrischer Einschraublöcher .....	57	Funktionsweise Flansche .....	6
Werkzeuge zur Herstellung von Einschraublöchern mit UNF-Gewinde.....	57	Montage von Flanschen .....	7
Herstellung von Einschraublöchern.....	58	Technische Daten .....	8
Gewindebestimmung.....	59	Bestellzeichen Schrauben und O-Ringe.....	9
Werkzeuge zur Gewindebestimmung.....	59	Merkmale, Vorteile und Nutzen.....	10
<b>DIN-Verschraubungen</b> .....	<b>Kapitel I</b>	Bestellhinweise.....	11
Inhaltsverzeichnis .....	2–5	Übersicht .....	12
<b>Bestellhinweise</b> .....	6	<b>SAE Flanschhälften</b> .....	15
<b>Bestellzeichen</b> .....	7	<b>SAE Flanschadapter</b>	
<b>Bestellzeichen für Verschraubungen</b> .....	8–9	EO 24° Anschluss.....	20
<b>O-Lok®</b> .....	<b>Kapitel J</b>	BSPP 60° Anschluss .....	24
Inhaltsverzeichnis .....	2–3	NPT Einschraubzapfen.....	26
<b>Bestellzeichen</b>		O-Lok® ORFS Anschluss.....	27
<b>O-Lok®-Verschraubungen</b> .....	4	Triple-Lok® 37° Bördelanschluss .....	30
<b>Triple-Lok®</b> .....	<b>Kapitel K</b>	Anschweiß-Adapter .....	33
Inhaltsverzeichnis .....	2–3	Einschweiß-Adapter .....	38
<b>Bestellzeichen</b>		<b>SAE Vollflansche</b>	
<b>Triple-Lok®-Verschraubungen</b> .....	4	BSPP Innengewinde.....	41
		NPT Innengewinde .....	45
		Metr. und UN/UNF Innengewinde.....	48
		EO 24° Anschluss.....	50
		BSPP 60° Anschluss .....	52
		Triple-Lok® 37° Bördelanschluss .....	54
		O-Lok® ORFS Anschluss.....	56
		Anschweiß-Anschluss .....	58
		Einschweiß-Anschluss.....	61
		Vollflansche Komplettverbindungen.....	65
		<b>SAE Flanschzubehör</b> .....	68

## Ausführliches Inhaltsverzeichnis

<b>Zahnradpumpenflansche</b>		<b>Rohrschellen</b> .....	<b>Kapitel S</b>
EO 24° Anschluss.....	76	Inhalt.....	2
O-Lok® ORFS Anschluss.....	79	Technische Daten.....	3
O-Lok®-Anschluss – 90°.....	80	Werkstoff-Eigenschaften.....	4
BSPP Gewinde innen/außen.....	81	Montagehinweise.....	5/6
Einschweiß-Anschluss.....	83	Leichte Baureihe (DIN 3015, Teil 1).....	6
Sonder-Pumpenflansche.....	84	Schwere Baureihe (DIN 3015, Teil 2).....	6
Aluminium-Pumpenflansche.....	87	Zweirohr-Schelle (DIN 3015, Teil 3).....	6
<b>ISO 6164 Quadratflansche</b> .....	<b>89</b>	Empfohlener Schellenabstand.....	7
<b>Cetop Quadratflansche</b> .....	<b>94</b>	Rohrbogenmontage.....	7
<b>Adapter</b> .....	<b>Kapitel N</b>	<b>Custom Products</b> .....	<b>Kapitel T</b>
Inhaltsverzeichnis.....	2–3	 	
 		<b>Alphanumerischer Index</b> .....	<b>Kapitel U</b>
<b>Ventile</b> .....	<b>Kapitel O</b>		
Inhaltsverzeichnis.....	2–5		
<b>Drehverschraubungen</b> .....	<b>Kapitel P</b>		
Inhaltsverzeichnis.....	2		
<b>Parker SensoControl®</b> .....	<b>Kapitel Q</b>		
Inhaltsverzeichnis.....	2		
<b>Rohre/Rohrbogen</b> .....	<b>Kapitel R</b>		
Angaben zu EO-Rohren.....	3		
Nahtlose EO-Rohre aus Stahl Werkstoff St. 37.4.....	4–5		
Nahtlose EO-Rohre aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4571.....	6–7		
Nahtlose EO-Rohre aus Stahl; Material C-Stahl.....	7		
Nahtlose EO-Rohrbogen 90° Werkstoff E235N (St. 37.4) und 1.4571.....	8		





# ***Funktion der Verschraubungen***

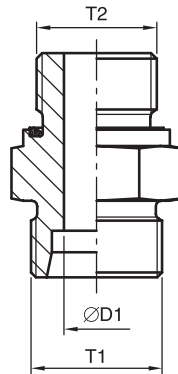
---



**Inhaltsübersicht**

Übersicht DIN-Verschraubungen..... A3  
EO-PSR: Progressiver Stop-Ring für Stahl Verschraubungen ..... A4  
EO-Progressivring DPR für Edelstahlverschraubungen..... A4  
EO-2..... A9  
EO2-FORM ..... A13  
EO-Schweißkegel..... A16  
O-Lok®..... A17  
Parflange®-Orbitalbördelverfahren und das Flange Seal-System ..... A22  
Triple-Lok®..... A25  
Adapter..... A29  
Gewindearten..... A33

## Funktion der Verschraubungen

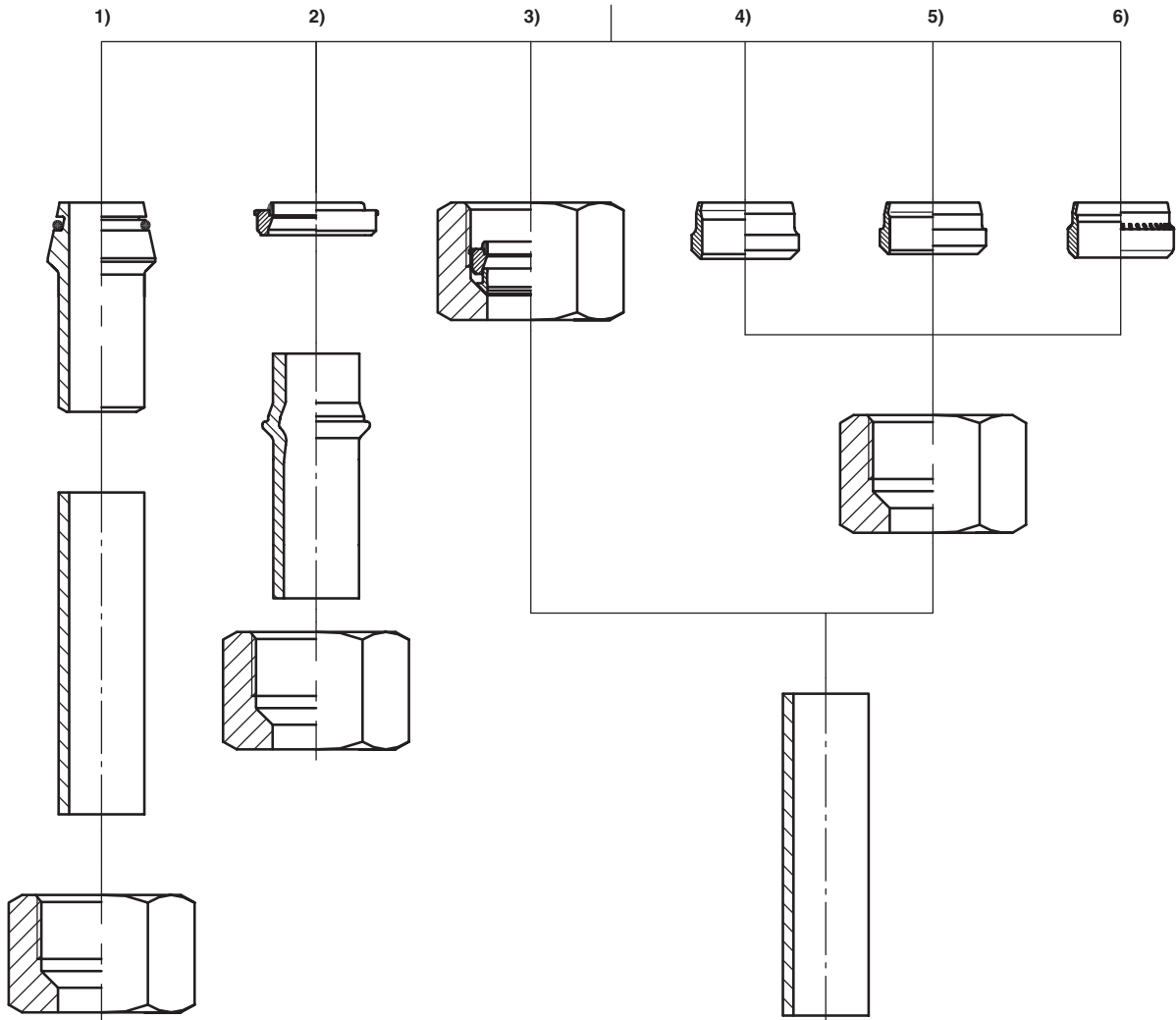


### 1) SKA Schweißkegel für Stahl- und Edelstahl EO-DUR-Verschraubungen der Baureihen L + S

- hervorragende Leckagefreiheit durch elastomeres Dichtelement
- geringe Anforderungen an die Rohrqualität

### 2) E02-FORM Weichdichtendes Rohrumformsystem für Stahl- und Edelstahl EO-DUR-Verschraubungen der Baureihen L + S

- Basierend auf EO-2: Optimale Leckagefreiheit durch austauschbares elastomeres Dichtelement
- schneidringlos – bestmögliche Alternative zum Schweißen bei Anwendungen, in denen formschlüssige Verbindungen gefordert werden
- montagesicher – Reduzierung der Fehlerquellen durch maschinelle Vormontage/Rohrumformung



### 3) EO-2 Weichdichtendes Schneidring-system für Stahl- und Edelstahl EO-DUR-Verschraubungen der Baureihen L + S

- optimale Leckagefreiheit durch elastomeres Dichtelement
- einfache Installation „auf Block“ – auch direkt im Verschraubungskörper
- Sicherheit durch eindeutige Montagekontrolle
- austauschbares Dichtelement

### 4) D Schneidring für Stahl- und Edelstahl EO-DUR-Verschraubungen der Baureihe LL sowie Messingverschraubungen der Baureihen L + S

- jahrzehntelang bewährter Schneidring
- Rohrklammer zur Übertragung von Schwingungen und Schutz des Rohres im Einschnittbereich
- Federeffekt – kein Setzverhalten der Überwurfmutter

### 5) DPR EO-Progressivring für Edelstahl EO-DUR-Verschraubungen der Baureihen L + S

- speziell auf die Bedürfnisse von Edelstahl abgestimmt
- Optional in Ausführung „SPH“ – dadurch trotz Härting kein Verlust der Korrosionsbeständigkeit

### 6) EO-PSR Progressiver Stop-Ring für Stahlverschraubungen der Baureihe L + S

- 2 Schneidkanten für optimale Haltefunktion und Ausreißsicherung
- Übermontageschutz durch deutlich fühlbaren Kraftanstieg und Stoppkontur
- Rohrklammer zur Übertragung von Schwingungen und Schutz des Rohres im Einschnittbereich

## EO-PSR: Progressiver Stop-Ring für Stahl Verschraubungen

### Einleitung

Das weltweit etablierte Hochdruck-Verschraubungssystem zeichnet sich durch höchste Druckbeständigkeit, Cr(VI)-freien Oberflächenschutz mit deutlich höherer Korrosionsresistenz, spürbar reduzierten Anzugskräften und erheblichen Montagevorteilen aus.

Die Erfindung des Schneidring-Systems gelang dem Gründer des Hauses Parker Ermeto bereits Ende der 20er Jahre. 1934 wurde diese Idee patentiert und ist heute so bewährt wie am ersten Tag. In Bezug auf Qualität, Zuverlässigkeit, Funktionssicherheit und Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten ist das Prinzip der Parker Ermeto Schneidring-Verschraubung bis heute weltweit führend. Dieser Erfolg ist zurückzuführen auf die permanente Weiterentwicklung aller Komponenten; so hat der erste Schneidring von Parker Ermeto mit dem aktuellen, multifunktionalen EO-PSR, dem Herz der EO-PSR Verschraubung, nur noch wenig Ähnlichkeit.

Die EO-PSR Verschraubung wird den wachsenden Anforderungen der modernen Hydraulik-Technik gerecht. Insbesondere gilt dies in Fällen, in denen die Systeme extrem hohen Belastungen ausgesetzt sind.

EO-PSR ist eine metrische Konstruktion und entspricht den etablierten Normen für 24° Schneidringverschraubungen, wie z. B. ISO 8434-1, DIN 2353, oder DIN 3861. EO-PSR Verschraubungen sind in den Baureihen L und S lieferbar.

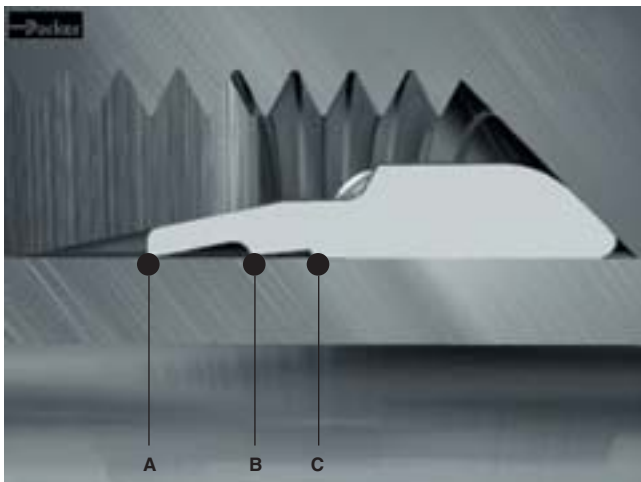
Der EO-PSR (Progressive Stop Ring) ist für Stahl-Verschraubungen erhältlich. Für Edelstahl-Anwendungen wird der EO-Progressivring DPR71 verwendet und der Schneidring D für Messing- sowie Verschraubungen der LL-Baureihe.

### Die Funktion der EO-PSR Verschraubung

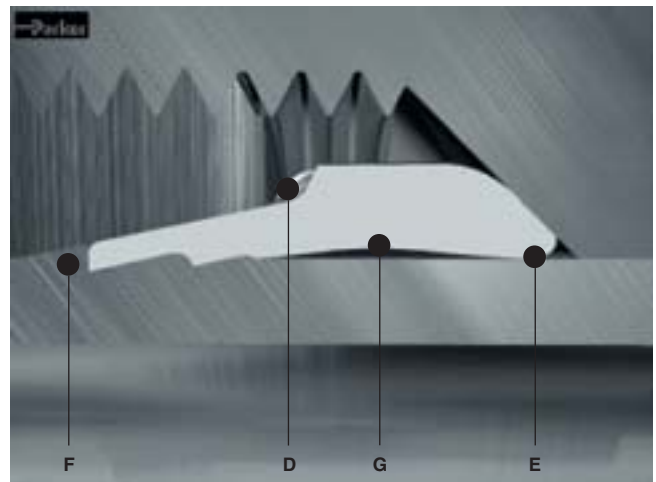
EO-PSR Verschraubungen stellen leakagefreie Verbindungen von Rohrleitungen und Komponenten in Hydraulik-Systemen her. Durch seine spezielle Geometrie dringt der EO-PSR definiert ins Rohr ein und gewährleistet somit die Dicht- und Haltefunktion.

Das progressive Einschneiden des Ringes ist dadurch gekennzeichnet, dass während der Montage die vordere Schneide (A) bereits begonnen hat, in das Rohr einzudringen, bevor die zweite Schneide (B) zum Eingriff kommt. Ist der funktionell vorgesehene Einschnitt der beiden Schneiden erreicht, wird ein weiterer Vorschub durch die Stoppkontur (C) und den Übermontageschutz (D) ausgeschlossen. Zusätzlich erlaubt die spezielle Rändelung am Bundanfang des EO-PSR eine Montagezustandskontrolle. Durch die Geometrie der beiden Schneiden sowie durch die Stoppkontur werden auftretende Kräfte auf der gesamten Konuslänge günstig übertragen. Diese Verteilung der Kräfte und die speziell ausgebildete Innenkontur am Bundende (E) des Ringes bewirken bei Biegewechsel-Beanspruchungen eine erhöhte Sicherheit. Schwingungen werden dadurch bereits beim Eintritt in den Ring gedämpft.

Die Stoppkontur sowie der Übermontageschutz bewirken bei der Montage einen progressiven Anstieg der Anzugskräfte bis zu einem spürbaren Festpunkt (Montagefixpunkt). Nach Beendigung der Montage muss der sichtbare Bundaufwurf (F) den Raum vor der ersten Schneide ausfüllen. Ein leichtes Auffedern des Ringes (G) ist erwünscht. Durch diesen Feder-Effekt werden Biegeschwingungen und das Setzverhalten im Gewinde der Überwurfmutter dauerhaft kompensiert.



Vor dem Anzug der Überwurfmutter



Nach dem Anzug der Überwurfmutter

### Montage

Die Montage kann nach der Anleitung für EO-Progressivringverschraubungen erfolgen. Das Design ermöglicht auch eine 100 %-Vormontage für eine leichtere Endmontage.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen von EO-PSR Verschraubungen

- **Hohe Korrosionsbeständigkeit** – Der Cr(VI)-freie Oberflächenschutz bewirkt eine Korrosionsbeständigkeit von durchschnittlich mehr als 500 Stunden gegenüber Weißrost.
- **Hohe Nenndrücke** – EO-PSR Verschraubungen sind bis zu 800 bar (PN) in der Baureihe S und bis zu 500 bar (PN) in der Baureihe L einsetzbar. Die Anforderungen der DIN/ISO werden hierbei deutlich übertroffen.  
Durch die hohen Druckstufen ist der Einsatz der Baureihe L selbst dort denkbar, wo konstruktionsbedingt sonst nur die Baureihe S in Frage kam. Dies verringert nicht nur Kosten und Montagekräfte, sondern hat aufgrund der kleineren Maße der Baureihe L auch insbesondere Vorteile bei engen Einbauverhältnissen.
- **EO-LUB** – Die Gewinde der standardmäßig gleitbeschichteten Überwurfmutter sind bei den Abmessungen ab 25S/28L zusätzlich mit EO-LUB behandelt. Die Anzugskräfte der EO-PSR Verschraubungen reduzieren sich dadurch um ca. 25% und tragen dazu bei, gefährliche Unterbauten zu verhindern.

- **Sichere Montage** – Zwei ausgeprägte Schneiden sorgen bei dem EO-PSR für einen progressiven Drehmomentanstieg. Die Stoppkontur bewirkt einen deutlich spürbaren Montageendpunkt und trägt maßgeblich zu höchster Montagesicherheit bei.
- **Übermontageschutz** – Die spezielle Geometrie des EO-PSR verhindert die Übermontage der Verschraubungen.
- **Feder-Effekt** – Am Montageende wird (bedingt durch Geometrie, Material und Wärmebehandlung) eine elastische Vorspannung erzielt, die den Ringsitz dauerhaft positioniert. Ein Nachziehen der EO-PSR Verschraubung ist durch den Feder-Effekt nicht erforderlich.
- **Cr(VI)-freier Oberflächenschutz** – Mit der Verwendung eines Cr(VI)-freien Oberflächenschutzes reagiert Parker Ermeto auf Spezifikationen namhafter Automobilhersteller, die den Einsatz von Cr(VI) seit dem Jahr 2007 verbieten. Die „End of Life Vehicles“ Direktive des Europäischen Parlaments schließt den Einsatz aus bzw. reguliert die eingesetzte Menge. Der Verzicht auf Cr(VI) trägt entscheidend zum aktiven Umwelt- und Arbeitsschutz bei.
- **Weltweit verfügbar** – EO-PSR ist weltweit erhältlich und entspricht den Standards für 24° Schneidring-Verschraubungen. Der multifunktionale Ring EO-PSR kann mit allen Verschraubungen und Abmessungen der großen Ermeto Produktpalette eingesetzt werden.

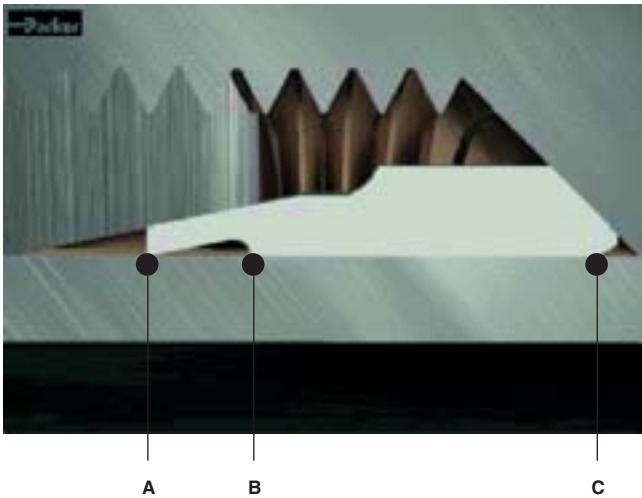


Der multifunktionale Schneidring EO-PSR

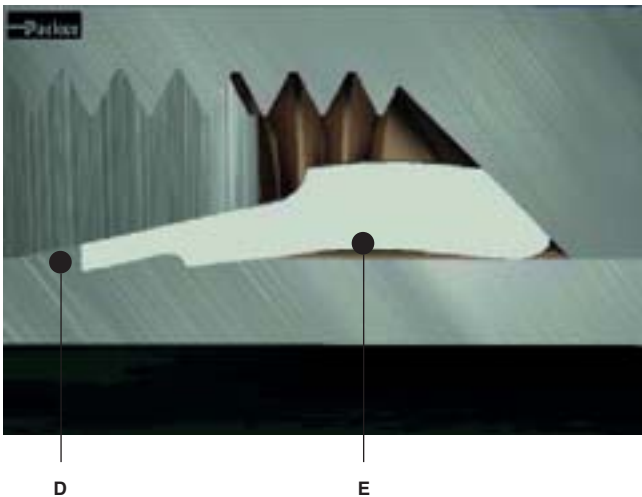


Klassische Anwendung vom EO-PSR: Kräne

## EO-Progressivring DPR für Edelstahl EO-DUR-Verschraubungen



Vor dem Anzug der Überwurfmutter



Nach dem Anzug der Überwurfmutter. Zur vollständigen Montage genügen 1 1/2 Umdrehungen der Überwurfmutter.

### Die Funktion der EO-Progressivring-Verschraubung

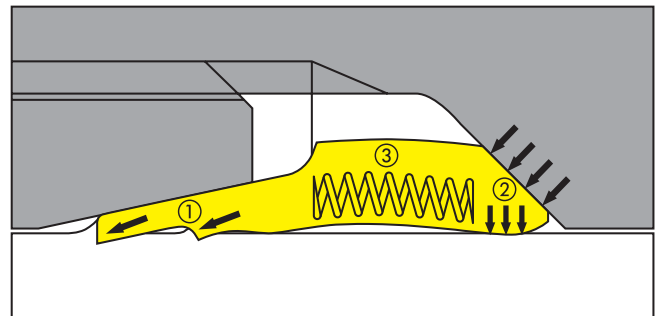
Die EO-Progressivring-Verschraubung stellt eine leckagefreie Verbindung von Rohrleitungen und Komponenten in Hydraulik-Systemen her. Die sichere Dicht- und Haltefunktion wird durch den EO-Progressivring erreicht, der bei der Montage aufgrund seiner speziellen Geometrie bis zu einer konstruktiv festgelegten Grenze in das Rohr eindringt. Das progressive Eindringen des Ringes ist dadurch gekennzeichnet, dass während der Montage die vordere Schneide (A) bereits begonnen hat, in das Rohr einzudringen, bevor die zweite Schneide (B) zum Eingriff kommt. Ist der funktionell vorgesehene Einschnitt für beide Schneiden erreicht, wird ein weiterer Vorschub begrenzt.

Durch die Geometrie der beiden Schneiden werden auftretende Kräfte auf der gesamten Konuslänge festigkeitsmäßig

günstig übertragen. Diese Verteilung der Kräfte und die speziell ausgebildete Innenkontur am Bundende (C) des Ringes bewirken bei Biegewechsel-Beanspruchungen eine erhöhte Sicherheit. Schwingungen werden dadurch bereits beim Eintritt in den Ring gedämpft. Die spezielle Innenkontur bewirkt bei der Montage einen Anstieg der Anzugskräfte bis zu einem spürbaren Festpunkt (Montagefixpunkt). Nach Beendigung der Montage muss der sichtbare Bundaufwurf (D) den Raum vor der ersten Schneide ausfüllen. Bei Rohren aus nichtrostenden Stählen sowie Schlauchstutzen aus Automatenstählen ist der Bundaufwurf werkstoffbedingt geringer. Ein leichtes Auffedern des Ringes (E) ist dabei erwünscht. Durch diesen Federeffekt werden Biegeschwingungen und das Setzverhalten im Gewinde der Überwurfmutter dauerhaft kompensiert.

EO-DUR Edelstahl-Verschraubungen sind mit einem speziellen Progressivring ausgestattet, dessen Geometrie zur sicheren Montage mit Edelstahlrohr optimiert ist. Verschraubungen der Baureihe LL und alle Messing-Verschraubungen sind mit dem Schneid- und Keilring D ausgestattet.

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 1\frac{1}{2} \text{ } \curvearrowright$$



Die drei wichtigsten Effekte bei der Progressivring-Montage: Rohreinschnitt (1), Rohrklemmung (2), Feder-Effekt (3)

Die Montage der EO-Progressivring-Verschraubung basiert auf drei essentiellen Funktionen:

- ① Rohreinschnitt  
Der Rohreinschnitt gewährleistet die sichere Haltefunktion und die leckagefreie Abdichtung. Es entsteht ein sichtbarer Materialbundaufwurf, der durch einfache Sichtprüfung kontrolliert werden kann.
- ② Einzigartige Rohrklemmung  
Im hinteren Bereich des EO-Schneidrings erfolgt die Einspannung des Rohres. Mechanische Schwingungen werden wirkungsvoll gedämpft und vom Rohreinschnitt ferngehalten.
- ③ Feder-Effekt  
Durch das Material, die spezielle Wärmebehandlung und die Konstruktion des Edelstahlschneidrings wird bei Montage eine definierte elastische Vorspannung erzielt. Dieser Feder-Effekt kompensiert dauerhaft Biegeschwingungen und das Setzverhalten im Gewinde der Überwurfmutter. Ermeto-

Edelstahl-Schneidringverschraubungen bleiben daher auch ohne Nachziehen dauerhaft dicht.

### Die EO-DUR-Edelstahlbaureihe mit versilbertem Innengewinde

Die Anzugsdrehmomente der EO-DUR-Edelstahlmutter werden durch Oberflächenveredelung um bis zu 40 % reduziert. Zusätzlich wird ein Kaltverschweißen des Edelstahlwerkstoffs im Gewinde verhindert, welches eine zerstörungsfreie Demontage der Verschraubung unmöglich machen würde.

Alle Muttern ab Größe 12S/15L werden mit versilbertem Innengewinde geliefert, die kleineren Größen erhalten eine spezielle Wachsung.

### Der EO-DUR-Suparcased-SPH-Schneidring

Für besonders aggressive interne und externe Medien wurde der Suparcased-Schneidring auf Basis des bestehenden Edelstahl-Schneidrings entwickelt. Die spezielle Geometrie und das thermochemische Härteverfahren stellen eine dauerhaft dichte und korrosionsbeständige Verbindung auch bei extremsten Bedingungen sicher. Typische Einsatzgebiete sind in der Lebensmittel- und Chemieindustrie sowie in Medizintechnik und Maschinenbau zu finden.

## Merkmale, Vorteile und Nutzen der EO-Progressivring-Verschraubung

- **Montage vor Ort** – EO-Progressivring-Verschraubungen können überall mittels zweier Schraubenschlüssel montiert werden. Einfache Werkzeuge ermöglichen die manuelle Montage von Edelstahlrohr.
- **Kosteneffiziente Montage** – Die Vormontage mit EO-MAT-Maschinen ist die kostengünstigste Methode für die Verschraubungsmontage.
- **Baureihen** – sehr leicht (LL), leicht (L) und schwer (S) können ausgewählt werden. Für jede Anwendung gibt es eine optimale Lösung in Bezug auf: Beste Durchflusscharakteristik, ausreichende Druckbeständigkeit, kleine Einbaumaße, geringe Montagekraft und niedrige Kosten.
- **Verfügbare Abmessungen** – Die meisten EO-Verschraubungen sind in 25 Größen von 4 bis 42 mm Rohr-Außendurchmesser verfügbar. Ein breites Spektrum von Reduzierungen erlaubt die optimale Dimensionierung jeder einzelnen Rohrleitung. Dies spart Platz sowie Material- und Montagekosten.
- **Rohrwandstärke** – EO Verschraubungen sind für dünnwandige, dickwandige und extrem dickwandige Rohre geeignet. Besonders dünnwandiges Rohr kann mit Hilfe von Verstärkungshülsen (VH) montiert werden. Einsatz von VH siehe Kapitel E.
- **Rohrwerkstoffe** – EO-Verschraubungen sind für alle gebräuchlichen Rohrwerkstoffe wie Stahl, Edelstahl, Kupfer, Aluminium oder CuNiFe geeignet. Selbst Kunststoffrohre aus Werkstoffen wie Polyamid, Polyurethan,



Von oben nach unten: EO schwere (S), Leichte (L) und sehr Leichte (LL) Baureihe: Beste Wahl für jede individuelle Anwendung (Illustration: Gerade Verschraubung 6 mm Rohr-AD)

Polyvinylchlorid (PVC) oder PolyTetraFluorEthylen (PTFE) können mit Einsteckhülsen verarbeitet werden.

- **Sichtbarer Bundaufwurf** – Der für die sichere Funktion notwendige Materialaufwurf vor der Ringschneide kann durch eine einfache Sichtprüfung kontrolliert werden.
- **Reduzierte Anzugsdrehmomente** – EO-Überwurfmutter sind mit einem besonders wirkungsvollen Schmierstoff beschichtet. Die reduzierten Montagekräfte tragen dazu bei, gefährliche Untermontagen zu verhindern.
- **Dichtungs-Fähigkeit** – EO-Verschraubungen haben ihre Leistungsfähigkeit in so unterschiedlichen Anwendungen wie die Hochvakuumabdichtung gegenüber kleinemolekularer Gase bis hin zur Hochdruckhydraulik unter Beweis gestellt.
- **Schwingungsdämpfung** – Das Rohr wird bei der Montage fest in der Verschraubung eingespannt. Dadurch wird auch bei dynamischer Beanspruchung eine hohe Dauerfestigkeit erreicht.
- **Einbaumaße** – Trotz ihrer hohen Robustheit bauen EO-Verschraubungen wesentlich kleiner als andere Verschraubungstechniken. Dies erlaubt kompakte Rohrverbindungen bei beschränkten Platzverhältnissen.
- **Breiter Temperaturbereich** – EO-Verschraubungen sind für den Einsatz bei extrem niedrigen bis zu extrem hohen Temperaturen geeignet. Maßgeblich ist die Temperaturbeständigkeit des ausgewählten Werkstoffes.
- **Medienverträglichkeit** – EO-Verschraubungen und Dichtungen sind aus verschiedenen Werkstoffen lieferbar. So können fast alle Medien und Umgebungsbedingungen abgedeckt werden.
- **Herstellung** – EO-Verschraubungen werden unter hohen Qualitätsanforderungen hergestellt. Alle Fertigungsstätten werden von verschiedenen Zulassungsgesellschaften

## Funktion der Verschraubungen

---

aus Schiffbau, Militär und Gastechnik und von Großkunden auditiert. Das Qualitätsmanagement-System ist zertifiziert nach ISO 9001.

- **EO-DUR** – Die Gewinde der Edelstahlüberwurfmutter sind gleitbeschichtet. Das wirkungsvollste Merkmal der EO-DUR-Überwurfmutter sind die versilberten Innengewinde (Abmessungen 15-L-42-L, 12-S-38-S). EO-DUR-beschichtete Edelstahlverschraubungen neigen bei der Montage nicht zum Fressen der Gewinde und benötigen ca. 40 % niedrigere Montagekräfte als unbeschichtete Edelstahl-Verschraubungen. Die EO-DUR-Beschichtung erhöht die Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit von Edelstahlverrohrungen.
- **Rohrlängen-Bestimmung** – Die genaue Länge von Rohren kann leicht ermittelt und überprüft werden. Dies macht die Verrohrung vor Ort besonders einfach.
- **Breites Programm** – EO-Verschraubungen sind in mehr als 50 Typen erhältlich. Besonders groß ist die Auswahl an richtungseinstellbaren Verschraubungen. So sind kompakte Verrohrungen ohne die umständliche Kombination unnötiger Verschraubungen möglich.
- **Funktionsverschraubungen** – EO-Drehgelenke, Rückschlagventile, Absperrventile und Messanschlüsse kön-

nen ohne zusätzliche Adapter direkt in der Verrohrung eingesetzt werden. Dadurch werden nicht nur Kosten für zusätzliche Verschraubungen sondern auch Platzbedarf, Montagezeit und mögliche Leckpfade eingespart.

- **Metrische Abmessungen** – Gewinde, Schlüsselflächen, Durchgangsbohrungen und weitere Abmessungen entsprechen metrischen Standards.
- **Glatte Übergänge** – Alle Durchgangsbohrungen sind an die Strömungsquerschnitte der entsprechenden Rohre angepasst. LL und L-Baureihe sind für die Verwendung mit dünnwandigem Rohr ausgelegt. Damit wird die beste Systemleistung ohne exzessive Geräusch- oder Wärmeentwicklung erreicht.
- **Weltweite Popularität** – EO-Rohrverschraubungen sind weltweit akzeptiert. Die meisten europäischen, asiatischen, afrikanischen und südamerikanischen Standards sind streng metrisch. Aber auch in Australien und Nordamerika gewinnen EO-Schneidringverschraubungen wegen der zunehmenden Metrifizierung und zahlreicher Kundenspezifikationen an Bedeutung. Viele Maschinenbediener bevorzugen Verschraubungssysteme, die ohne besondere Werkzeuge montiert werden können.

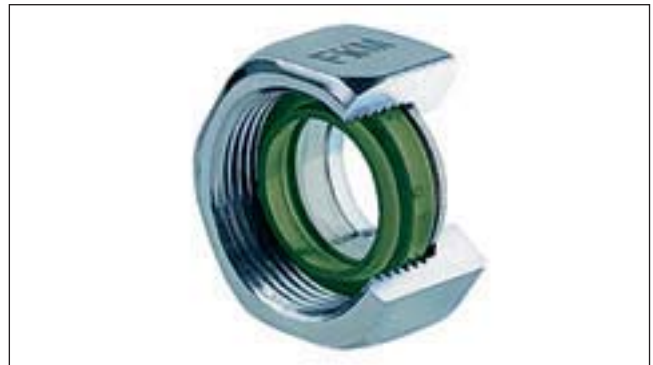


EO-2

Einleitung

Das typische Merkmal der EO-2-Verschraubung ist die rohreseitig großvolumige elastomere Abdichtung, die auch in FKM für Anwendungen bei hohen Temperaturen oder aggressiven Medien erhältlich ist. Sie gewährleistet dauerhafte Funktionssicherheit und Leckagefreiheit ohne Nachziehen auch im extremen Dauerbetrieb. Die einfache Handhabung und viele Montage-Vorteile haben innerhalb weniger Jahre dazu geführt, dass EO-2-Verschraubungen zur Standardlösung für hydraulische Anwendungen geworden sind.

EO-2 ist eine metrische Konstruktion und entspricht den etablierten Normen für 24° Schneidringverschraubungen, wie z. B. ISO 8434, DIN 2353, oder DIN 3861. Die EO-2-Verschraubung ist in den Baureihen „LL“, „L“ und „S“ lieferbar.



Die Cr(VI)-freie EO-2 Funktionsmutter auch mit FKM-Dichtring. Einfach zu handhaben und schnell zu montieren.

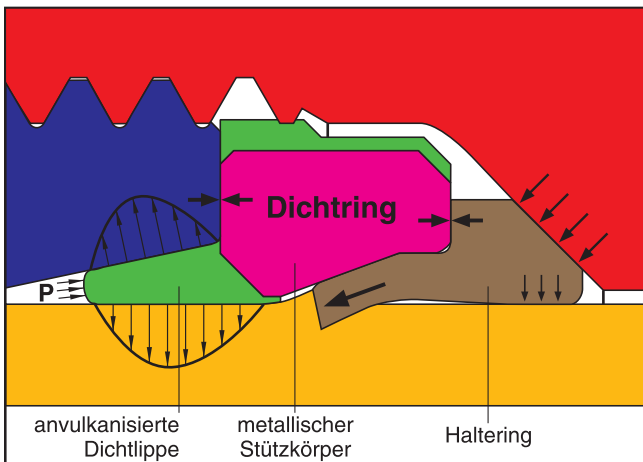
Funktion der EO-2-Verschraubung  
Elastomere Abdichtung

Das großvolumige Elastomer gewährleistet die hermetische Abdichtung der Rohrverbindung. Es wirkt zwischen dem Innenkonus des Verschraubungskörpers und der Rohroberfläche und blockiert so wirkungsvoll den einzig möglichen Leckpfad. Das spezielle Dichtungsprofil weist einen besonders großen Querschnitt auf, um auch bei ungünstiger Toleranzlage von Rohr und Verschraubung sicher abzudichten.

Dabei wird die Dichtwirkung vom Systemdruck unterstützt, so dass EO-2-Verschraubungen hervorragend für Hochdruckanwendungen geeignet sind. Die hohe Vorspannung der Dichtung gewährleistet die überragende Gasdichtheit der Verschraubung und verhindert so das Eindringen von Luft bei Unterdruck-Bedingungen. EO-2-Verbindungen mit dauerelastischer Abdichtung müssen auch unter schweren Betriebsbedingungen nicht nachgezogen werden. Typische Dichtungsschäden wie Spaltextrusion oder Abrieb durch „Pumpen“ werden durch den optimierten Einbauraum ohne Spalte und Totvolumen verhindert. Die elastomere Abdichtung ist unverlierbar mit dem metallischen Stützring verbunden.



EO-2: Sicher – trocken – sauber – leckagefrei



Der metallische Stützring der Dichtung wirkt als integriertes Montagewerkzeug.



Vor dem Anzug der Funktionsmutter

### Montage auf Anschlag

Der Haltering greift nach dem bewährten Schneidringprinzip in die Rohrwandung ein. Den Gefahren von Über- und Untermontage ist jedoch vorgebeugt: Vor der Montage befindet sich ein Spalt zwischen den Stirnflächen von Dicht- und Haltering. Dieser Spalt schließt sich, sobald der Haltering die endgültige Einschnitt-Tiefe im Rohr erreicht hat. Durch den Festanschlag wird das Montageende deutlich spürbar angezeigt. So wird auch bei der manuellen Montage ein gleichmäßig gutes Montageergebnis erreicht. Die vollständige Montage kann durch visuelle Kontrolle des Spaltes schnell und eindeutig überprüft werden.



Nach dem Anzug der Funktionsmutter

Die vollständige Montage ist bei Erreichen des Festanschlags deutlich spürbar.

Die Montage auf Anschlag gewährleistet einen wirkungsvollen Schutz gegenüber Unter- und Übermontagen. Dies wird bei der EO-2-Verschraubung durch die konsequente Trennung von Dicht- und Haltefunktion erreicht.

### Integriertes Montagewerkzeug

Der metallische Stützring der Dichtung wirkt als integriertes Vormontagewerkzeug. Wie ein Vormontagewerkzeug VOMO oder MOK zeichnet sich dieser Ring durch seine spezielle Geometrie, den Werkstoff und der Wärmebehandlung aus. Durch das integrierte Vormontagewerkzeug wird sichergestellt, dass der Haltering zuverlässig in das Rohr einschneidet, ohne den Verschraubungskörper zu beschädigen. Dieses einzigartige Leistungsmerkmal erlaubt sogar die direkte Montage von Edelstahlrohren ohne zusätzlichen Vormontageprozess. Zur Reduzierung von Montagezeit, Aufwand und Kosten können die bewährten EOMAT- Maschinen selbstverständlich weiter verwendet werden.

Bei der Verwendung von Montagegeräten wirkt sich das integrierte EO-2-Montagewerkzeug besonders positiv aus: Das Vormontagewerkzeug des Gerätes ist lediglich in Kontakt mit der elastomeren Abdichtung und verschleißt daher nicht. Dadurch werden nicht nur die Kosten für den Ersatz verschlissener Vormontagewerkzeuge eingespart, sondern auch Leckageprobleme vermieden, die durch Montage mit verschlissenen Werkzeugen entstehen.

### Die Funktionsmutter

Die Funktionsmutter vereinfacht die Handhabung und trägt zur Reduzierung von Einkaufs- und Lagerkosten bei. In der Funktionsmutter sind Dicht- und Haltering unverlierbar zusammengefügt, so dass diese drei Teile ein Konstruktionselement bilden.

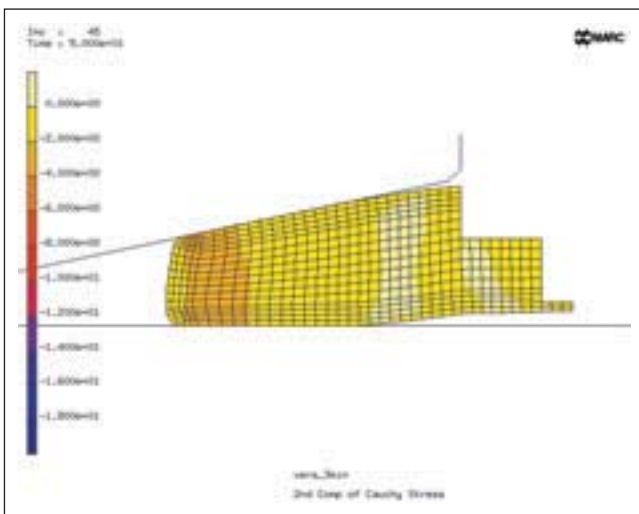
So können Einzelteile wie Dichtungen oder Schneidringe nicht vergessen, verwechselt oder verkehrt herum eingebaut werden. Bei der Montage müssen keine Einzelteile mühsam zusammengesucht werden.

Die EO-2-Funktionsmutter passt auf alle EO-Rohrverschraubungen. Nach Montage und Demontage kann der Dicht- ring einzeln ausgetauscht werden, ohne dass dazu das Rohrende abgeschnitten werden muss.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des EO-2-Verschraubungs-Systems

- **Hohe Korrosionsbeständigkeit** – Der Cr(VI)-freie Oberflächenschutz bewirkt eine Korrosionsbeständigkeit von durchschnittlich mehr als 500 Stunden gegenüber Weißrost.
- **Höhere Nenndrücke** – EO-2-Verschraubungen sind bis zu 800 bar (PN) in der Baureihe S und bis zu 500 bar (PN) in der Baureihe L einsetzbar. Die Anforderungen der DIN/ISO werden hierbei deutlich übertroffen. Durch die erhöhten Druckstufen ist der Einsatz der Baureihe L selbst dort denkbar, wo konstruktionsbedingt sonst nur die Baureihe S in Frage kam. Dies verringert nicht nur Kosten und Montagekräfte, sondern hat aufgrund der kleineren Maße der Baureihe L auch insbesondere Vorteile bei engen Einbauverhältnissen.
- **EO-LUB** – Die Gewinde der standardmäßig gleitbeschichteten Überwurfmutter sind bei den Abmessungen ab 25S/28L zusätzlich mit EO-LUB behandelt. Die Anzugskräfte der EO-2-Verschraubungen reduzieren sich dadurch um ca. 25 % und tragen dazu bei, gefährliche Untermontagen zu verhindern.
- **Cr(VI)-freier Oberflächenschutz** – Mit der Verwendung eines Cr(VI)-freien Oberflächenschutzes reagiert Parker Ermeto auf Spezifikationen namhafter Automobilhersteller, die den Einsatz von Cr(VI) seit dem Jahr 2007 verbieten. Die „End of Life Vehicles“ Direktive des Europäischen Parlaments schließt zukünftig den Einsatz aus bzw. reguliert die eingesetzte Menge. Der Verzicht auf Cr(VI) trägt entscheidend zum aktiven Umwelt- und Arbeitsschutz bei.
- **Weltweit verfügbar** – EO-2 ist weltweit erhältlich und entspricht den Standards für 24°-Schneidring-Verschraubungen.
- **Hohes Dichtvermögen** – Die elastomere Dichtung wirkt als primäres Dichtungselement. Selbst niedrigviskose Medien wie Wasser oder Gase werden hermetisch abgedichtet. Daher „schwitzen“ Hydraulikleitungen nicht an den Verbindungsstellen.

- **Exzellentes Langzeitverhalten** – Die weichgedichtete EO-2-Verschraubung muss selbst nach jahrelangem Dauerbetrieb nicht nachgezogen werden.
- **Definierte Einschnitt-Tiefe** – Sobald der Spalt zwischen Dicht- und Haltering geschlossen ist, erhält der Monteur ein klares Signal dafür, dass die Montage abgeschlossen ist und die Verbindung kontrolliert werden kann. Die ideale Einschnitt-Tiefe ist daher durch das Verschraubungsdesign als auch durch die Kraft des Monteurs vorgegeben.
- **Funktionsmutter** – Einzelteile wie Dichtungen oder Halteringe können bei der Montage nicht vergessen, verwechselt oder verkehrt herum eingebaut werden. Dies trägt dazu bei, Montageaufwand zu minimieren und Montagefehler zu vermeiden.



Zur Optimierung der Dichtungsgeometrie wurde die FEM (Finite Elemente Methode) angewandt (Bild: FES, Raiffeisenstr. 10a, D-74343 Sachsenheim).

- **Montagekosten** – Mit weniger als 10 Sekunden Zykluszeit ist die Vormontage mit dem EOMAT-Gerät die wirtschaftlichste Methode. Der eigentliche Vormontagesprozess dauert nur ca. 1,4 Sekunden. Die Vormontageskosten für die EO-2-Verbindung sind extrem gering.
- **Integriertes Montagewerkzeug** – In jeder EO-2-Funktionsmutter befindet sich ein integriertes Vormontagewerkzeug. Dadurch ist sichergestellt, dass der Haltering zuverlässig in das Rohr einschneidet, ohne die Dichtfläche des Verschraubungskörpers zu beschädigen. Dies reduziert wirkungsvoll die Gefahr von Rohr-Ausrissen, selbst bei der Verwendung von Edelstahlrohren.
- **Sichere Reproduzierbarkeit** – Bei der Benutzung von EOMAT-Geräten tritt kein Verschleiß an den Vormontagewerkzeugen auf. Dies spart Kosten und Aufwand für die regelmäßige Überprüfung und den Austausch verschlissener Vormontagewerkzeuge. Die Montage mit stark verschlissenen Vormontagewerkzeugen kann bei traditionellen Schneidringverbindungen zu Leckagen und im Extremfall zum Herausreißen von Rohren führen. EO-2-

Verschraubungen reagieren nicht so empfindlich auf die Verwendung verschlissener Vormontagewerkzeuge.

- **Deutlich spürbarer Montageanschlag** – Sobald der Spalt zwischen den beiden Ringen geschlossen ist, ist die EO-2-Verbindung bereit zur Montagekontrolle und Installation. Sobald die Funktionsmutter danach schlüsselfest angezogen ist, genügt es, die Verbindung mit ca.  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{6}$  Umdrehung anzuziehen. Der deutlich spürbare Festpunkt erhöht das Sicherheitsgefühl und verhindert wirkungsvoll gefährliche Übermontagen.
- **Eindeutige Sichtprüfung** – Die Montagekontrolle ist einfach und eindeutig: Die Montage ist dann vollständig, wenn der Spalt zwischen Dicht- und Haltering geschlossen ist. Dabei kann das Rohrende in der Verschraubung bleiben.
- **Keine Scheinleckage** – Zur Montage von EO-2-Stahlverschraubungen ist keine Schmierung erforderlich. Es entsteht keine Irritation durch Schmiermittel, das beim Heißwerden der Hydraulikanlage aus den Verschraubungen hervortritt.
- **Wiederholte Montage** – EO-2-Verschraubungen können beliebig oft gelöst und wieder montiert werden. Die empfindliche Dichtfläche der Verschraubung verschleißt dabei nicht und weitet sich auch nicht auf. Beschädigte Dichtungen können einfach ausgetauscht werden. Alle Ersatzdichtungen sind verwechslungssicher gekennzeichnet (z. B. 12-L).
- **Montage vor Ort** – Zur Montage und Reparatur von Rohrleitungen vor Ort genügen handelsübliche Schraubenschlüssel. Änderungen an der Verrohrung oder der Einbau zusätzlicher Komponenten wie Messanschlüsse (GMA), Kugelhähne (KH) oder T-Verschraubungen sind innerhalb von Minuten erledigt.
- **Austauschbarkeit** – EO-2-Funktionsmutter können mit allen Typen, Baureihen und Abmessungen des breiten EO-Verschraubungsprogramms verwendet werden. Bei der Umstellung von EO-Progressivring- oder EO-Schweißkegelverschraubungen werden ganz einfach EO-2-Funktionsmutter mit den gleichen Verschraubungskörpern verwendet.
- **Zuverlässigkeit** – Millionen von EO-2-Verschraubungen werden z. B. für folgende Anwendungen eingesetzt: Baumaschinen, Werkzeugmaschinen, Hydraulik-Pressen, Kunststoff-Spritzgießmaschinen, Schiffbau, Offshore-Exploration, U-Booten, Eisenbahnen und militärischen Geräten. EO-2-Verschraubungen bleiben auch im jahrelangem Dauerbetrieb leckagefrei.
- **Problemlos** – Bei handelsüblichen Schneidring-Verschraubungen führen typische Montagefehler wie Verwechslung oder verkehrter Einbau von Schneidringen oder Verschleiß von Vormontagewerkzeugen häufig zum Ausfall. Durch die einfache Handhabung sind diese typischen Ausfallursachen weitestgehend ausgeschlossen.

## Funktion der Verschraubungen

- **Beliebtheit** – Wegen der überlegenen Leistungsfähigkeit und der einfachen Handhabung wird das EO-2-Verschraubungssystem von namhaften Erstausrüstern standardmäßig verwendet. EO-2-Verschraubungen werden von den

Maschinenbetrieben spezifiziert, die auf Leckagefreiheit, einfache Instandhaltung und weltweite Verfügbarkeit der metrischen Schneidringverschraubungen nicht verzichten wollen.

### Geeignete FM-Type auswählen

	Stahlrohr	Edelstahlrohr	Kunststoffrohr
Stahlverschraubung	FM...CF	FM...SSA	FM...CF
Edelstahlverschraubung	—	FM...71	FM...71



EO-2 Verschraubungen werden für hochbeanspruchte Antriebe in der Mobilhydraulik verwendet.



Millionen von EO-2-Verschraubungen arbeiten täglich leckagefrei.

**EO2-FORM**



**Einleitung**

EO2-FORM ist eine formschlüssige Hochdruck-Form-Verbindung der Tube Fittings Division Europe. Wie EO-2 trägt EO2-FORM dazu bei, Leckageprobleme von fluidischen Systemen dauerhaft weichdichtend zu beseitigen.

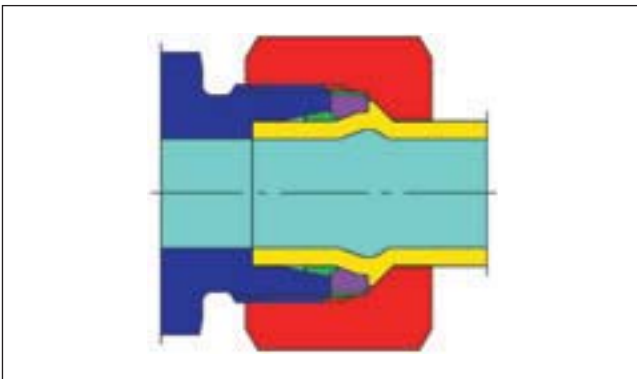
Das typische Merkmal der EO2-FORM-Verschraubungen sind der klassische EO-2-Dichtring sowie die Kaltumformung des Rohres, die eine hohe Belastbarkeit des Systems sowie niedrige Anzugskräfte zulässt. Dank des EO2-FORM-Programms ist die Weichdichtungs-Technologie selbst dort anwendbar, wo erhöhte Anforderungen an die Ausreißsicherheit gestellt werden, wie z. B. im Stahlwasserbau, bei Kränen und Aufzügen, in der Offshore-Industrie, oder im Bereich der Hydraulik-Pressen. Im Vergleich zu Schweißen oder Löten ist der EO2-FORM Prozess schneller und komfortabler. Eine spezielle Rohrbehandlung, Wärme oder Chemikalien sind nicht erforderlich. Der EO-2-Dichtring ist auch in FKM erhältlich, so dass ein Einsatz der Verbindung auch bei hohen Temperaturen oder aggressiven Medien möglich ist.

EO2-FORM ist eine metrische Konstruktion und gewährleistet Kombinationsmöglichkeiten mit dem kompletten Ermeto Original Produktprogramm, das nach ISO 8434/DIN 2353 genormt ist. Die EO2-FORM-Verschraubung ist für verschiedene Rohrabmessungen und Wandstärken geeignet und in den Baureihen L und S lieferbar.

**Funktion der EO2-FORM-Verschraubung**

**EO-2/EO2-FORM-System**

Das weltweit am meisten verbreitete Hochdruck-Verschraubungssystem präsentiert sich in einer neuen Dimension:



Die EO2-FORM Verbindung:  
Extreme Festigkeit und niedrige Anzugsdrehmomente



EO2-FORM F3 Maschine

Höchste Druckbeständigkeit, absolut ausreißsicher, Cr(VI)-freier Oberflächenschutz mit deutlich höherer Korrosionsresistenz, spürbar reduzierte Anzugskräfte, erhebliche Montagevorteile.

**Elastomere Abdichtung**

Für EO2-FORM wird der gleiche Dichtring „DOZ“ verwendet, wie für EO-2-Verbindungen. Das großvolumige Elastomer gewährleistet die hermetische Abdichtung der Rohrverbindung. Es wirkt zwischen dem Innenkonus des Verschraubungskörpers und der Rohroberfläche und blockiert so wirkungsvoll den einzig möglichen Leckpfad. Das spezielle Dichtungsprofil weist einen besonders großen Querschnitt auf, um auch bei ungünstiger Toleranzlage von Rohr und Verschraubung

## Der EO2-FORM Prozess



Das Rohrende ist vorbereitet und mit EO-Überwurfmutter versehen



Das Rohr wird bis zum Anschlag in die Werkzeuge eingeführt



Nach Starten des Prozesses wird das Rohr gespannt und der Dorn wird in das Rohrende getrieben



Während des Stauchvorgangs wird das Rohr umgeformt und das Material verfestigt



Die Kontur des Anschlusses wird durch die Geometrie der Werkzeuge bestimmt



Der Innendurchmesser wird ebenfalls leicht verformt, dabei entstehen keine schroffen Übergänge



Mit Aufliegen der Werkzeuge ist der Umformprozess abgeschlossen



Das Rohrende wird entspannt und kann aus der Maschine entnommen werden



Zur Montage der Verbindung wird die EO-2 Dichtung verwendet

sicher abzudichten. Dabei wird die Dichtwirkung vom Systemdruck unterstützt, so dass EO2-FORM-Verschraubungen hervorragend für Hochdruckanwendungen geeignet sind. Die hohe Vorspannung der Dichtung gewährleistet die überragende Gasdichtheit der Verschraubung und verhindert so das Eindringen von Luft bei Unterdruck-Bedingungen.

EO2-FORM-Verbindungen mit dauerelastischer Abdichtung müssen auch unter schweren Betriebsbedingungen nicht nachgezogen werden. Typische Dichtungsschäden wie Spaltextrusion oder Abrieb durch „Pumpen“ werden durch den optimierten Einbauraum ohne Spalte und Totvolumen verhindert. Die elastomere Abdichtung ist unverlierbar mit dem metallischen Stützring verbunden.

### Kaltverformung des Rohres und Montage

Die Kaltverformung des Rohres wird mittels der EO2-FORM-Maschine vorgenommen. Dabei sind Umformvorgang und

Werkzeugwechsel für kurze Taktzeiten ausgelegt, was den Prozess einfach und schnell macht. Zur Montage wird lediglich der EO-2-Dichtring auf das Rohr gesteckt und die Überwurfmutter festgezogen. Die maßgebliche Kraftübertragung übernimmt der angeformte Bund am Rohrende und nicht die Rohroberfläche selbst. Im Dauerbetrieb wird die Robustheit der EO2-FORM-Verbindung ohne Setzerscheinung oder Nachziehen der Überwurfmutter erreicht.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des EO2-FORM-Verschraubungssystems

- **Systemlösung** – Zum bestehenden EO-2-Produktprogramm müssen keine zusätzlichen Artikel gekauft oder gelagert werden. Die Montageeigenschaften der EO2-FORM-Verbindung sind denen des EO-2-Systems vergleichbar.



Vor dem Anzug der Überwurfmutter



Nach dem Anzug der Überwurfmutter

- **Flexibles Konzept** – Die Produktfamilie EO-2- und EO2-FORM ermöglicht den Einsatz des optimalen Produkts innerhalb eines komplexen Hydrauliksystems oder einer kompletten Fertigungsanlage. EO2-FORM kann für Hochleistungsanwendungen wie z. B. Pressen eingesetzt werden; EO-2 ist ideal für allgemeine Hydraulik- und Pneumatikleitungen. Dadurch wird eine maximale Systemleistung mit einem Minimum an Komponenten-, Montage- und Lageraufwand erreicht.
- **Kein Risiko** – Denn die EO2-FORM-Technologie basiert auf der bewährten EO-2-Technologie. Alle Komponenten und die Montagetechniken sind bestens bewährt. Der Kunde muss kein neues System testen.
- **Formschlüssiges Konzept** – Das formschlüssige Konzept bietet eine überlegene mechanische Festigkeit und maximale Ausreißsicherheit. Damit ist auch der Einsatz in Bereichen möglich, wo Schneidring-Verbindungen nicht zugelassen sind.
- **Hochdruckbeständigkeit** – EO2-FORM ist für Drücke bis zu 800 bar in der Baureihe S und 500 bar in der Baureihe L einsetzbar. Die Anforderungen der DIN/ISO werden hierbei deutlich übertroffen.

Durch die erhöhten Druckstufen ist der Einsatz der Baureihe L selbst dort denkbar, wo konstruktionsbedingt sonst nur die Baureihe S in Frage kam. Dies verringert nicht nur Kosten und Montagekräfte, sondern hat aufgrund der kleineren Maße der Baureihe L auch insbesondere Vorteile bei engen Einbauverhältnissen.

- **Hohes Dichtvermögen** – Die großvolumige elastomere Dichtung wirkt als primäres Dichtungselement. Selbst niedrigviskose Medien wie Wasser oder Gase werden hermetisch abgedichtet. Daher „schwitzen“ Hydraulikleitungen nicht an den Verbindungsstellen.
- **Keine Scheinleckage** – Zur Montage von EO-2 Stahlverschraubungen ist keine Schmierung erforderlich. Es entsteht keine Irritation durch Schmiermittel, das beim Heißwerden der Hydraulikanlage aus den Verschraubungen hervortritt.
- **Universell** – Die EO2-FORM-Maschine kann alle herkömmlichen Stahlrohre für den Einsatz in hydraulischen Leitungssystemen durch Kaltverformung vorbereiten (EO2-FORM ist auch für Edelstahlrohre und Sonderwerkstoffe wie CuNiFe einsetzbar; bitte separaten Katalog anfordern). Werkzeuge gibt es für metrische Rohr-Größen von 6 bis 42 mm Außendurchmesser. Auch dünnwandige Rohre von 1 mm Rohrwandstärke können problemlos eingesetzt werden.
- **Biegewechselfestigkeit** – Das EO2-FORM-Verfahren bewirkt eine kontinuierliche Materialverfestigung, durch die eine hohe Biegewechselfestigkeit der Verbindung erreicht wird.
- **Haltbarkeit** – Im Dauerbetrieb wird die Robustheit der EO2-FORM-Verbindung ohne Setzerscheinung oder Nachziehen der Überwurfmutter erreicht.
- **Kostensparend** – Im Vergleich zu Schweißen und Löten ist das EO2-FORM-System enorm zeitsparend. Eine spezielle Rohrvorbereitung ist nicht notwendig. Darüber hinaus ist auch nur ein Bruchteil der für Schweißen oder Löten erforderlichen Energie nötig.
- **Qualität** – Die Rohreinspannung und der Verformungsprozess verlaufen vollautomatisch. Manuelle Einstellmöglichkeiten sind nicht vorgesehen. Dadurch wird ein gleichbleibend hochwertiges und sicheres Montageergebnis erzielt.
- **Geräuschminimierung** – Im Vergleich zu konventionellen Rohrverformungen entsteht beim EO2-FORM-Verfahren eine relativ glatte Innenkontur, so dass sich keine Ablagerungen bilden können. Gleichzeitig werden Druckabfall und Geräuschentwicklung wirkungsvoll reduziert.
- **Wiederholte Montage** – EO2-FORM-Verbindungen können beliebig oft gelöst und wieder montiert werden. Es entsteht kein Verschleiß oder Aufweiten des Innenkonus.
- **Zugelassen** – Beides, EO-2 Hochdruck-Verschraubungen und der EO2-FORM-Prozess sind getestet und von unabhängigen Institutionen, wie z. B. Germanischer Lloyd und Desk Norske Veritas, zugelassen.
- **Enge Einbauverhältnisse** – Das kompakte Einspannwerkzeug erlaubt auch die Umformung von kurzen Rohrenden mit engen Biegeradien.
- **Sauber** – Der EO2-FORM-Prozess arbeitet sauber und sicher. Da weder Chemikalien verwendet werden noch Wärme einwirkt, sind Gefahren durch Schadstoffe oder Hitze ausgeschlossen.

## EO-Schweißkegel



Die O-Ring-Abdichtung gewährleistet die Leckagefreiheit der EO-Schweißkegelverbindung

### Funktion der EO-Schweißverbindung

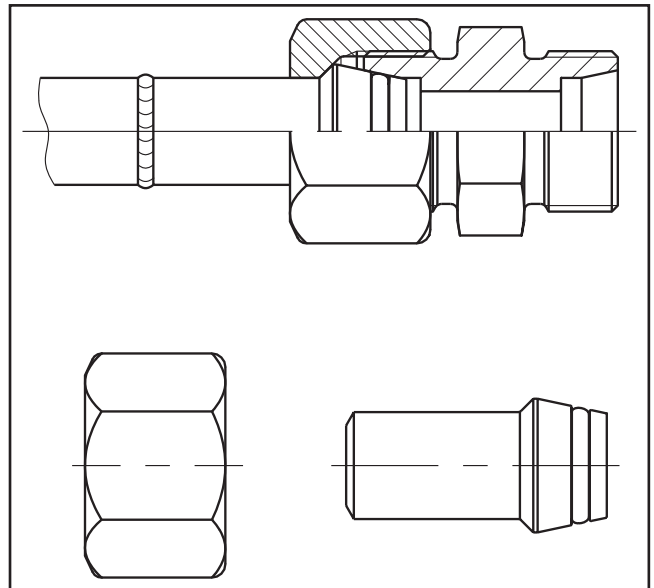
Der EO-Schweißkegel wird ohne O-Ring am Rohrende angeschweißt. Davor darf nicht vergessen werden, die Überwurfmuttern in der richtigen Abmessung und Orientierung zu montieren. Für die Vorbehandlung des Rohrendes, das Schweißverfahren, die Qualifikation von Schweißfachkräften, die Nachbehandlung, Prüfung und Dokumentation der Schweißverbindung können besondere Richtlinien und Vorschriften gelten.

EO-Schweißkegel können in jeder EO-Rohrverschraubung montiert werden. EO-Schweißkegel sind in allen Abmessungen von 6–38/42 mm der leichten und schweren Baureihe verfügbar.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der EO-Schweißverbindung

EO-Schweißverschraubungen beinhalten die meisten Vorteile des attraktiven EO-Verschraubungsprogramms. Weitere spezifische Nutzen vom EO-Schweißkegelprogramm sind:

- **Geringe Anforderungen an die Rohrqualität** – Im Gegensatz zur Bördel- oder Schneidringverbindung werden relativ niedrige Anforderungen an die Maßhaltigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der Rohre gestellt. Schweißkegelverbindungen können überall dort eingesetzt werden, wo Präzisionsrohre nicht verfügbar sind.
- **Universell** – EO-Schweißkegel können mit allen EO-Verschraubungen kombiniert werden.
- **Hohes Dichtvermögen** – Die elastomere Dichtung wirkt als primäres Dichtungselement. Selbst niedrigviskose Medien wie Wasser oder Gase werden hermetisch abgedichtet. Daher „schwitzen“ Hydraulikleitungen nicht an den Verbindungsstellen.



EO-Schweißkegel

- **Exzellentes Langzeitverhalten** – Die weichgedichtete EO-Schweißkegelverbindung muss selbst nach jahrelangem Dauerbetrieb unter extremen Bedingungen nicht nachgezogen werden.
- **Ausfallverhalten** – Unzureichend montierte EO-Schweißkegelverbindungen reißen nicht ohne Vorwarnung aus. Sie zeigen das Problem durch Leckage an und können nachgezogen werden.
- **Wiederholte Montage** – EO-Schweißkegelverbindungen können beliebig oft gelöst und wieder montiert werden. Die empfindliche Dichtfläche der Verschraubung verschleißt dabei nicht und weitet sich auch nicht auf. Beschädigte Dichtungen können einfach ausgetauscht werden.
- **Reduzierte Kerbwirkung** – Bei extremer dynamischer Belastung neigen handelsübliche Schweißkegel zum Dauerbruch am Querschnittsprung unterhalb der Überwurfmutter. EO-Schweißkegel sind weniger empfindlich für diesen typischen Schaden, weil der kritische Bereich in einem speziellen Rollierverfahren geglättet und verfestigt wird.
- **Spannungsfreier Einbau** – Geringe Abweichungen beim Biegen und Ablängen der Rohre können beim Schweißen leicht kompensiert werden. Spannungsfreie Rohrverlegung beugt Dauerbrüchen selbst unter extremsten Bedingungen vor.
- **Universell einsetzbar** – EO-Schweißkegel sind für alle gebräuchlichen Schweißverfahren geeignet.



## Einleitung O-Lok®



Die O-Lok®-Verschraubung wurde in den frühen 80er Jahren von Parker „Tube Fittings“ in den USA entwickelt. Dieses Produkt hat sich außerordentlich bewährt, wenn es um die Vermeidung von Leckagen geht, die durch hohe Drücke entstehen können, wie sie in modernen Hydrauliksystemen vorherrschen.

Die O-Lok®-Verschraubung ist eine Verschraubung mit stirnseitiger Dichtung (englisch: O.R.F.S., ORFS steht für „O-Ring Face Seal“ und ist der internationale Sammelbegriff für alle Hochdruckverschraubungen mit stirnseitiger O-Ring-Abdichtung), die aus den folgenden Elementen besteht: Überwurfmutter, Verschraubungskörper, Trap Seal und Hülse. Das Rohr wird mit dem Parflange®-System auf 90° geflanscht; alternativ kann es auch in eine Löthülse gelötet werden.

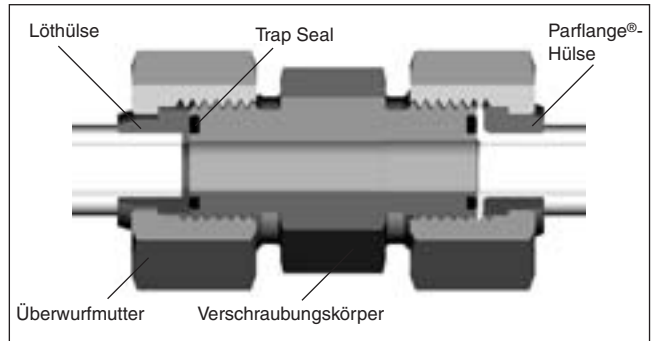


Fig. 1: Ausschnitt einer O-Lok®-Verbindung mit Flansch- und Lötverschraubungen.

Bei der Montage der Verschraubung wird die Trap Seal in der Nut verpresst, um eine leckagefreie Dichtung herzustellen.

O-Lok®-Verschraubungen sind für ein breites Spektrum von Rohrwandstärken geeignet und können auch ohne weiteres für metrische und zöllige Rohr- und Schlauchanschlüsse verwendet werden.



Vor dem Anzug der Überwurfmutter

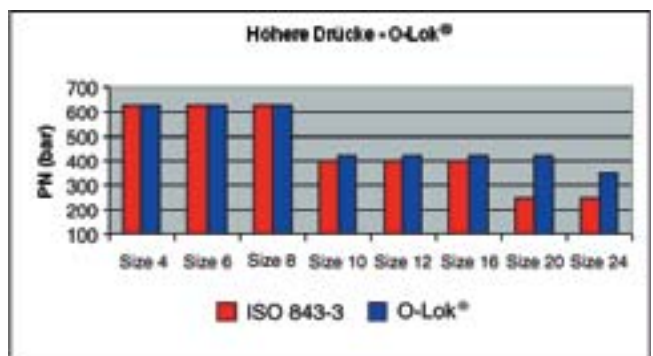


Nach dem Anzug der Überwurfmutter  
Anstelle von „Trap Seals“ können standardmäßige O-Ringe verwendet werden.

## O-Lok®-Verschraubungen

In Bezug auf die Realisierung von Kundenwünschen und die Verbesserung der Konstruktionen und Werkstoffdetails, haben wir die Erfahrung der letzten zwanzig Jahre gut genutzt, um eine optimale Mischung aus Spitzenleistung und langer, fehlerfreier Betriebsdauer zu erreichen. Nach umfangreichen Produkttests ist allgemein anerkannt, dass O-Lok®-Verschraubungen von Parker ein höheres Leistungsniveau erreicht haben. Das O-Lok®-Verschraubungssystem ist durch die Begriffe „Dauerhaftigkeit“ und „anwendungsorientiert“ charakterisiert

- **Plus: Höhere Nenndrücke** – Größere Verschraubungsabmessungen mit höherem Nenndruck
  - Rohr-Außendurchmesser 30 von 280 bis 420 bar\*
  - Rohr-Außendurchmesser 38 von 280 bis 350 bar\*



- **Plus: Flange Seal** – Ein neu entwickeltes Flanschsystem auf Basis des Parflange®-Prozesses, das kostspieliges Löten bei Schlauch-Rohr- und Rohr-Rohr-Verbindungen unnötig macht.

## Funktion der Verschraubungen



- **Plus: Höhere Korrosionsbeständigkeit** – O-Lok®-Verschraubungen erreichen einen Schutz von mindestens 120 Stunden gegen Weißrost und übertreffen damit den Standard der Industrie.
- **Plus: Sauberkeit** – Kontaminierung ist die Hauptursache von Komponentenversagen bei Hydrauliksystemen. O-Lok®-Verschraubungen erfüllen alle Anforderungen, von der Herstellung bis zum Einsatzort – unterstützt durch individuelle Verpackung.
- **Plus: CORG** – Alle O-Lok®-Verschraubungen von Parker sind standardmäßig mit einer speziellen O-Ring Nut (CORG) versehen. Die CORG-Nut verhindert das Verlieren oder das Einquetschen von O-Ringen bei der Montage (siehe Fig. 2).
- **Plus: Typenvielfalt** – Parker bietet das umfangreichste Standardprogramm der Industrie im Katalog an: Kombinationen von Dichtungen, Bauformen und Größen. Dieses Produktprogramm von Parker ist einzigartig.

### Einführung von ACE-Lösungen

ACE-Lösungen legen die Montage in die Hände des Kunden, mit einem Standard, der bisher noch nicht da gewesen ist. Durch Kundenansprüche und Rücksprache mit den Monteuren gefordert, ACE-Lösungen sind genau das: Einfache Konstruktionsverbesserungen für die Probleme vor Ort.

#### Trap Seal

Die trapezförmige Abdichtung „Trap Seal“ in Parker O-Lok®-Verschraubungen verhindert während der Montage jegliches Ausreiben der Dichtung aus seiner Position und verringert damit die Wartungskosten und Kundenzufriedenheit. Standardisierte O-Ringe können aus ihrer Position verrutschen. Dies führt zu unerklärlichen Leckagen in der Verbindung, nachdem die Maschine an den Endkunden ausgeliefert wurde.

Die zum Patent angemeldete, einfache Lösung „Trap Seal“ benötigt keinerlei Änderungen in der Montage und hat den identischen Bestellcode. Damit ist sie eine wirkliche Produktverbesserung. Standardisierte O-Ringe können bei Bedarf als Ersatz in die Nut eingesetzt werden.

#### Robuste, einstellbare Einschraubverbindungen

Robuste, einstellbare Einschraubverbindungen wurden entwickelt und getestet, um Leckagen bei falscher Montage zu vermeiden. Die Verbindungsgeometrie wurde neu konstruiert, um das Verformen des Stützrings beim Einschrauben zu verhindern. Die neue, robuste Kontermutter beseitigt die Möglichkeit jeglicher Anzugsschäden.

Sie ist für alle parallelen Gewindetypen erhältlich – UNF, Metrisch, BSPP. Diese einfache Konstruktionsverbesserung hat keinerlei Auswirkung auf die Montage. Ein Patent wurde angemeldet.

#### Cr(VI)-freie Oberflächen

In Einklang mit der europäischen „end of vehicle life“ Richtlinie 2000/53/EC, welche am 01.07.2007 Gesetz wurde, haben alle O-Lok-Produkte Cr(VI)-freien Oberflächenschutz.

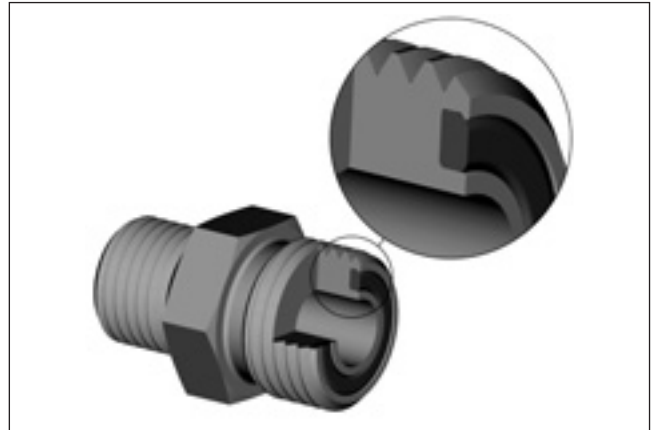


Fig. 2: Stirnseitige Weichdichtung mit CORG-Nut.

Der neue Oberflächenschutz, als eine laufende Änderung eingeführt, gibt mindestens 120 Stunden Schutz gegen Weißrost, entsprechend der Messung des Standardtests ISO 9227/ASTM B117 mit 5% NaCl.

### Anwendungen

Die ursprüngliche Entwicklung der O-Lok®-Verschraubung wurde maßgeblich beeinflusst durch die Anforderungen internationaler Hersteller aus den Bereichen Mobilhydraulik, Bergbau, Bau- und Landmaschinen. Heute gilt die O-Lok®-Verschraubung immer mehr als Industriestandard für Hydraulikverschraubungssysteme, die in robustem Equipment auf Ketten oder Rädern zum Einsatz kommen. Das Equipment in diesen Anwendungsgebieten ist höchsten Belastungen ausgesetzt, zum Teil rund um die Uhr, in rauen Umgebungen mit großen Temperaturschwankungen und mechanischen Belastungen. Die einfache, aber effektive Konstruktion der Verbindung in Zusammenhang mit der Parflange®-Rohrvorbereitungstechnologie garantiert Dauerhaftigkeit trotz widriger Bedingungen; einfach „Einbauen und Vergessen“.

Einfache Montage bei niedrigen Drehmomenten, Abmessungen bis 50 mm/2" Rohr-AD, bequemes Zusammenfügen der stirnseitigen Dichtflächen, einfache Handhabung bei zölligen und metrischen Abmessungen machen die O-Lok®-Verbindung auch für stationäre Anwendungen, wie in Hydraulikpressen, bei Spritzgießmaschinen, im Schiffsbau, bei Werkzeugmaschinen und auf vielen anderen Gebieten attraktiv. Eigentlich überall dort, wo hochwertige, leckagefreie Rohr- oder Schlauchverbindungen gebraucht werden.

### Die Funktion der O-Lok®-Verschraubung

Die O-Lok®-Verschraubung besteht aus vier Elementen: Einem Verschraubungskörper, einer Hülse, einer Trap Seal und einer Überwurfmutter.

Es stehen über 40 verschiedene Verschraubungskörper für spezielle Anwendungen zur Auswahl. An der Stirnseite ist eine Nut eingearbeitet, die die Trap Seal in ihrer Position hält und so deren Verlust während der Montage verhindert.



Hinzu kommt, dass alle O-Lok®-Formteile geschmiedet sind, so dass eine größere Festigkeit und Lebensdauer erzielt wird. Gerade Verschraubungen werden aus kaltgezogenem Stangenstahl hergestellt. Der Vorgang des Kaltziehens garantiert durchgängige Maßtoleranzen, verbesserte Festigkeit und gleich bleibende Oberflächengüte.

### Das O-Lok® CORG-Design

Bei der Originalkonstruktion mit ihren geraden Seiten konnte es bei bestimmten Toleranzlagen zwischen Dichtung und Nut vorkommen, dass sich die Dichtung aus der Nut löste. Im Jahr 1998 führte Parker eine verbesserte Version der O-Lok®-Verschraubung als Standard Produktion in allen Fertigungsstätten ein – die CORG-Nut.

Die internationale Bezeichnung „CORG“ steht für „Captive O-Ring Groove“ und bedeutet „Unverlierbarer O-Ring Nut“, die den Verlust der Dichtung während der Endmontage verhindert. Internationale Normen für ORFS-Verschraubungen beinhalten zwei Ausführungen für die Nut.

### Die Elastomer-Dichtung

Konstruktionsbedingt bietet die Trap Seal exzellente Dichtungseigenschaften. Angefangen bei niedrigen Drücken, wie bei Niedrigtemperaturen im Winter während der Maschineneinlagerzeiten, bis hin zu hohen Drücken bei Hochtemperaturzyklen.

### Die Überwurfmutter der O-Lok®-Verschraubung

Kleinere O-Lok®-Überwurfmutter werden kaltgepresst, um ein dichteres Werkstoffgefüge zu erreichen, das wiederum ein widerstandsfähigeres Bauteil ermöglicht. Größere Überwurfmutter werden aus warm geschmiedeten Stahl-Rohlingen mit hoher Festigkeit gefertigt.

### Die O-Lok®-Parflange®-Hülse

Die bevorzugte Methode zur Herstellung einer O-Lok®-Rohrverbindung ist das Parker-Parflange®-Verfahren, um die 90°-Bördelung am Rohrende herzustellen. Eine Stützhülse wird zur Unterstützung des Bördelflansches bzw. des Rohrs verwendet und bietet der Überwurfmutter zugleich eine Klemmfläche. Nach dem Vorgang des Parflange®-Verfahrens ist die Überwurfmutter unverlierbar am Rohrende fixiert und wirkt dabei verstärkend auf die Verbindung.

Die O-Lok®-Rohrverbindung nach dem Parflange®-Verfahren kann durch Auswahl der entsprechenden Hülsen und Werkzeuge sowohl mit metrischem als auch zölligem Rohr hergestellt werden.

Damit die Parflange®-Maschine robuste und verstärkte Rohrendverbindungen erzeugen kann, werden Parflange®-Hülsen von Parker mit exakten Toleranzen gemäß den geo-

metrischen Ansprüchen hergestellt. Die Verwendung von nicht zugelassenen Komponenten kann im Betrieb zum Versagen der Verbindung führen.

### Die O-Lok®-Löthülse

Die Löthülse wird, wie der Name andeutet, durch Silberhartlöten an das Rohrende fixiert. Damit sorgt das Löten für eine feste und dichte Verbindung. Die Löthülse hat eine ebene Kontaktfläche, damit die Überwurfmutter das Rohrende an die Verschraubung ziehen kann.

O-Lok®-Löthülsen werden unter Beachtung genauer Toleranzen hergestellt. Engtolerante Maße sind notwendig, damit eine ebene, glatte Dichtfläche für die Dichtung entsteht und das entsprechende Spaltmaß für das Silberhartlöten an das Rohr gewährleistet ist.

Durch die Auswahl der entsprechenden Löthülse kann die O-Lok®-Verbindung mit metrischem bzw. zölligem Rohr hergestellt werden.

### Die O-Lok®-Reduzierhülsen

O-Lok®-Löthülsen werden sowohl in normalen als auch reduzierten Größen hergestellt. Die Reduzierhülse ermöglicht es, größere stirnseitige Dichtungen an kleinere Rohrende anzupassen.

## Die Montage der O-Lok®-Verschraubung

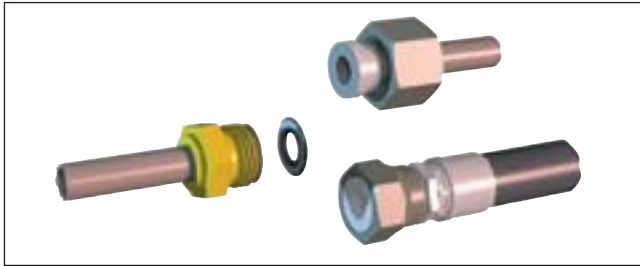
Eine Dichtung ist unverlierbar in einer speziellen Nut der O-Lok®-Verschraubungsfläche integriert. Beim Anziehen der Überwurfmutter auf den Verschraubungskörper wird die Dichtung zwischen Körper und Dichtfläche des Rohrfianschs bzw. der Löthülse verpresst, um eine feste, wirkungsvolle Abdichtung zu erreichen.

Das Aufeinandertreffen der beiden Flächen beim Anziehen der Überwurfmutter bewirkt einen deutlichen Anstieg des Montagedrehmoments. Die Montage wird an dieser Stelle durch ein kraftvolles Anziehen des Schlüssels bis zum Montagedrehmoment abgeschlossen.

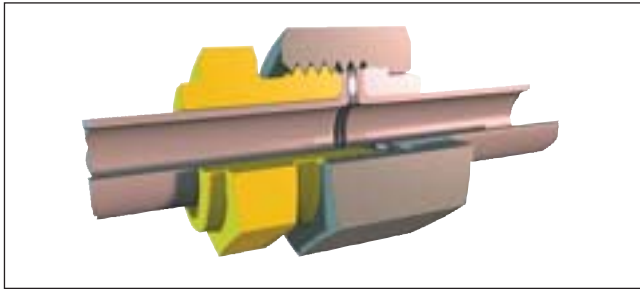
Der deutliche Anstieg des Drehmoments vermittelt ein „sicheres Gefühl“ und minimiert dabei die Gefahr des Überdrehens.

Da die Dichtflächen flach und senkrecht zu den Montagekräften stehen, bleiben sie während der Montage praktisch frei von Verformung, was der O-Lok®-Verschraubung eine unbegrenzte Wiederverwendbarkeit ermöglicht. Die Dichtung sollte bei jeder Demontage überprüft und bei Bedarf ersetzt werden.

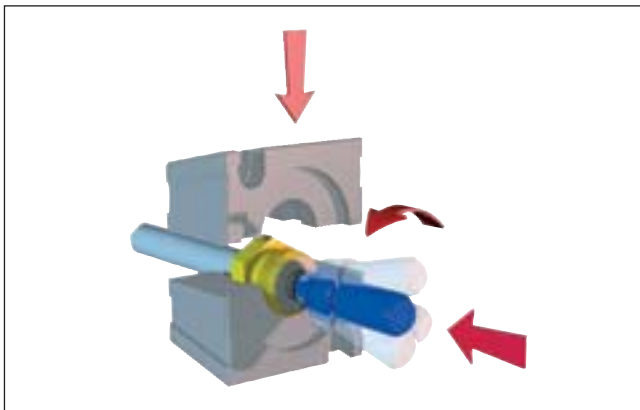
## Funktion der Verschraubungen



Flange-Seal-System



Dry Technology-Verbindung



Orbital-Bördelprozess

### Die O-Lok® Flange Seal-Verbindung

Das neue Flange Seal-System von Parker bietet eine zuverlässige, schnelle und wirtschaftliche Methode, eine Rohrleitung mit einer Schlauchleitung bzw. Rohrleitung untereinander zu verbinden. Dieses System ersetzt das herkömmliche Anlöten an eine stirnseitige O-Ring-Abdichtung durch eine moderne Vorbereitungsmethode. Da Löten nicht mehr nötig ist, ergeben sich einige Vorteile – Flexibilität der Seriengröße und des Produktionsortes, ein sicheres Endergebnis, weniger Herstellungsstufen; und dies alles mit der Möglichkeit zur Kosteneinsparung.

Das Flanschabdichtungssystem ist eine Weiterentwicklung des bewährten Parflange®-Prozesses, um einen 90°-Flansch an ein Rohrende anzubringen. Eine maßgeschneiderte Gummi-Metall-Dichtung wird zwischen die Flanschfläche der Rohrleitung und die Schlauch-/Rohrbaugruppe gesetzt. Am Außendurchmesser der Dichtung sind Gummipoppen angeordnet, damit sie sicher innerhalb der Rohrüberwurfmutter bzw. des Schlauchendes vor der Montage positioniert werden

kann. Die Dichtung wird während der Montage zwischen den zwei Dichtungsflächen zusammen gedrückt, wodurch eine leckagefreie Verbindung entsteht.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des Flange Seal-Systems

- Schließt potenzielle Leckagen aus und reduziert die Kosten
- Reduzierte Montagekosten
- Leckagefreie Verbindung, geringe Zusammenbau- und Nacharbeitungskosten
- Garantiert zuverlässige Abdichtung
- Reduziert Rohrvorbereitungskosten
- Flexibel, kleinere Seriengröße, geringere Lagerkosten
- Sicherer Prozess
- Reduziert Kosten und Komplexität
- Bessere Ausnutzung des Anlagenwertes
- Korrosionsbeständig: Verzinktes Rohr kann verwendet werden
- Kompakte Lösung

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der O-Lok®-Verschraubungen:

- **Leckagefrei** – Das O-Lok®-Verschraubungssystem bietet eine absolut dichte Verbindung dank seiner elastomeren Dichtungs Ausführung. O-Lok®-Verschraubungen sind Bestandteil der Produktfamilie „Dry Technology“.
- **Druckstufen** – Mit Druckstufen bis zu 630 Bar erfüllt das O-Lok®-System die Anforderungen der derzeitigen Hochdruck-Hydrauliksysteme.
- **Höchste Beanspruchung** – Zusätzlich zur Hochdruckbeständigkeit sind O-Lok®-Verschraubungen umfassend getestet und haben sich in den anspruchsvollsten Anwendungen bewährt, bei denen es um die Auswirkungen von Druckimpulsen und Vibration geht; sie sind dabei, sich als Verschraubung „erster Wahl“ für Baugeräte zu etablieren.
- **Trap Seal** – Verhindert das Ausreiben und verringert damit die Wartungskosten bei Leckagen im Betrieb. Die Abdichtung ist wahlweise ersetzbar durch einen standardisierten O-Ring.
- **Robuste, einstellbare Einschraubverbindungen** – Schließen mögliche Montagefehler aus, die durch übermäßiges Einschrauben der Winkel- oder T-Verschraubungen hervorgerufen werden. Dieses reduziert die Gewährleistungsansprüche bei nicht bemerkten Montagefehlern.
- **Cr(VI)-freie Oberfläche** – Die O-Lok®-Verschraubungen entsprechen den Anforderungen der europäischen Direktive 2000/53/EC.
- **Korrosionsbeständigkeit** – Die O-Lok®-Verschraubungen erreichen einen Schutz von mindestens 120 Stunden gegen Weißrost und übertreffen damit den Standard der Industrie.
- **Flexibilität** – O-Lok® ist in den Ausführungen nichtrostender Stahl und Messing (auf Anfrage) lieferbar. Durch die

Wahl der Verschraubungskörper und Austauschen von genormten O-Ringen ist es möglich, das O-Lok®-System an die größtmöglichen Temperaturschwankungen und besondere Flüssigkeiten anzupassen.

- **Schlauch- oder Rohrverbindungen** – O-Lok®-Verschraubungen können gleichermaßen für Rohrverschraubungen oder Hochleistungs-Schlauchadapter verwendet werden.
- **Einfachste Vorbereitung der Rohrenden** – Das Parflange®-Rohrvorbereitungssystem erzeugt einen 90°-Flansch an den Rohrenden, um eine erstklassige Dichtfläche für die Montage der O-Ring-Dichtung herzustellen.
- Das neue Flange Seal-System ersetzt das kostenträchtige Löten von Schlauch-Rohr- und Rohr-Rohr-Verbindungen.
- **Rohrmaterialien** – O-Lok®-Verschraubungen können mit den meisten Rohrmaterialien verwendet werden, wie unlegierter oder rostfreier Stahl, Kupfer und Aluminium.
- **Metrische oder zöllige Rohre** – Beide Systeme können durch einfaches Austauschen der Stützhülse, entweder zöllig oder metrisch, verwendet werden. Kundeneigene Spezifikationen für das Rohr können ohne Wechsel der Verschraubung implementiert werden. O-Lok® ist eine der wenigen Verschraubungs-Konstruktionen, die diese Option ermöglicht.
- **Auswahl der Standardgrößen** – Das O-Lok®-System ist in Größen von 6 mm/¼" bis 50 mm/2" für Rohre, oder in vergleichbaren Schlauchgrößen verfügbar. Kein anderer Hersteller bietet diese Auswahl standardmäßig an.
- **Einfachster Zusammenbau** – Da die Rohrbördelung bei O-Lok® maschinell erfolgt, ist die O-Lok®-Verschraubung äußerst einfach zusammen zu bauen; aufgrund von niedrigen Montagedrehmomenten verglichen mit anderen Verschraubungen, die mit ähnlichen Drücken arbeiten.
- **Drehmoment-Überbelastungsfähigkeit** – Die Parker O-Lok®-Rohrverschraubungen sind in der Lage, einen bis

zu zweifachen, vorgeschriebenen Montagedrehmoments auszuhalten, ohne das dies zu Schäden oder Versagen führt.

- **Spürbarer Montageanschlag** – Bei der Endmontage kommen metallische Flächen miteinander in Berührung und signalisieren dem Monteur den Kontakt eindeutig. Danach wird kurz festgezogen, und die Verbindung ist fertiggestellt. Dieser kleine Montagewinkel ermöglicht es, dass die Verschraubungen in schlecht zugänglichen Bereichen oder bei beengten Verhältnissen wesentlich einfacher zu montieren sind.
- **Einfache Sichtkontrolle** – Das Überprüfen der Qualität der Rohrbördelung ist aufgrund der Konstruktion einfach und dadurch zuverlässig.
- **Einfacher Einbau** – O-Lok®-Verschraubungen und die entsprechenden Rohrenden haben beide eine ebene Fläche. Das hat zur Folge, dass Rohrleitungen einfacher zu installieren sind (Stoß-Verschraubung), und im Wartungsfall ist es leichter, die hydraulischen Komponenten zu demontieren, ohne die ganze Leitung auseinander nehmen zu müssen.
- **Großes Lieferspektrum** – O-Lok® ist standardmäßig in über vierzig Grundverschraubungstypen verfügbar, was maßgebend für die Flexibilität des Systems ist.
- **Weltweite Verfügbarkeit** – Durch das Standort-Vertriebsnetz von Parker und die zertifizierten Händler besteht weltweiter Zugriff auf O-Lok®-Verschraubungen; der Kunde erhält garantierte Unterstützung dort, wo sie benötigt wird.
- **Standardisiert** – Parker O-Lok®-Verschraubungen stimmen mit den entsprechenden internationalen Normen überein (SAE J1453 & ISO8434-3); das bedeutet, das Spezifizieren von **Verschraubungssystemen** ist einfacher und kostengünstiger als bei vergleichbaren betriebsinternen Normen.

### Parflange®-Orbitalbördelverfahren und das neue Flange Seal-System

#### Die Parflange®-Technologie

Das Rohr wird während des Kaltumformungsverfahrens mechanisch mit Hilfe der Parflange®-Technologie an der Hülse befestigt. Dabei wird das Rohr zuerst kontinuierlich gebördelt und dann geflanscht. Der abschließende Rollierprozess im Zyklus sorgt dafür, dass die Dichtfläche glatt und eben wird und eine Rückfederwirkung im Material auszuschließen ist. Der Flansch sorgt für eine feste und dichte Verbindung. Er eliminiert die Lötverbindung und damit die potenzielle Undichtigkeit bei gelöteten Hülsenbefestigungen. Die einzige Dichtstelle liegt zwischen der Verschraubung und der Flanschfläche und wird mittels einer Elastomerdichtung abgedichtet.

Das Parflange®-Verfahren ist sehr schnell und benötigt keine spezielle Reinigung vor oder nach dem Flanschen. Folglich verbessert dieser Arbeitsgang die Leistungsfähigkeit bei der Montage und reduziert Kosten.



Parflange® 1025

Das Parflange®-Verfahren entspricht den Anforderungen für mechanische Rohrumformung, festgelegt in der Norm SAE J1453. Es wurde von der Mehrzahl der Hersteller von Mobil-Hydraulik nach umfangreichen Tests vorgeschrieben.

Das Schweißen bzw. das Lötten der Hülse an das Rohrende wird durch das Flanschen mit der Parflange®-Maschine überflüssig.



Weiterentwickelte Parflange® 50 – Einfach zu bedienen, zuverlässige Maschine

#### Parflange® 50-Serienproduktionsmaschine

Die 50-Generation von der erfolgreichen Parflange®-Maschine berücksichtigt alle Rückmeldungen und Vorschläge von Rohrmonateuren aus der ganzen Welt. Die Ergonomie, Bedienelemente, Elektronik und Wartungsaspekte sind alle verbessert worden, aber das Kernstück des Prozesses – der Parflange®-orbitale, formgebende Kopf bleibt unverändert. Bereits bestehende Werkzeuge können für die neue Maschine benutzt werden, welches eine Aufrüstung von der 1040-Generation zur 50-Generation übergangslos möglich macht.

Weitere Details können dem Kapitel H entnommen werden.

#### Vorteile des Parflange®-Verfahrens im Vergleich zum Lötten und Schweißen

- **Flexibilität** – Ein schneller Werkzeugwechsel und ein einfaches Einrichten machen kleine Losgrößen wirtschaftlich und reduzieren Arbeits- und Lagerhaltungskosten.



Parflange®-Werkzeuge

- **Schneller:** 9 bis 12 mal schneller als das vergleichbare Induktionshartlöten.
- **Einfache Rohrvorbereitung:** Das Parflange® -Verfahren benötigt weder vor noch nach dem Flanschen eine spezielle Reinigung des Rohrs bzw. der Hülse. Der Prozess ist einfach und die Maschinenhandhabung erfordert nur ein einfaches Training.
- **Arbeitsschutz:** Im Gegensatz zum Löten, benötigt das Parflange®-Verfahren weder Flussmittel, Lötpaste, Löt-pastenreiniger noch Antikorrosionsmittel. Der einzige Zusatz beim Parflange®-Verfahren ist ein umweltfreundlicher Schmierstoff, der auf den Bördeldorn aufgetragen wird.

## Der Parflange®-Prozess



Beim O-Lok®-System wird die Hülse zunächst zwischen den Spannbacken eingeklemmt



Das Rohr wird bis zum Anschlag in das Werkzeug eingeführt



Dann wird das Rohr von den Backen eingespannt, der Bördeldorn bewegt sich nach vorne und führt eine Taumelbewegung aus



Während der Bewegung weitet der vordere Dorn die Rohrwand von innen auf



Sobald die flache Arbeitsfläche des Bördeldornes mit dem Rohrende in Berührung kommt, beginnt der Bördelvorgang



Die vordere Fläche wird kontinuierlich gerollt und verdichtet. Das Rohr wird von innen geringfügig geweitet, um es an der Hülse zu klemmen



Sobald die definierte Kontur des Flansches hergestellt ist, wird der Parflange®-Prozess gestoppt, und der Bördeldorn bewegt sich zurück



Das Ende des Rohrs wird freigegeben und kann aus der Maschine entnommen werden



Die Verbindung ist montagefertig

## Funktion der Verschraubungen

---

- **Umweltfreundlich:** Das Parflange®-Verfahren ist umweltfreundlich und sicher. Es benötigt keine offene Flamme oder irgendeine Form der Erwärmung. Außerdem entstehen keine gefährlichen Dämpfe wie beim Schweißen und Löten.
- **Energiesparend:** Das Parflange®-Verfahren verbraucht nur einen Bruchteil der Energie, die für das Schweißen oder Löten benötigt wird.
- **Korrosionsbeständig:** Verzinkte Rohre können problemlos verarbeitet werden. Folglich werden die hohen Galvanisierungskosten der Bauteilgruppen nach der Fertigstellung durch das Verwenden von beschichteten Rohren eingespart.
- **Leckagefrei:** Das Parflange®-Verfahren schließt die potenzielle Undichtigkeit aus, die an einer Löt- oder Schweißverbindung gegeben ist.
- **Hervorragende Oberflächenqualität:** Das Parflange®-Verfahren erzeugt eine verfestigte Dichtfläche, typischerweise deutlich glatter als die 3,2 µm/125 Mikrozoll Ra-Oberflächenglätte, die in der SAE J1453-Norm verlangt wird.

Anwender der Parflange®- und O-Lok®-Verschraubungen von Parker sind begeistert von der Zuverlässigkeit, den zeit- und kostensparenden Vorteilen, ohne die vielen Nachteile des Schweißen bzw. des Lötens.

Deshalb empfiehlt Parker nachdrücklich, das Parflange®-Verfahren für die Herstellung von Triple-Lok®- und O-Lok®-Verbindungen anzuwenden. Parflange®-Maschinen gibt es in verschiedenen Ausführungen, vom Tischgerät 1025 für flexible Werkstätten bis hin zur Parflange® 50 für die besonders wirtschaftliche Produktion.

## Merkmale, Vorteile und Nutzen des Parflange®-Verfahrens für Triple-Lok®, O-Lok®- und Flange-Seal-Verbindungen

- **Überragende Leistungsfähigkeit bei der Abdichtung** – Das Parflange®-Verfahren erzielt eine einzigartige Abdichtungsqualität der Dichtungsfläche und eine hohe mechanische Festigkeit.
- **Überragende Biegewechselfestigkeit** – Im Gegensatz zu herkömmlichen Bördelprozessen führt das Parflange®-Verfahren zu einer spielfreien Verbindung der O-Lok®-Hülse auf dem Rohrende. Parflange®/O-Lok®-Verbindungen erfüllen ihre Aufgabe wesentlich wirksamer, auch unter Biegewechselbedingungen.
- **Einfache Handhabung** – Programmierung oder Maschinenjustierung entfallen. Hochwertige Ergebnisse werden ohne manuelle Anpassungen erzielt.
- **Kostensparend** – Verglichen mit Löten oder Schweißen, ist das Bördeln zeitsparend. Eine spezielle Rohrvorbereitung und -fertigung ist nicht notwendig. Bördeln benötigt nur einen Bruchteil der Energie, die für das Schweißen oder Löten notwendig ist. In Summe kann der Parflange®-Prozess die Kosten der Serienfertigung um bis zu 50% reduzieren.
- **Sauber** – Das Parflange®-Verfahren ist umweltfreundlich und sicher. Da keine Hitze entsteht oder Chemikalien eingesetzt werden, können Gefahren, z. B. durch Rauchentwicklung, gar nicht erst auftreten.
- **Verzinkte Rohre** – Das Parflange®-Verfahren kann auch bei verzinkten Rohren eingesetzt werden. Das spart Kosten für das Säubern und anschließendes Verzinken oder Lackieren.
- **Verfahren/Produktkonzept** – Parflange®-Maschinen sind speziell dafür ausgelegt, die Qualität der Parker O-Lok®- und Triple-Lok®-Verschraubungen konsequent umzusetzen. Für optimale Ergebnisse sind Maschinen, Werkzeuge und Verschraubungskomponenten exakt aufeinander abgestimmt.
- **Bewährte Technologie** – Seit mehr als vierzehn Jahren werden Hunderte von Parflange®-Maschinen weltweit unter Werkstattbedingungen eingesetzt.



## Einleitung Triple-Lok®



Das Konzept des Bördelns zum Erzeugen einer Abdichtung mit hoher Haltekraft, ist sehr alt. Die Ursprünge können bis zu den Anfängen des Automobils zurückverfolgt werden. Verschiedene Typen von Bördelverbindungen, einschließlich 45° Einzel- und Doppelbördel, umgekehrte Bördel, 30° Bördel usw. wurden für Kühlmittel-, Brems- und Schmiersysteme früherer Automodelle entwickelt.

Durch die von Parker geleistete Pionierarbeit entwickelte sich die Triple-Lok® 37°-Bördelverschraubung zu einer Hochdruckversion der oben beschriebenen Verbindungen. Am Anfang wurde sie in Hydrauliksysteme für die Landwirtschaft und Geräte für die Erdbewegung, automatische Transferstraßen und andere Werkzeugmaschinen eingesetzt.

Steigende Maschinenexporte in den 60er Jahren führten dazu, dass die Triple-Lok®-Verschraubung weltweite Zustimmung und Verwendung fand. Heute ist sie die am häufigsten eingesetzte Verschraubung für zöllige Rohre. Sie erhielt Zulassungen von vielen nationalen und internationalen Zertifizierungsorganisationen.

Ihr Reiz besteht in ihrer Einfachheit, der kompakten Bauform, einfacher Montage, Zuverlässigkeit, breiter Verfügbarkeit und allgemeiner Akzeptanz. Sie ist insbesondere für Rohre mit dünnen bis mittleren Wandstärken geeignet. Triple-Lok®-Verschraubungen können für Drücke von bis zu 500 bar für kleinere Größen und von bis zu 140 bar für die größten 2 Außendurchmesser verwendet werden. Derzeit wird Triple-Lok® in praktisch allen Hydraulik-Anwendungen eingesetzt.



Vor dem Anzug der Überwurfmutter



Nach dem Anzug der Überwurfmutter

### Triple-Lok®

Parker lieferte in den letzten sieben Jahren mehr Triple-Lok®-Verschraubungen als jeder andere Hersteller aus. Die Ingenieure von Parker sind führend bei der Kundenberatung und der Beratung international tätiger Komitees hinsichtlich der 37°-Bördelverschraubungen. Diese Erfahrung, zusammen mit optimierten Herstellungsmethoden und Materialien, haben zu einer kontinuierlichen Verbesserung des Produkts geführt, was durch umfangreiche Tests im Labor bestätigt wurde. Eine Kombination aus einfachen Berstdruckprüfungen (mit 4fachem Sicherheitsfaktor) und Impuls-/Vibrationsprüfungen hat gezeigt, dass die Triple-Lok®-Verschraubungen für ein höheres Leistungsniveau bei kleineren und größeren Baugruppen sorgen können. Außerdem wurde die Korrosionsbeständigkeit auf Grund gesteigerter Oberflächenbehandlung um 100% verbessert.

### Triple-Lok®

Die Triple-Lok®-Verschraubung kann mit den einfachen Worten „zuverlässige Verbindung“ charakterisiert werden.

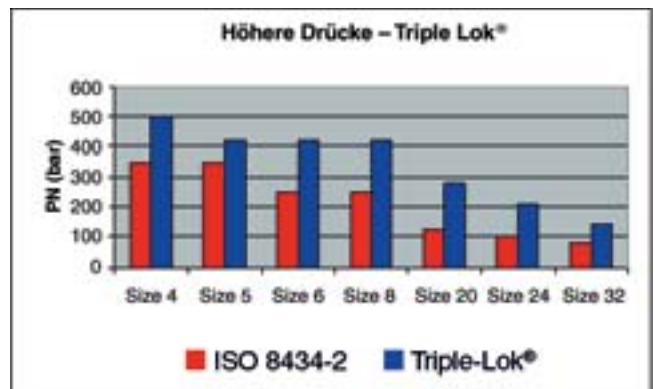




Abbildung C1 – Ausschnitt aus einer zusammgebauten Triple-Lok®-Verschraubung und Triple-Lok®-Verschraubungselemente (Verschraubungskörper mit O-Ring, Hülse und Überwurfmutter).

- **Plus** – Höhere Nenndrücke

Größe 4: 350 ISO 8434-2 (bar) 500 Triple-Lok® (bar)  
 Größe 5: 350 ISO 8434-2 (bar) 420 Triple-Lok® (bar)  
 Größe 6: 350 ISO 8434-2 (bar) 420 Triple-Lok® (bar)  
 Größe 8: 350 ISO 8434-2 (bar) 420 Triple-Lok® (bar)  
 Größe 20: 210 ISO 8434-2 (bar) 280 Triple-Lok® (bar)  
 Größe 24: 140 ISO 8434-2 (bar) 210 Triple-Lok® (bar)  
 Größe 32: 105 ISO 8434-2 (bar) 140 Triple-Lok® (bar)

- **Plus: Korrosionsbeständigkeit** – Triple-Lok®-Verschraubungen haben einen Schutz von mindestens 120 Stunden gegen Weißrost und übertreffen damit den Standard der Industrie.

- **Plus Sauberkeit** – Kontaminierung ist die Hauptursache von Komponenterversagen bei Hydrauliksystemen. Triple-Lok®-Verschraubungen erfüllen alle Anforderungen von der Herstellung bis zum Einsatzort – unterstützt durch individuelle Verpackung.

- **Plus: Typenvielfalt** – Parker bietet das umfangreichste Standardprogramm an Materialien der Industrie im Katalog an: Kombinationen von Dichtungen, Bauformen und Größen. Dieses Produktprogramm von Parker ist einzigartig.

Dies alles addiert sich zu einer unschlagbaren Kombination von leistungs- und kundenfreundlichen Eigenschaften.

### ACE-Lösungen

ACE-Lösungen legen die Montage in die Hände des Kunden, mit einem Standard, der bisher noch nicht da gewesen ist. Durch Kundenansprüche und Rücksprache mit den Monteuren gefordert, ACE-Lösungen sind genau das: Einfache Konstruktionsverbesserungen für die Probleme vor Ort.



Abbildung C2

- **Robuste, einstellbare Einschraubverbindungen**

Robuste, einstellbare Einschraubverbindungen wurden entwickelt und getestet, um Leckagen bei falscher Montage zu vermeiden. Die Verbindungsgeometrie wurde neu konstruiert, um das Verformen des Stützrings beim Einschrauben zu verhindern. Die neue, robuste Kontermutter beseitigt die Möglichkeit jeglicher Anzugsschäden.

Sie ist für alle parallelen Gewindetypen erhältlich – UNF, Metrisch, BSPP. Diese einfache Konstruktionsverbesserung hat keinerlei Auswirkung auf die Montage.

- **Cr(VI)-freie Oberflächen**

In Einklang mit der europäischen „end of vehicle life“ Richtlinie 2000/53/EC, welche am 01.07.2007 Gesetz wurde, haben alle Triple-Lok®-Produkte Cr(VI)-freien Oberflächenschutz.

Der neue Oberflächenschutz, als eine laufende Änderung eingeführt, gibt mindestens 120 Stunden Schutz gegen Weißrost, entsprechend der Messung des Standardtests ISO 9227/ASTM B117 mit 5% NaCl.

- **Anschraubbare Winkelverschraubung**

Alle konischen Einschraubverbindungen werden durch das einzigartige „Dual angle design“ ersetzt. Dieses wird die Verbindungen noch verbessern, hervorgerufen durch erhöhte Verlässlichkeit in dynamischen Druckverhältnissen. Außerdem erweist sich der Kontakt zwischen den Kegeln als stabiler und es ist einfacher, eine festere Verschraubung herzustellen, wenn der Dichtkegel beschädigt wird. Des Weiteren wird die Druckstufe für einige Verbindungen erhöht, ohne das schwereres oder stärkeres Material benutzt werden muss. Eine weitere elegante Konstruktionsverbesserung von Parker.

Der Zusammenbau der Bauteile und die Teilenummerierung bleiben unverändert. Der Kunde braucht nichts zu unternehmen, um ein besseres Produkt zu erhalten.

## Anwendungen

Triple-Lok®-Verschraubungen sind auf Grund ihrer langen Geschichte und des weltweiten Einflusses der amerikanischen Industrie in fast allen Branchen der Hydraulik zu finden, vom Müllabfuhrwagen bis hin zum Schiffsbau. Sie sind besonders häufig in Branchen mit mobilen Hydraulikanlagen zu finden, dort wo Systeme mit mittleren Drücken verwendet werden. Triple-Lok®-Verschraubungssysteme sind besonders dort gut einsetzbar, wo größere Rohrmengen vorbereitet werden und ein effizientes Bördelverschraubungsequipment eingesetzt werden kann. Reparaturen können weiterhin mit Handwerkzeugen vor Ort durchgeführt werden.

## Funktion der Triple-Lok®-Verschraubungen

Die Konstruktion der Triple-Lok®-Verschraubung ist denkbar einfach. Durch Herstellung einer einfach am Rohrende zu erzeugenden Bördelung ermöglicht die Abdichtung von Flüssigkeiten unter hohem Druck. Die Verschraubung besteht aus drei Teilen: Verschraubungskörper, Hülse und Überwurfmutter. Das Rohrende wird auf 37° gebördelt und zwischen der Dichtschräge der Verschraubung (Sitz) und der Hülse (Stützhülse) von der Überwurfmutter festgeklemmt, wodurch eine sehr effektive Dichtung im einzigen Leckpfad zwischen der Dichtschräge der Verschraubung und der Stützhülse entsteht.

**Eigenschaften der Triple-Lok®-Verschraubung.** Die Stützhülse erfüllt einige wichtige Funktionen:

- Sie bietet eine rechtwinklige Klemmfläche für die Überwurfmutter. Das verringert die Mitdrehneigung des Rohrs bei der Montage.
- Sie stützt die Rohrwandung ab und verhindert so das Aufweiten der Bördelkontur beim Festziehen der Verschraubung.
- Durch ein einfaches Austauschen der Hülse kann die Verschraubung sowohl für metrische als auch zöllige AD-Rohre angepasst werden. Durch dieses Merkmal erreichten Triple-Lok®-Verschraubungen weltweite Akzeptanz.

Die Triple-Lok®-Verschraubung hat den kleinsten Dichtungsdurchmesser aller Konstruktionen. Die Dichtfläche ist nur geringfügig größer als die Strömungsfläche der Flüssigkeit. Verglichen mit der Klemmleistung der Verbindung erzielt der kleine Dichtungsdurchmesser Kompaktheit und niedrige Drehmomente bei der Montage.

Zunächst wurde die Konstruktion als J.I.C. (Joint Industrial Council: zu deutsch „gemeinsamer Industrierat“) genormt und später von der S.A.E (Society of Automotive Engineers: zu deutsch „Gesellschaft der Automobilingenieure“) und der I.S.O (International Organisation for standardisation) übernommen, um die Austauschbarkeit unter den Herstellern durch Festlegung der Maße zu garantieren.

Obwohl sich viele Hersteller an die Normierungsregeln halten, ergeben sich auf Grund der Vielzahl der Herstellungsmethoden und der eingesetzten Qualitätsstandards erhebliche Unterschiede in der tatsächlichen Leistung der Verschraubungen.

Die Komponenten der Triple-Lok®-Verschraubungen werden mit optimalen Herstellungsmethoden und einem Equipment, das dem neuesten Stand der Technik entspricht, hergestellt; wodurch die Integrität der Konstruktion, die hohe Leistung, eine lange Lebensdauer und die hohe Qualität erzielt wird und gewährleistet bleibt.

**Der Triple-Lok®-Verschraubungskörper** – Gerade Verschraubungskörper werden aus kaltgezogenem Sechskantstahl hergestellt. Alle Formstücke sind geschmiedet, wodurch potenzielle Leckagestellen bei Mehrkomponentenformteilen, z. B. hartgelötete Teile, erst gar nicht entstehen. Geschmiedete Triple-Lok®-Formstücke bestehen aus festem Stahl für eine höhere Druckbeständigkeit und verringern auch die Gefahr des Verformens an der Dichtschräge bei wiederholter Montage. Im Vergleich zu den Komponenten gelöteter Konstruktionen ist dies eine Verbesserung, da Lötstrukturen normalerweise eine geringere Härte und daher eine größere Verformung der Dichtschräge aufweisen.

**Die Triple-Lok®-Hülse** – Triple-Lok®-Stützhülsen werden kaltgeformt, um eine optimale Kombination aus Festigkeit und Zähigkeit zu erreichen.

**Die Triple-Lok®-Überwurfmutter** – Überwurfmutter für alle Größen, mit Ausnahme der drei größten (20, 24 und 32), werden kaltgeformt. Kaltformung verbessert die Materialfestigkeit und damit die Belastbarkeit der Überwurfmutter.

Größere Überwurfmutter werden aus Stahl mit hoher Festigkeit warmgeformt.

## Die Abdichtfunktion der Triple-Lok®-Verschraubung

Wie in Abbildung C2 zu sehen, bewirkt das Anziehen der Überwurfmutter das Klemmen der Bördelung gegen die Dichtschräge des Körpers und stellt so eine leckagefreie Verbindung her. Dieses Festklemmen auf den 37°-Konus gibt der Verbindung eine gewisse Elastizität, welche eine Lockerung bei Vibrationen verhindert. Die Klemmkraft bewirkt eine Radialbeanspruchung ( $F_R$ ), die die Dichtschräge der Verschraubung nach innen verformt. Der Widerstand der Dichtschräge gegen eine elastische Verformung bewirkt eine Vorspannung (ähnlich einer Feder) und damit eine feste Verbindung.

Die Klemmkraft der Überwurfmutter hält den Beanspruchungen durch die Druckflüssigkeit stand. Die Verbindung bleibt leckagefrei solange die Klemmkraft höher als die entgegenwirkende Druckkraft ist. Eine korrekt mit dem passenden Rohr zusammengebaute Triple-Lok®-Verschraubung dichtet zuverlässig unter Druck ab, bis das Rohr platzt.

Die Abdichtung in den Triple-Lok®-Verschraubungen wird zwischen zwei glatten Metallflächen, der Dichtschräge der Verschraubung und dem Inneren der Rohrbördelung, realisiert. Daher müssen die Dichtflächen im Abdichtbereich rund und glatt sein sowie frei von jeglichen Kratzern, Schlagstellen, spiralförmigen Bearbeitungsspuren, Rissen oder Schweißraupen.

## Funktion der Verschraubungen

---

Aufgrund der einfachen Bördelung und der Rohrbiegeigenschaften werden nahtlose oder geschweißte sowie nahtlos gezogene, normal geglühte Rohre für Triple-Lok®-Verschraubungen empfohlen.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der Triple-Lok®-Verbindung

- **Druck** – Triple-Lok®-Verschraubungen werden für Nenn drücke bis zu 500 bar mit 4fachem Sicherheitsfaktor ausgelegt.
- **Robuste, einstellbare Einschraubverbindungen** – Schließen mögliche Montagefehler aus, die durch übermäßiges Einschrauben der Winkel- oder T-Verschraubungen hervorgerufen werden. Dieses reduziert die Gewährleistungsansprüche bei nicht bemerkten Montagefehlern.
- **Cr(VI)-freie Oberfläche** – Die Triple-Lok®-Verschraubungen entsprechen den Anforderungen der europäischen Richtlinie 2000/53/EC.
- **Korrosionsbeständigkeit** – Die Triple-Lok®-Verschraubungen haben einen Schutz von mindestens 120 Stunden gegen Weißrost und übertreffen damit den Standard der Industrie.
- **Anschraubbare Winkelverschraubung** – Erhöht die Verlässlichkeit in dynamischen Druckzuständen und erhöhten Druckstufen.
- **Sicherheit** – Das gebördelte Rohr bietet einen festen und deutlich spürbaren Montageanschlag für die Überwurfmutter. Die Bördelung verhindert das Ausreißen des Rohres, wodurch das Triple-Lok®-System als sehr sicher gilt.
- **Reduzierte Dichtstellen** – Triple-Lok®-Verschraubungen besitzen nur eine Dichtstelle (zwischen der Dichtungsschräge und der Rohrbördelung). Daraus erfolgt eine höchst zuverlässige Verbindung.
- **Einfache Montage** – Kleinere druckbeaufschlagte Dichtdurchmesser bedeuten Hochdruck-Eigenschaften mit relativ niedrigen Drehmomenten. Dies erlaubt den Einsatz kleinerer Schlüssel für einfache Installation und Wartung.
- **Breiter Temperaturbereich** – Triple-Lok®-Verschraubungen sind für den Einsatz bei extrem niedrigen bis zu extrem hohen Temperaturen geeignet. Maßgeblich ist die Temperaturbeständigkeit des ausgewählten Werkstoffes.
- **Medienverträglichkeit** – Triple-Lok®-Verschraubungen und -Dichtungen sind aus verschiedenen Werkstoffen lieferbar. So können fast alle Medien und Umgebungsbedingungen abgedeckt werden.
- **Rohrmaterialien** – Triple-Lok®-Verschraubungen können mit den meisten Rohrmaterialien verwendet werden;

Beispiele sind Stähle unterschiedlicher Festigkeiten, rostfreier Stahl, Kupfer und Aluminium.

- **Großer Wandstärkenbereich** – Triple-Lok®-Verschraubungen sind für sehr dünne bis mittlere Wandstärken geeignet. Es können Rohre mit optimaler Wandstärke eingesetzt werden, um die Gesamtsystemkosten zu reduzieren.
- **Einfache Installation und Wartung** – Eine geringe Überdeckung bewirkt, dass die Installation vereinfacht wird und die Gefahr des Heraushebelns des Rohrs bei der Systemwartung auf ein Minimum reduziert wird. Das ist einfach und schnell.
- **Anpassung an metrische und zöllige Rohre** – Triple-Lok®-Verschraubungen können durch ein einfaches Austauschen der Hülse für zöllige und metrische Rohre verwendet werden.
- **Anpassung an Schlauchbaugruppen** – Triple-Lok®-Verschraubungen sind für den direkten Anschluss an die 37°-Konus-Schlaucharmatur ausgelegt, die weltweit die beliebteste Schlauchverbindung in der Industrie ist.
- **Formstücke** – Triple-Lok®-Verschraubungen besitzen keine Lötverbindungen, die undicht werden können. Einteilige Formstücke sind zuverlässiger und haben eine längere Lebensdauer im Vergleich zu Konstruktionen aus gelöteten Formteilen.
- **Hochwertige Formstücke** – Die hohe Festigkeit der Triple-Lok®-Verschraubungen minimiert die Verformungsgefahr der 37°-Dichtungsschräge während der Montage, behält die Durchflussfläche bei und bietet eine gute Wiederverwendbarkeit.
- **Kaltgeformte Hülsen und Überwurfmutter** – Hülsen und Überwurfmutter in den gängigen Größen werden kaltgeformt, da das optimale Gefüge eine hohe Widerstandsfähigkeit und hohe Festigkeit bietet. Dadurch erhalten diese Teile hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.
- **Design auf internationalem Niveau** – Triple-Lok®-Verschraubungen sind weltweit verfügbar und gewährleisten die Austauschbarkeit; sie erfüllen die SAE- und ISO-Normen. 37°-Verschraubungen sind die weltweit am häufigsten eingesetzten Verschraubungen.
- **Verfügbarkeit** – Triple-Lok®-Verschraubungen bieten das breiteste Spektrum an Größen und Verschraubungskörpern aller Verschraubungen. Damit steht den Anwendern die optimale Auswahl an Verschraubungsmöglichkeiten zur Verfügung. Standardmaterialien sind Stahl, Edelstahl und Messing.

## Adapter – Einleitung

Zusätzlich zu den oben beschriebenen Rohrverschraubungen besteht ein Bedarf an weiteren Adaptern zur Verbindung der unterschiedlichsten Fluidsysteme.

- **Gewindeadapter** – Reduzieren oder vergrößern die vorhandene Gewindegröße
- **Übergangsadapter** – Stellen die Verbindung zwischen zwei Einschraubgewinden her, um die Verbindung von Rohren an Schlauchleitungen zu ermöglichen.
- **Schlauchendadapter** – Schlauch an Einschraubloch, Schlauch an Schlauch usw.
- Verschluss-Schrauben

Die Bandbreite der ohne Überwurfmutter und Ring/Hülse verwendeten Rohrverschraubungsprodukte kann auch als Schlauchadapter eingesetzt werden, um die entsprechende Schlaucharmatur anzuschließen.

Adapter werden häufig im Wartungsfall benutzt, und zwar dort, wo das Equipment außerhalb des Herstellungsortes eingesetzt wird. Beispiel hierfür ist die Adaption eines in Europa produzierten BSPP-Gewindes auf ein amerikanisches Gewinde – UNF oder NPT. Adapter sind daher häufig die wirtschaftlichste Lösung für kurzfristig auftretende Probleme.

Es gibt viele Typen von Gewinden, die weltweit in der Fluidtechnik eingesetzt werden. Dieser Abschnitt zeigt ein breites Spektrum dieser Adapter: NPT, NPTF, NPSM, BSPT, BSPP, SAE, UN/UNF, und metrische Gewinde. Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Gewinde werden entsprechend den Industriespezifikationen hergestellt. Die Tabelle F1 beinhaltet die Konformität.

Gewinde	Standard
NPT	ANSI B1.21.1, FED-STD-H28/7
NPTF	SAE J476, ANSI B1.20.3, FED-STD-H28/8
NPSM	ANSI B1.20.1, FED-STD-28/7
BSPT	BS 21, ISO 7/1
BSPP	BS 2779, ISO 228/1
Metric	ISO 261, ANSI B1.13M, FED-STD-H28/21
UN/UNF*	ANSI B1.1, FED-STD-H28/2

Tabelle F1 – Gewindekonformitätsstandard

Um eine längere Betriebsdauer und Langzeitleistung zu erreichen, werden Adapter von Parker Hannifin aus kaltgezogenem Stangenstahl für gerade Adapter oder aus geschmiedeten Formstücken für Winkel-, T- und Kreuzadapter hergestellt. Nenndrücke basieren auf den gleichen Anforderungen wie bei den Produktreihen der Rohrverschraubungen. Die Komponenten sind auf dem gleichen hohen Niveau vor Korrosion geschützt, wie dies bei den anderen Produkten der Tube Fittings Division der Fall ist.

## Adapter – Funktion

### NPT/NPTF Adapter

In den USA gemeinhin als Rohrgewindeadapter bekannt, haben NPT und NPTF-Adapter (Dryseal) ein kegelförmiges Gewinde. Diese Gewinde zeichnen sich durch einen Flankenwinkel von 60° und einen Kegelwinkel von 1°47' aus. Sie werden allgemein in den USA als einstellbare Verschraubungen in den Varianten Winkel- und T-Adapter verwendet. Es hat sich heraus gestellt, dass NPT/NPTF-Adapter trotz hoher statischer Druckbelastbarkeit bei dynamischen Anwendungen unzuverlässig sind, insbesondere bei größeren Gewindeabmessungen (1" und größer). Daher empfiehlt Parker, für neue Anwendungen alternative Gewindetypen und Dichtungen einzusetzen, die auf Elastomerdichtungen basieren.

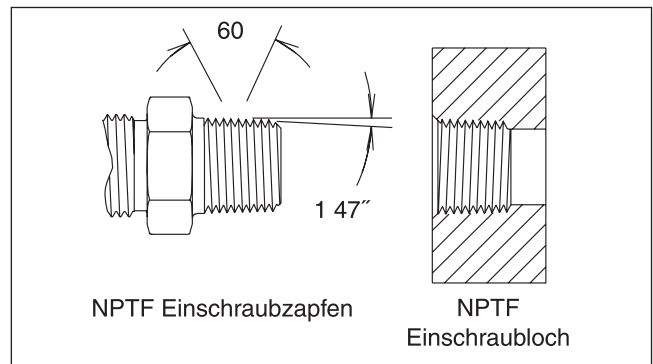


Abb. 1 – NPTF-Gewinde

Ohne Dichtmasse zusammgebaut, hinterlassen NPT-Gewinde einen spiralförmigen Leckpfad entlang der Gewindegänge, siehe Abbildung 2. NPT-Gewinde benötigen ein geeignetes Dichtmittel, um der unter Druck stehenden Flüssigkeit zu widerstehen.

Anders das NPTF-Gewinde (Dryseal), das keinen spiralförmigen Leckagepfad hinterlässt. Dies ist dadurch bedingt, dass diese Gewinde ein spezielles Gewindeprofil haben, das den Kontakt Metall an Metall gewährleistet, da sich die Innen- und Außengewinde im Gewindegrund berühren, siehe Abbildung F3. Mit zunehmendem Montageweg werden die Gewindespitzen abgeflacht, bis auch die Flanken eine metallische Abdichtung herstellen, siehe Abbildung F4. Zumindest theoretisch gibt es keine Austrittsspur für die Flüssigkeit, vorausgesetzt, die Flächen sind einwandfrei in Ordnung und die Maße exakt. Die Realität zeigt jedoch, dass diese Voraussetzungen meist nicht gegeben sind, und dass Dichtmittel zusätzlich benötigt wird, um eine leckagefreie Verbindung mit NPTF-Gewinden herzustellen. Auf Grund der höheren Flächenpressung der NPTF-Konstruktion, fertigt Parker alle Edelstahl-Adapter mit NPT-Gewinde, um die Möglichkeit der Kaltverschweißung zu reduzieren.

## Funktion der Verschraubungen

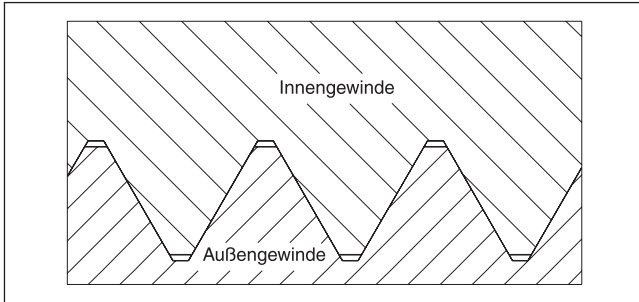


Abb. 2 – NPT – Schlüsselfest – Spiralförmiger Leckpfad bleibt, nur Flankenkontakt

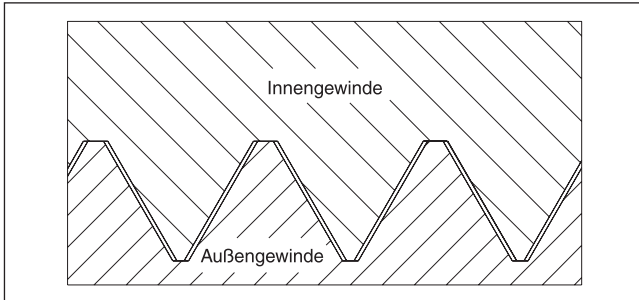


Abb. 3 – NPTF – handfest angezogener Gewindekontakt

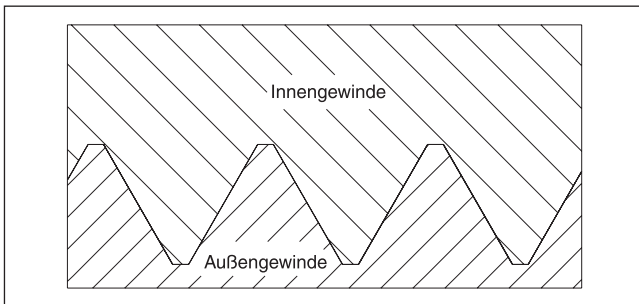


Abb. 4 – NPTF – schlüsselfest angezogener Gewindekontakt

### Art der Dichtmittel

Dichtmittel helfen dabei abzudichten und sorgen ebenfalls für eine reibungslose Montage. Rohrgewindedichtungsmittel sind in verschiedenen Zusammensetzungen verfügbar, z. B. trockene und bereits vorher aufgetragene, Band, Paste und anaerob-flüssige. PTFE-Band, wenn nicht richtig angebracht, kann zur Kontaminierung des Systems während der Montage bzw. Demontage beitragen. Flüssige und pastöse Dichtmassen können bei unsachgemäßer Auftragung ebenfalls zur Systemkontaminierung führen. Hinzu kommt, dass es meist unangenehm ist, damit zu arbeiten; weiterhin benötigen manche Fabrikate eine Aushärtezeit nach der Komponenteninstallation und bevor das System eingesetzt werden kann.

### BSPT-Adapter

BSPT-Gewinde sind kegelförmige, zöllige Gewinde. Sie stammen von der britischen Gasindustrie; bei diesem Typ ist der äußere Durchmesser am Ende des Gasrohrs mit einem Gewinde versehen, um die Verbindung herzustellen. Diese

Form des Gewindes hat einen Flankenwinkel von 55°, und die Gewindesteigung unterscheidet sich normalerweise von NPT-Gewinden. Daher sind die beiden Arten nicht kompatibel. Heute wird das BSPT-Gewinde in der Pneumatikindustrie eingesetzt; die Verwendung bei Hydraulikanlagen ist begrenzt. In den meisten Fällen wird ein Stutzen in ein BSPP-zöllig-paralleles Einschraubgewinde geschraubt. Und genau bei diesem Vorgang ist das Ineinandergreifen des Gewindes begrenzt, was wiederum im Vergleich zu den entsprechenden NPT-Variationen eine niedrigere Haltekraft ergibt.

Zur Abdichtung von BSPT-Gewinden wird immer ein entsprechendes Dichtmittel benötigt, da die Dichtfunktion an den Flanken greift. BSPT-Verschraubungen bieten nur eine begrenzte Anpassungsfähigkeit bei Winkel- oder T-Adaptoren; sie können einfach überdreht werden und beschädigen damit das Einschraubgewinde, den Einschraubstutzen oder beides. Die Wiederverwendbarkeit ist daher begrenzt. Der Einsatz von BSPT-Gewinden sollten daher auf Niederdruckanwendungen mit mäßigen dynamischen Beanspruchungen beschränkt werden. Aus diesem Grund führt Parker Hannifin keine BSPT-Gewinde in seinem „Dry Technology“-Programm.

### UN/UNF-Gewindeadapter

#### Funktionsweise der UNF-Adapter

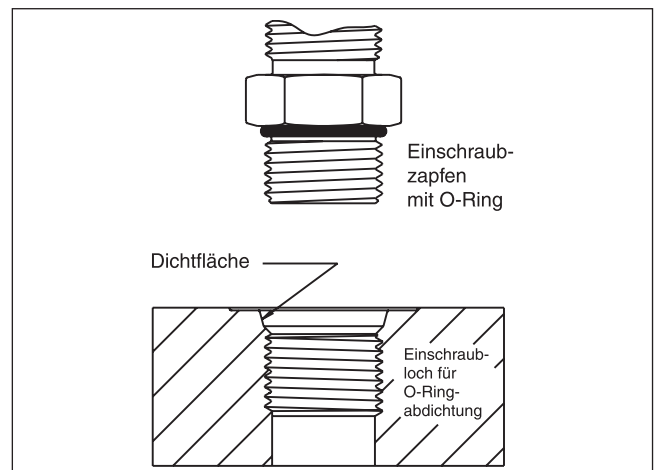


Abb. 5 – UNF-Einschraubgewinde

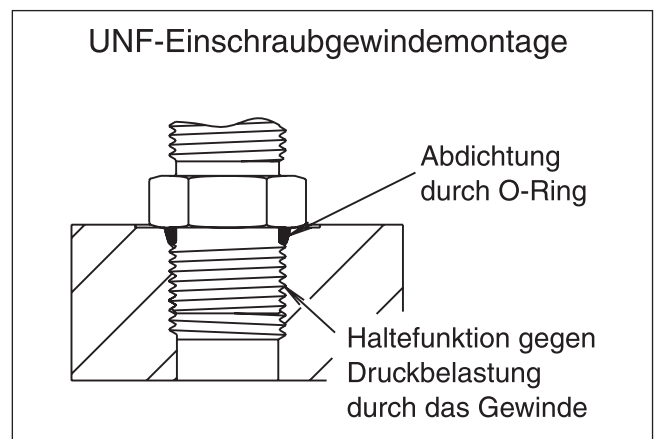


Abb. 6 – UNF-Einschraubgewindemontage

Die in diesem Abschnitt gezeigten Parker-Verschraubungen nach SAE-Norm mit UN/UNF-Gewinden und Einschraubstutzen mit O-Ring dienen der Verbindung mit UNF-Einschraubgewinden. Sie sind auch als O-Ring Boss (O.R.B.)-Verbindungen bekannt. Korrekt zusammengesetzt, bieten sie eine ebenso gute Leistung, wie die besten leckagefreien Verbindungen mit Einschraubgewinde.

Die Dicht- und Haltefunktionen sind bei dieser Art der Verbindung getrennt. Die Gewinde sind nur für die Haltefunktion zuständig. Die Toleranzen der Gewinde sind zwischen Einschraubgewinde und -stutzen größer, wodurch die Gefahr der Beschädigung des Gewindes wesentlich geringer ist als z. B. bei NPT-Gewinden. Die Abdichtung selbst wird durch eine O-Ring-Dichtung erzeugt, die in einer oben auf dem Einschraubstutzen extra dafür angefertigten Anfasung gehalten wird. Unter Druck sichert die O-Ring-Abdichtung den einzigen möglichen Leckagepfad ab. Die hohe Kompression der Dichtung bewirkt, dass die Verbindung sowohl bei niedrigen als auch bei höheren Drücken leckagefrei ist.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen

#### Gerade SAE-Gewinde

- **Elastomerdichtung** – Gerade UN/UNF-Gewinde-O-Ring-Verbindungen nach SAE-Norm bieten eine hohe Zuverlässigkeit der Dichtung, insbesondere bei dynamischen Anwendungen mit Impuls-Beanspruchung. Die O-Ring-Dichtung weist eine hohe Toleranz gegenüber kleineren Fehlern und Beschädigungen der Fläche auf.
- **Einfachster Zusammenbau** – Diese Konstruktion ist auch für unerfahrene Mitarbeiter sehr einfach zu montieren.
- **Sehr viele Einbaumöglichkeiten der Formstücke** – Auf Grund der Konstruktion der Formstücke mit integrierten, einstellbaren und geraden SAE-Gewindeverbindungen bestehen zahllose Einbaumöglichkeiten am Ende des Einschraubgewindes. Die Ausrichtung für Rohr- und Schlauchverbindungen ist im Vergleich zu kegelförmigen Gewinden wesentlich vereinfacht.
- **Wiederverwendbarkeit** – Da die Dichtfunktion von der mechanischen Haltefunktion getrennt ist, können gerade SAE-Einschraubstutzen nach einfachem Austauschen des O-Rings mehrfach wiederverwendet werden.

### ISO 6149-Adapter

Die Konstruktion der ISO 6149-Verbindung ist der des UN/UNF ähnlich, verfügt jedoch über ein metrisches Gewinde. Daher ist auch die Leistungsfähigkeit der Verbindungen ähnlich und weist die gleichen benutzerfreundlichen Montageeigenschaften auf. Diese Konstruktion wird von der ISO für alle neuen Anwendungen und Entwürfe empfohlen. Das ISO-Gewinde 6149 wird häufig in OEM-Geräten für die Landwirtschaft und in der Bauindustrie eingesetzt. Parker Hannifin bietet eine breit gefächerte Palette von Rohrverschraubungen und Adaptern entsprechend der ISO-Norm 6149 an.

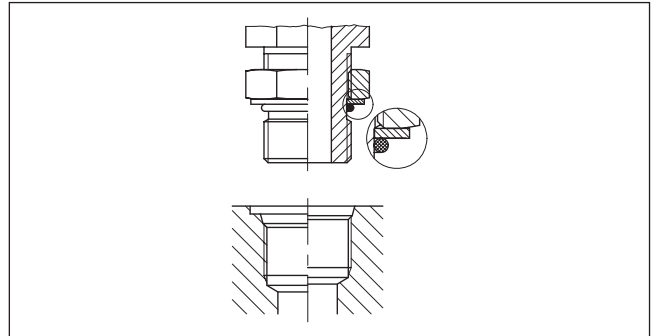


Abb. 7 – Einstellbare UNF-Einschraubverbindung

### Adapter für japanische Industrienormen (JIS)

JIS-Adapter werden gewöhnlich als Schlauchadapter an japanischen Maschinen verwendet oder in Japan und Korea direkt hergestellt. Die Abdichtung wird durch eine Linienberührung zwischen den Oberflächen der ineinander greifenden 60°-Kegel der Verschraubung und dem Schlauchende erzeugt. Diese Adapter werden entsprechend der JIS B8363-Norm hergestellt. Obwohl der Kegel den gleichen Winkel wie der des unten beschriebenen BSPP 60°-Kegeladapters aufweist, sind beide nicht untereinander austauschbar. (Längere Gewindelängen auf dem einstellbaren JIS-Einschraubgewinde führen dazu, dass das Gewinde hinten auf den Anschlag trifft bevor die Abdichtung auf der entsprechenden BSPP-Verschraubung hergestellt wird).

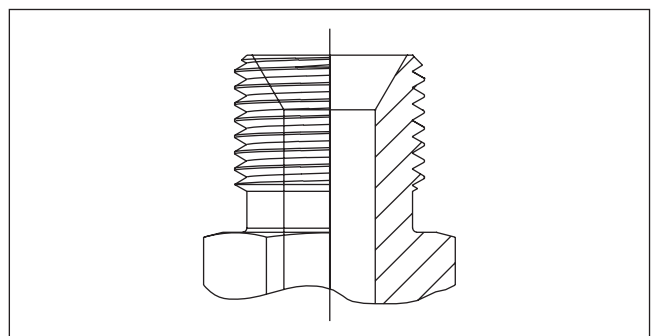


Abb. 8 – JIS-Adapter

### BSPP-Adapter

Das Parallel-Rohrgewinde nach britischer Normung ist nach wie vor der am häufigsten verwendete Typ in der europäischen Hydraulik-Industrie. Dieser Abschnitt besteht aus zwei Teilen, der erste Teil beschreibt die Gewindeadapter, der zweite die BSP-Schlauchadapter.

### BSPP-60°-Kegeladapter

Dieser Typ des BSPP-Adapters, der in der Regel auch als Schlauchadapter eingesetzt wird, ist in Großbritannien, in Skandinavien und im übrigen Europa nach wie vor sehr beliebt. Die entsprechenden Verbindungen sind unter der Bezeichnung BS5200 genormt. Der Kegel des BSPP-Anschlusses verjüngt sich in einem Winkel von 60 Grad nach innen (Abb. 9), übereinstimmend mit einer Kegelverjüngung im gleichen Winkel auf einem einstellbaren Einschraubgewinde am

## Funktion der Verschraubungen

Schlauchende. Wird die Überwurfmutter angezogen, werden die beiden Hälften zusammengepresst, um eine metallische Abdichtung herzustellen. Diese Art der Verbindung ist flexibel in der Anwendung, da das gleiche Gewindeende auch zum Einschrauben in ein BSPP-Einschrauloch geeignet ist. Zu diesem Zweck wird eine zusätzliche Dichtung benötigt, normalerweise eine Gummi-Metall-Dichtung, bestehend aus einem metallischen äußeren Ring und einer innen liegenden Elastomerdichtung.

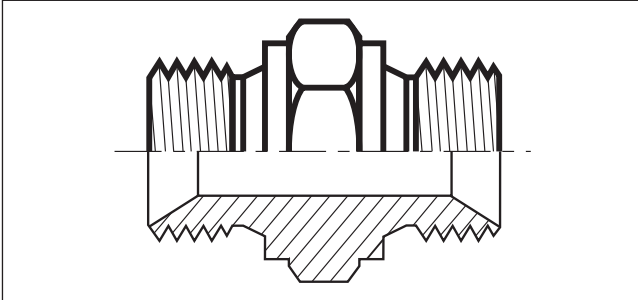


Abb. 9 – BSPP-60°-Konus-Adapter

Trotz ihrer Flexibilität können diese Adapter nicht gleichwertig zu Triple-Lok®, O-Lok®- oder EO-Verschraubungen als Rohrverschraubungen eingesetzt werden und sind daher auch nicht als Universalsystem klassifizierbar.

Viele Hersteller fertigen Winkel- und T-Adapter durch Zusammenlöten von geraden Teilen an. Dies kann dazu führen, dass die Verschraubung während des Lötprozesses weichgeglüht wird und daher das Material an Festigkeit verliert. Winkel- und T-Adapter von Parker werden aus Rohlingen hoher Festigkeit gefertigt und bieten daher eine hervorragende Leistung und Lebensdauer.

### BSPP-Gewindeadapter

BSPP-Gewindeadapter dienen der Verbindungsherstellung von Einschraubgewinden, die mit einer ebenen Ansenkung versehen sind. Diese Ansenkung ermöglicht eine durchgehend flache Dichtfläche, unabhängig davon, ob sich das Einschraubgewinde in einem maschinell bearbeiteten Ventilblock oder auf der Fläche gegossenen Pumpengehäuses befindet. Diese Dichtung hatte ursprünglich die Form einer Dichtscheibe (Kupfer). Heute werden die Adapter mit Elastomerdichtungen gefertigt.

Die besten Ergebnisse zeigt die ED-Dichtung, gefolgt vom O-Ring mit Stützring über die Gummi-Metall-Dichtung bis zur deutschen „Form B“, der metallisch abgedichteten Konstruk-

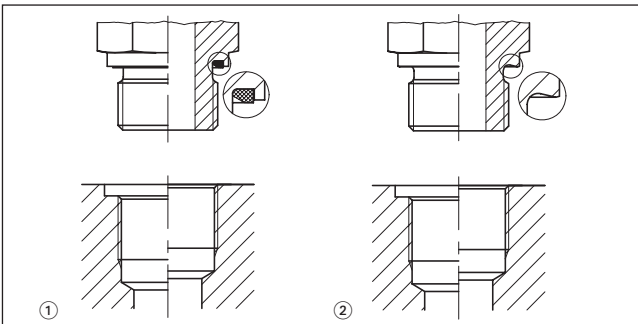


Abb. 10 – ① O-Ring mit Stützring; ② Form A

tion. Die richtungseinstellbaren Verschraubungen sind normalerweise nur in den Versionen O-Ring und Stützring verfügbar. Die ED-Dichtungskonstruktion ist nicht für Aufgaben geeignet, bei der Richtungseinstellbarkeit des Rohranschlusses erforderlich sind.

### Metrische Gewindeadapter

Metrische Gewindeadapter wurden parallel zu den BSPP-Gewindeadaptern entwickelt; sie sind in ihrer Konstruktion ähnlich und basieren auf gleichen metrischen Gewindegrößen.

### Einstellbare Dichtkegeladapter (NPSM)

Einstellbare NPSM-Adapter sind zur Verwendung mit NPT/NPTF-Schlauchverschraubungsstutzen mit einer 30°-Innenfase konstruiert. NPSM-Adapter dichten nicht über den Flanken ab, wie bei den meisten NPT-Gewindeadaptern üblich. Sondern die Dichtung wird zwischen der Dichtungsschräge der einstellbaren NPSM-Adapter und dem Sitz des NPT/NPTF-Rohrgewindestutzens hergestellt. Dadurch wird eine metallische Dichtung hergestellt, siehe Abbildung 11. Vor der Montage muss dringend geprüft werden, dass die Anlagefläche des NPT/NPTF-Rohrverschraubungsstutzens eine 30°-Innenfasung hat, wie in Abbildung 12 zu sehen.

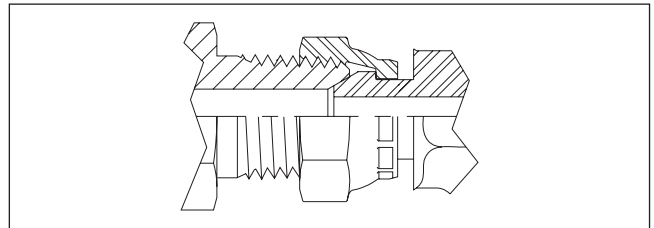


Abb. 11 – Die Abbildung zeigt, wie einstellbare NPSM-Adapter auf der Anfasung im NPT-Gewindestutzen abdichten

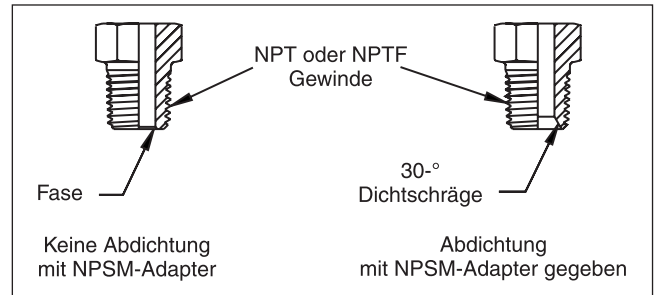


Abb. 12 – Die Abbildung zeigt die 30°-Innenfasung im NPT/NPTF-Gewinde, die zur Abdichtung der einstellbaren NPSM-Adapter benötigt wird

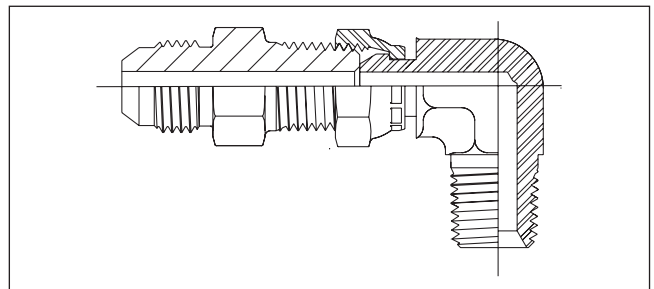

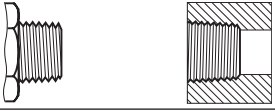
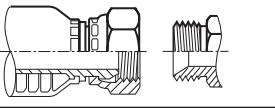
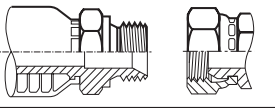
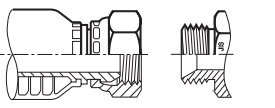
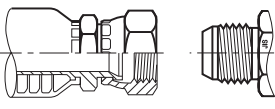
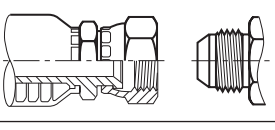
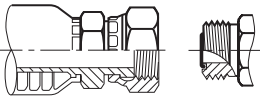

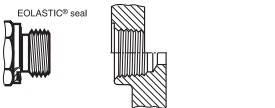

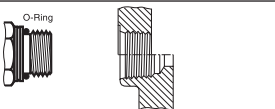
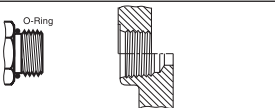
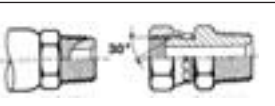


Abb. 13 – Die Anfasung des NPT/NPTF-Gewindestutzens hat keinen ausreichenden Kontakt; der einstellbare NPSM-Kegel ist nicht korrekt abgedichtet



Gewindearten

<p>NPTF-Gewindeadapter, Kegeltgewinde und</p>		<p>NPTF-Gewinde SAE J476-B2</p>
<p>BSPT</p>		<p>BSPT-Gewinde (kegeliges Whitworth-Rohrgewinde) ISO 7</p>
<p>BSPP 60°-Konusadapter</p>		<p>BSPP-Außengewinde (zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde) 60° Innenkonus BS5200</p>
<p></p>		<p>BSPP-Innengewinde (Überwurfmutter) 60° Dichtkopf BS5200</p>
<p>JIS-Adapter</p>		<p>JIS BSPP-Gewinde JIS B8363 30° Innenkonus</p>
<p></p>		<p>JIS BSPP-Gewinde JIS B8363 30° Außenkonus</p>
<p>37°-Bördel (Triple-Lok®) und Typ 24°-Schweißkegel (EO) und</p>		<p>JIC 37° UNF-Gewinde SAE J5143 ISO 8434-3</p>
<p>ORFS(O-Lok®)-Adapter</p>		<p>ORFS (stirnseitig O-Ring-Abdichtung) UNF-Gewinde SAE J514 - ISO 8434-2</p>
<p>Einschraubstutzen und Einschraubgewinde</p>		<p>BSPP-Gewinde O-Ring und Kammerring nach ISO 1179</p>
<p></p>		<p>BSPP-Gewinde mit ED-Ring nach ISO 1179-2</p>
<p></p>		<p>Metrisches gerades Gewinde mit ED-Ring nach ISO 9974-2</p>
<p></p>		<p>Metrisches gerades Gewinde ISO 6149-2+3</p>
<p></p>		<p>UN/UNF-Gewinde SAE J475 Gewinde ISO 11926-2/-3</p>
<p>NPTF-Gewinde SAE J476-B2</p>		<p>Schlauchaufschraub-Adapter 30° Flankenwinkel NPTF-Gewinde SAE J516</p>





# ***Systematische Verschraubungs- Auswahl***

---

## Einleitung

### Produktauswahl

Ziel der systematischen Systemgestaltung ist es, eine „optimale Lösung“ für die Verrohrung der Anlage zu finden. Diese optimale Lösung gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit, einfache Montage, geringen Wartungsaufwand und vermeidet die Verwendung exotischer Komponenten. Dabei steht nicht das maximal technisch Erreichbare, sondern das technisch Notwendige im Vordergrund, um die Anforderungen einer individuellen Anwendung bei minimalen Systemkosten zu erreichen.

Diese „optimale Lösung“ wird anhand der maßgeblichen Kriterien für den gegebenen Anwendungsfall bestimmt.

### Dry Technology

Moderne TFDE-Rohrverschraubungen gewährleisten hohe Zuverlässigkeit, einfache Montage und geringen Wartungsaufwand.

Diese Produkte sind mit dem Schriftzug *Dry Technology* gekennzeichnet und in den Auswahltabellen grau hinterlegt.

Parker empfiehlt, bei allen Neukonstruktionen ausschließlich *Dry Technology*-Produkte zu verwenden.

## Kriterien zur Verschraubungsauswahl

### 1. Schritt

Zunächst müssen alle Anforderungskriterien der gegebenen Anwendung geklärt werden.

### 2. Schritt

Damit kann die „optimale Lösung“ bestimmt werden. Nutzen Sie die Auswahltabellen auf den folgenden Seiten zur Verschraubungsauswahl.



**Materialauswahl: Verschraubungswerkstoff**



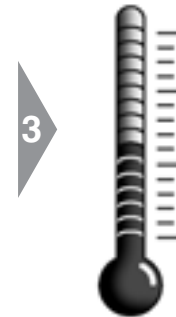
**Umgebung**

- Werkstoff mit ausreichender Korrosionsbeständigkeit auswählen



**Medium**

- Beständigen Werkstoff wählen



**Temperatur**

- Temperaturbeständigkeit beachten

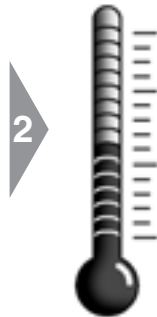
Rohrwerkstoff: Verschraubungs- werkstoff	Stahl Stahl	Edelstahl Edelstahl	Kupfer Messing	Edelstahl Stahl	Kunststoff Stahl, Edelstahl, Messing
<b>Leistungs- fähigkeit:</b>					
Druckbeständigkeit	Hervorragend	Hervorragend	Gut	Hervorragend	Niedrig
Temperatur- beständigkeit	Sehr gut	Hervorragend	Sehr gut	Sehr gut	Abhängig vom Rohrwerkstoff
Korrosionsbeständigkeit	Gut	Hervorragend	Sehr gut	Gut	Gut
Medienbeständigkeit	Gut	Hervorragend	Sehr gut	Gut	Gut
<b>Verwendung</b>	Standardwerkstoff für die generelle Verwendung in hydraulischen Systemen	Standardwerkstoff für aggressive Medien oder Korrosionsbeanspruchung	Nieder- und Mittel-druckanwendung in bedingt korrosiver Umgebung Verwendung mit Druckluft (Kondenswasser) und leicht korrosiven Medien (Wasser)	Spezielle Werkstoff-kombination für bedingt korrosive Umgebung	Spezielle Werkstoff-kombination für Niederdruck-Anwendungen
<b>Typische Anwendungen:</b>	Werkzeug- maschinen, Baumaschinen	Schiffbau, Offshore, Verfahrenstechnik, Papiermaschinen	Zentralschmierung, Pneumatik Kühl- und Löschwasser-leitungen	Druckluftbremsen im Schienenfahr- zeugbau, Nass- bereich bei Werk- zeugmaschinen	Pneumatikverbin- dungen an Werk- zeugmaschinen, Zentralschmierung und Druckluftbrems- anlage bei Lkw

## Materialauswahl: Dichtungswerkstoff



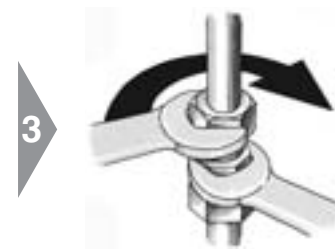
### Medium

- Beständigen Werkstoff wählen



### Temperatur

- Temperaturbeständigkeit beachten



### Montage

- Für einfache Montage und kostengünstige Wartung Weichdichtungen auswählen

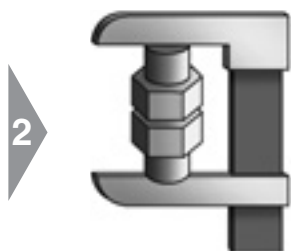
Dichtungs-Technologie	Metallisch	NBR-Elastomer	FKM-Elastomer
<b>Leistungsfähigkeit:</b>			
Hochdruckbeständigkeit	Gut	Hervorragend	Hervorragend
Tiefemperatur-Beständigkeit	Hervorragend	Sehr gut	Gut
Hochtemperatur-Beständigkeit	Hervorragend	Gut	Sehr gut
Medienverträglichkeit	Hervorragend	Gut	Sehr gut
Zuverlässigkeit	Gut	Hervorragend	Hervorragend
<b>Montageverhalten:</b>			
Erstmontage	Gut	Hervorragend	Hervorragend
Wiederholmontage	Gut	Hervorragend	Hervorragend
Austausch der Dichtung	Nicht möglich	Einfach	Einfach
<b>Verwendung</b>	Geeignet für aggressive Medien und extreme Temperaturen	Generelle Verwendung in: – Hydraulik – Pneumatik – Zentralschmierung – Druckluftbremsen	Hydraulik- und Pneumatiksysteme in Hochtemperaturanwendungen: Verfahrenstechnik, aggressive Medien
<b>Typische Anwendungen</b>	Verfahrenstechnik, Landmaschinen	Werkzeugmaschinen, Pressenbau, Baumaschinen	Stahlwerke, Walzwerke, Gießereien

Auswahl nach Baureihe LL/L/S bei EO-Verschraubungen



**Druck**

- Baureihe entsprechend Druckbeanspruchung auswählen






**Platz**

- Baureihe entsprechend der Einbauverhältnisse auswählen



**Spezifikation**

- Für beste Verfügbarkeit L- oder S-Serie bevorzugen

			
Baureihe	<b>LL</b>	<b>L</b>	<b>S</b>
Beispiel f. Bestellzeichen	G06ZLLCF	G06ZLCF	G06ZSCF
Baureihe	sehr leicht	leicht	schwer
Druckbeständigkeit PN	100 bar	160–500 bar	315–800 bar
Eignung für schweren Einsatz	gut	gut	hervorragend
Rohrgrößen (mm)	4, 6, 8, 10, 12	6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42	6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 38
Montage Anziehdrehmoment Platzbedarf	Sehr niedrig Sehr gering	Normal Gering	Hoch Hoch
<b>Verwendung</b>	Sehr leichte Baureihe für geringen Platzbedarf im Niederdruckbereich	Hochdruckverschraubungen für allgemeine Hydraulik- und Pneumatik-Systeme	Schwere Baureihe für rauen Einsatz
<b>Typische Anwendungen</b>	Zentralschmierung Druckluft Bremsen Benzinleitungen Öl-/Gas-Befeuerungsanlagen	Werkzeugmaschinen Landwirtschaft Fahrzeuge	Hydraulikpressen Spritzgießtechnik Stahlwerke Schiffsbau Mobilhydraulik

## Rohranschluss-Auswahl



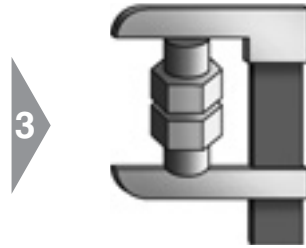
### Druck

- Rohranschluss mit ausreichender Druckbeständigkeit auswählen
- Verbindungen mit Weichdichtungen gewährleisten höchste Leistungsfähigkeit



### Montage

- Produkt mit angemessenem Montageverfahren wählen



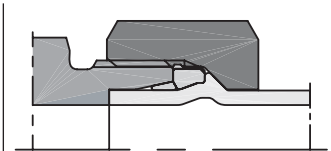
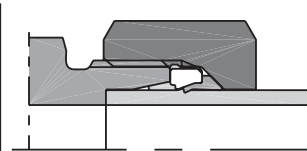
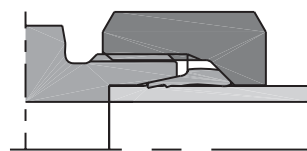
### Platz

- Für gegebene Einbauverhältnisse am besten geeignetes Produkt auswählen



### Spezifikation

- Rohranschluss entsprechend Projektspezifikation wählen



Typ	EO PSR/DPR (Progressivring)	EO-2	EO2-Form Umformverbindung
Art der Dichtung	metallisch dichtend	weichdichtend	weichdichtend
Internationale Norm	ISO 8434-1	ISO 8434-1	ISO 8434-1/4
Nationale Norm	DIN EN ISO 8434-1 (alt: DIN 2353/DIN 3861)	DIN EN ISO 8434-1 (alt: DIN 2353/DIN 3861)	DIN EN ISO 8434-1 (alt: DIN 3861)
Rohrwerkstoff	Metall und Kunststoffrohr (Stahl, nichtrostender Stahl, Kupfer, Aluminium, Polyamid ...)		Stahl, Edelstahl, Kupfer
Verfügbare Größen	4LL-12LL 6L-42L 6S-38S	4LL-6LL 6L-42L 6S-38S	Rohr A.D. 6 bis 42 mm 6L-42L 6S-38S
Dichtigkeit	Sehr gut	Hervorragend	Hervorragend
Rohrvorbereitung Montage Baustellenmontage	Hervorragend Gut Sehr gut	Hervorragend Sehr gut Hervorragend	Gut Hervorragend EO2
Platzbedarf	Hervorragend	Hervorragend	Gut
<b>Verwendung</b>	Meistverbreitete Verschraubung für metrische Rohre		Hochleistungs-Alternative zu EO/EO2 und EO Schweiß- verbindungen
	Traditionelle Schneidringverschraubung	Allgemeine Anwendung für alle Neuentwicklungen	
<b>Typische Anwendungen</b>	Allgemeine Verwendung in der Hydraulik, Pneumatik, Schmierung und Verbindungstechnik		Allgemeine Verwendung in der Hochdruck-Hydraulik
	Landwirtschaftliche Ausrüstungen Verfahrenstechnik	Hydraulische Pressen Spritzgießtechnik Mobilhydraulik Schwermaschinen Schiffsbau	



**Rohranschluss-Auswahl**



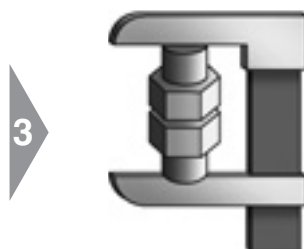
**Druck**

- Rohranschluss mit ausreichender Druckbeständigkeit auswählen
- Verbindungen mit Weichdichtungen gewährleisten höchste Leistungsfähigkeit



**Montage**

- Produkt mit angemessenem Montageverfahren wählen



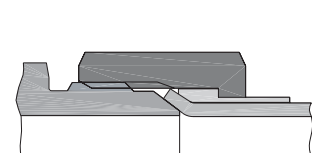
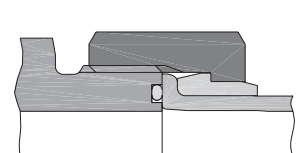
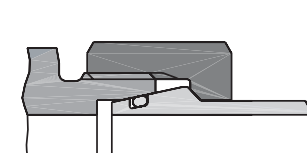
**Platz**

- Für gegebene Einbauverhältnisse am besten geeignete Produkt auswählen



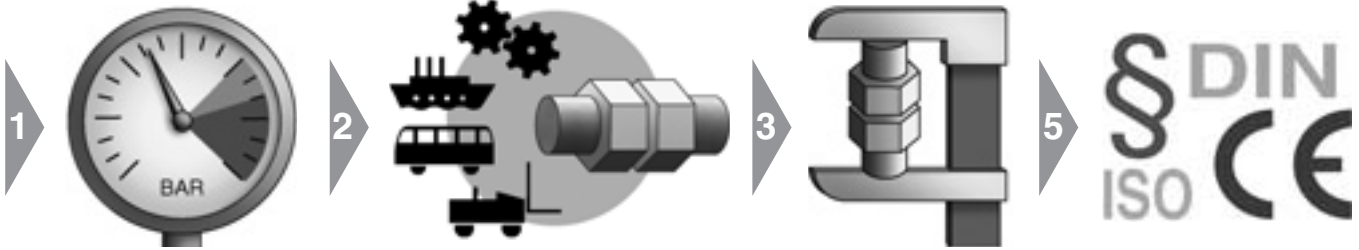
**Spezifikation**

- Rohranschluss entsprechend Projektspezifikation wählen



Typ	Schweißkegel SKA	O-Lok® ORFS-Verschraubung	Triple-Lok® 37° Bördelverschraubung
Art der Dichtung	weichdichtend	weichdichtend	metallisch dichtend
Internationale Norm	ISO 8434-1/4	ISO 8434-3	ISO 8434-2
Nationale Norm	DIN EN ISO 8434-1/-4 (alt: DIN 3865)	SAE J1453/J516	SAE J514/J516
Rohrwerkstoff	schweißbarer Stahl und nichtrostender Stahl	Metallrohr (Stahl, Edelstahl, Kupfer, Aluminium)	
Verfügbare Größen	6L–42L 6S–38S	Rohr A.D. 6 bis 50 mm Rohr A.D. 1/4" bis 2"	Rohr A.D. 6 bis 42 mm Rohr A.D. 1/8" bis 2"
Dichtigkeit	Hervorragend	Hervorragend	Sehr gut
Rohrvorbereitung Montage Baustellenmontage	Schwierig Hervorragend Schwierig	Gut Hervorragend Löthülse/schwierig	Gut Hervorragend Handbördeln/schwierig
Platzbedarf	Sehr gut	Gut	Sehr gut (Stoßverschraubung)
<b>Verwendung</b>	Beschränkte Verwendung in Nord-Europa und Asien	Hochleistungs-Alternative zu Triple-Lok®	
		Meist verbreitete Verschraubung für zöllige Rohre (metrische Rohre optional)	
		Verbreitet in Nord-Amerika, zunehmende Akzeptanz in Europa und Japan.	Weltweit
<b>Typische Anwendungen</b>	Beschränkte Verwendung für spezielle Anwendungen	Allgemeine Verwendung in der Hochdruck-Hydraulik	Allgemeine Verwendung in der Hydraulik, Pneumatik, Schmierung und Verbindungstechnik
	Hydraulische Pressen Spritzgießtechnik Mobilhydraulik Schwermaschinen Schiffsbau	Mobilhydraulik Spritzgießtechnik Hydraulische Pressen Schwermaschinen Schiffsbau	Schwermaschinen Schiffsbau

## Auswahl Flanschttyp



### Druck

- Flanschtpe mit ausreichender Druckbeständigkeit wählen

### Anwendung

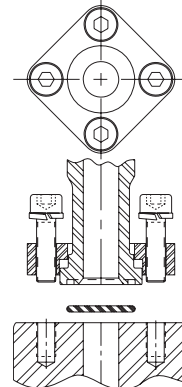
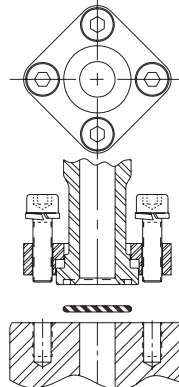
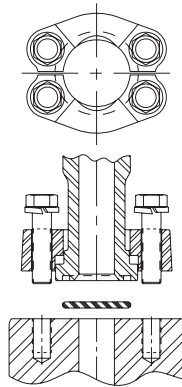
- Für die spezifische Anwendung geeignete Flanschverbindung wählen

### Platz

- Für gegebene Einbauverhältnisse am besten geeigneten Flansch auswählen

### Spezifikation

- Rohranschluss entsprechend Projektspezifikation wählen

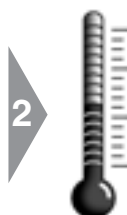


Flanschtpe	4-Loch-Flansch geteilt	4-Loch-Quadratflansch ungeteilt	Cetop-Flansch
Art der Dichtung	weichdichtend	weichdichtend	weichdichtend
Internationale Norm	ISO 6162-1/-2	ISO 6164 (1994)	
Nationale Norm	DIN ISO 6162-1/-2/SAE J518	–	ehemals Cetop
Rohrwerkstoff	Kombination Schweiß/Schraubverbindung	Schweißverbindung	Schweißverbindung
Verfügbare Größen (Rohr A.D.)	1/2" bis 5"	3/8" bis 4"	3/8" bis 4"
Dichtigkeit	hervorragend	hervorragend	hervorragend
Rohrvorbereitung Montage Baustellenmontage	Gut Hervorragend Gut	Schwierig Hervorragend Schwierig	Schwierig Hervorragend Schwierig
Platzbedarf	Gering	Gering	Gering
Verwendete Schrauben	Metrische Schrauben nach: – DIN 912-8.8 (ISO 4762-8.8) oder – DIN 912-10.9 (ISO 4762-10.9) UNC-Schrauben nach ASA B 18.3	Metrische Schrauben nach: – DIN 912-8.8 (ISO 4762-8.8) oder – DIN 912-10.9 (ISO 4762-10.9)	Metrische Schrauben nach: – DIN 912-8.8 (ISO 4762-8.8) oder – DIN 912-10.9 (ISO 4762-10.9)
Verwendung	Global weit verbreitet	Verbreitet in Deutschland	Verbreitet in Europa
Typische Anwendungen	Landmaschinen Hydraulik Offshore Schiffsbau Kranbau	Landmaschinen Hydraulik Offshore Schiffsbau Kranbau	Landmaschinen Hydraulik Offshore Schiffsbau Kranbau

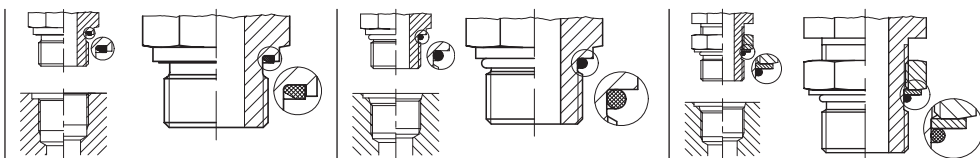
## Auswahl Einschraubverbindung



**Druck**  
 ● Einschraubzapfen mit ausreichender Druckbeständigkeit wählen

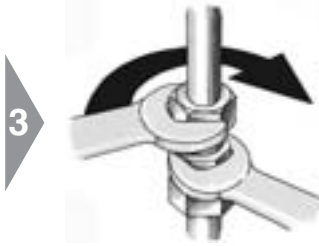


**Temperatur**  
 ● Wenn möglich, Elastomerdichtung verwenden



Einschraubzapfen-Auswahl:	Einschraubzapfen mit Abdichtung durch EOLASTIC-Dichtung	Einschraubzapfen mit Abdichtung durch O-Ring	Richtungseinstellbarer Einschraubzapfen mit Abdichtung durch O-Ring
<b>Beschreibung metrisch</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch EOLASTIC-Dichtung</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch O-Ring</b>	<b>Richtungseinstellbarer Einschraubzapfen mit Abdichtung durch O-Ring</b>
Gewinde	Metrisch	Metrisch	Metrisch
Beispiel für Bestellzeichen EO =	GE12ZLMEDCF	GEO12ZLMCF	VEE12ZSMORCF
Beispiel für Bestellzeichen Triple-Lok® =	8M16F82EDMXS	8M16F87OMXS;	8M18V87OMXS
Beispiel für Bestellzeichen O-Lok® =	8M16F82EDMLOS	8M16F87OMLOS	8M18V87OMLOS
Norm-Gewinde	M 16×1.5 ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7	M 16×1.5 ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7	M 18×1.5 ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7
Norm-Einschraubzapfen	DIN EN ISO 9974-2 (alt: DIN 3852 T11, Form E)	DIN ISO 6149-2/3 (alt: DIN 3852 T3, Form F)	DIN ISO 6149-2/3
Norm-Gewindebohrung	DIN EN ISO 9974-1 (alt: DIN 3852 T1, Form X, Y)	DIN ISO 6149-1 (alt: DIN 3852 T3, Form W)	DIN ISO 6149-1 (alt: DIN 3852 T3, Form W)
Anwendungshinweise – Druckbelastbarkeit – Dichtverhalten – Dichtmittel erforderlich	Sehr hoch Hervorragend Nein	Sehr hoch Hervorragend Nein	Hoch Sehr gut Nein
<b>Verwendung</b>	Kompakter, weichdichtender Einschraubzapfen. Gut geeignet für den Einsatz im Gasbereich und Hochdruckhydraulik.	Neues, sicheres Dichtsystem für alle Einsatzfälle, insbesondere für die Hochdruckhydraulik sehr gut geeignet. Standardabdichtung für die Zukunft. Gekennzeichnet durch Rille am Bund.	Neues, richtungseinstellbares Dichtsystem für alle Einsatzfälle, insbesondere für die Hochdruckhydraulik sehr gut geeignet. Standardabdichtung für die Zukunft.
	Gut geeignet für weiche Gegenwerkstoffe (z. B. Gehäuse aus Al-Legierungen).		
<b>Beschreibung zöllig</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch EOLASTIC-Dichtung</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch O-Ring</b>	<b>Richtungseinstellbarer Einschraubzapfen mit Abdichtung durch O-Ring</b>
Gewinde	BSP	UN/UNF-Gewinde	UN/UNF-Gewinde
Beispiel für Bestellzeichen EO =	GE12ZLR1/4EDCF	GE12ZL3/4UNFCF	VEE12ZL3/4UNFCF
Beispiel für Bestellzeichen Triple-Lok® =	8-4F42EDMXS	8F50XS	8V50MXS
Beispiel für Bestellzeichen O-Lok® =	8-4F42EDMLOS	8F50MLOS	8V50MLOS
Norm-Gewinde	G 1/4 A DIN/ISO 228-T1 BS 2779	GB: 1/4 BSPP Japan: 1/4 PF	3/4-16 UNF ISO 725/ANSI B1.1-1974
Norm-Einschraubzapfen	DIN 3852 T11, Form E ISO 1179-2	ISO 11926-2/3	ISO 11926-2/3
Norm-Gewindebohrung	DIN 3852 T2, Form X, Y ISO 1179-1	ISO 11926-1	ISO 11926-1
Anwendungshinweise – Druckbelastbarkeit – Dichtverhalten – Dichtmittel erforderlich	Sehr hoch Hervorragend Nein	Sehr hoch Hervorragend Nein	Hoch Sehr gut Nein
<b>Verwendung</b>	Kompakter, weichdichtender Einschraubzapfen. Weltweit verbreitet. Gut geeignet für weiche Gegenwerkstoffe (z. B. Gehäuse aus Al-Legierungen). Gut geeignet für den Einsatz im Gasbereich.	Vorgänger des metrischen Dichtsystems. Wird in den USA häufig verwendet (z. B. Hydraulik). Gut geeignet für den Einsatz im Gasbereich.	Vorgänger des metrischen einstellbaren Dichtsystems. Wird in den USA häufig verwendet (z. B. Hydraulik).

## Auswahl Einschraubverbindung



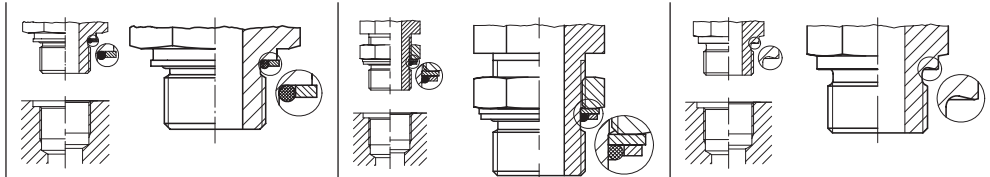
### Montage

- Für einfache Montage und kostengünstigen Betrieb Einschraubzapfen mit O-Ring/ED-Dichtung verwenden
- Kegelgewinde vermeiden



### Anwendung

- Standardlösung für Anwendung wählen



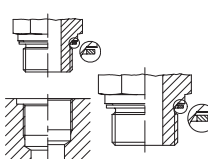
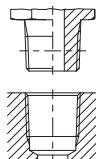
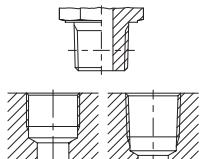
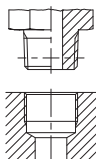
Einschraubzapfen-Auswahl:	Einschraubzapfen mit O-Ring und Stützring	Richtungseinstellbarer Einschraubzapfen mit O-Ring und Stützring	Einschraubzapfen mit Abdichtung durch Dichtkante
<b>Beschreibung metrisch</b>	<b>Einschraubzapfen mit O-Ring und Stützring</b>	<b>Richtungseinstellbarer Einschraubzapfen mit O-Ring-Dichtung</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch Dichtkante</b>
Gewinde	Metrisch	Metrisch	Metrisch
Beispiel für Bestellzeichen EO =	–	VEE12ZSMCF	GE12LMCF
Beispiel für Bestellzeichen Triple-Lok® =	8M16F80MXS	8M18V80MXS	–
Beispiel für Bestellzeichen O-Lok® =	–	8M18V80ML0S	–
Norm-Gewinde	M 18×1.5 ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7	M 18×1.5 ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7	M 16×1.5 ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7
Norm-Einschraubzapfen	–	–	DIN EN ISO 9974-3 (alt: DIN 3852 T3, Form B)
Norm-Gewindebohrung	DIN EN ISO 9974-1 (alt: DIN 3852 T1, Form X, Y)	DIN EN ISO 9974-1 (alt: DIN 3852 T1, Form X, Y)	DIN EN ISO 9974-1 (alt: DIN 3852 T1, Form X, Y)
Anwendungshinweise – Druckbelastbarkeit – Dichtverhalten – Dichtmittel erforderlich	Mittel Sehr gut Nein	Mittel bis hoch Gut Nein	Hoch Mittel bis gut Nein
<b>Verwendung</b>	Eingesetzt in Europa und Asien.	Neues, richtungseinstellbares Dichtsystem für alle Einsatzfälle.	Geeignet bei aggressiven Medien bzw. bei sehr tiefen oder hohen Temperaturen, bei denen ein Einsatz von Elastomerdichtungen nicht möglich ist.
	Gut geeignet für weiche Gegenwerkstoffe.		
<b>Beschreibung zöllig</b>	<b>Einschraubzapfen mit O-Ring und Stützring</b>	<b>Richtungseinstellbarer Einschraubzapfen mit O-Ring und Stützring</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch Dichtkante</b>
Gewinde	BSP	BSP	BSP
Beispiel für Bestellzeichen EO =	–	VEE12ZLRCF	GE12LR1/4CF
Beispiel für Bestellzeichen Triple-Lok® =	8-F40MXS	8V40MXS	–
Beispiel für Bestellzeichen O-Lok® =	–	8V40ML0S	–
Norm-Gewinde	G 3/8 A DIN/ISO 228-T1	G 3/8 A DIN/ISO 228-T1	G 1/4 A DIN/ISO 228-T1, BS 2779
Weitere Normen	GB: 1/4 BSPP, Japan: 1/4 PF	GB: 1/4 BSPP, Japan: 1/4 PF	GB: 1/4 BSPP, Japan: 1/4 PF
Norm-Einschraubzapfen	ISO 1179-3	ISO 1179-3	DIN 3852 T2, Form B, ISO 1179-4
Norm-Gewindebohrung	ISO 1179-1; DIN 3852 T2, Form X, Y	ISO 1179-1; DIN 3852 T2, Form X, Y	DIN 3852 T2, Form X, Y, ISO 1179-1
Anwendungshinweise – Druckbelastbarkeit – Dichtverhalten – Dichtmittel erforderlich	Hoch Sehr gut Nein	Mittel bis hoch Gut Nein	Hoch Mittel bis gut Nein
<b>Verwendung</b>	Verbreitet in Nord-Amerika, England und im asiatisch-pazifischen Raum.	Kompakter, weichdichtender Einschraubzapfen. Weltweit verbreitet.	Geeignet bei aggressiven Medien bzw. bei sehr tiefen oder hohen Temperaturen, bei denen ein Einsatz von Elastomerdichtungen nicht möglich ist.
	Gut geeignet für weiche Gegenwerkstoffe (z. B. Gehäuse aus Al-Legierungen).		

Auswahl Einschraubverbindung



Spezifikation

- Einschraubverbindung entsprechend Projekt-Spezifikation wählen
- Internationale Standards bevorzugen
- Einschraubverbindungen nach ISO 6149 für alle Neukonstruktionen verwenden

Einschraubzapfen-Auswahl:	 Einsch.-Zapfen mit Abdichtung d. Dichtring	 Einschraubzapfen mit Abdichtung d. Kegelgewinde	 Einschraubzapfen mit Abdicht. d. Kegelgewinde	 Einschraubzapfen mit Abdicht. d. Kegelgewinde
<b>Beschreibung metrisch</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung d. Dichtring</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch Kegelgewinde</b>	–	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung d. Kegelgewinde</b>
Gewinde	Metrisch	NPT	–	Metrisch
Bestellzeichen-Beispiel EO =	GE12LMACF	GE12L1/2NPTCF	–	GE08LLMCF
Bestellzeichen-Beispiel Triple-Lok® =	–	8-8FMTXSS	–	–
Bestellzeichen-Beispiel O-Lok® =	–	8-8FLOSS	–	–
Norm-Gewinde	M 16x1.5; ISO 261; ISO 724; DIN 13-T5-T7	1/2-14 NPT ANSI B1.20.1-1983	–	M 10x1.0 keg DIN 158
Norm-Einschraubzapfen	DIN 3852 T1, Form A DIN 7603 (Dichtscheibe)	ANSI B1.20.1-1983	–	DIN 3852 T1, Form C
Norm-Gewindebohrung	DIN EN ISO 9974-1 (alt: DIN 3852 T1, Form X, Y)	ANSI B1.20.1-1983	–	DIN 3859 T1, Form Z (parallel)
Anwendungshinweise – Druckbelastbarkeit – Dichtverhalten – Dichtmittel erforderlich	Gering Mittel Nein	Sehr hoch Mittel Ja	–	Gering Mittel Ja
<b>Verwendung</b>	Verliert zunehmend an Bedeutung. Wird teilweise noch im Pneumatikbereich verwendet, z. B. mit Dichtring aus Cu.	Amerikanisches keg. Rohrgewinde. Einschraubzapfen und Einschraubloch kegelig. Dichtheit nur mit flüssigen oder plastischen Dichtmitteln erreichbar.	–	Nur für geringe Anforderungen, da Einschraubloch zylindrisch ausgeführt. Dichtheit nur mit flüssigen oder plastischen Dichtmitteln erreichbar.
<b>Beschreibung zöllig</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung d. Dichtring</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung durch Kegelgewinde</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung d. Kegelgewinde</b>	<b>Einschraubzapfen mit Abdichtung d. Kegelgewinde</b>
Gewinde	BSPP	NPTF	BSPT	Kurzer BSPT
Bestellzeichen-Beispiel EO =	GE12LR1/4ACF	–	GE12LR1/2KLCF**)	GE12LR1/4KEGCF
Bestellzeichen-Beispiel Triple-Lok® =	–	12FMTXS	8-8F3MXS	–
Bestellzeichen-Beispiel O-Lok® =	–	12FLOS	–	–
Norm-Gewinde	G 1/4 A DIN/ISO 228-T1 BS 2779	3/4-14 NPTF ANSI B1.20.3-1983	R 1/2 ISO 7; DIN 2999-1 BS 21	R 1/4 (kurz) DIN 3858
Weitere Normen	GB: 1/4 BSPP; Japan: 1/4 PF	–	GB: 1/4 BSPT; Japan: 1/4 PT	–
Norm-Einschraubzapfen	DIN 3852 T2, Form A DIN 7603 (Dichtscheibe)	SAEJ 476a	ISO 7; DIN 2999-1	DIN 3852 T2, Form C
Norm-Gewindebohrung	DIN 3852 T2, Form X, Y ISO 1179-1	SAEJ 476a ANSI B1.20.3	ISO 7/1-Rp/Rc; DIN 2999-Rc BS 21-Rp/Rc; Japan PT-Port	DIN 3852 T2, Form Z (parallel)
Anwendungshinweise – Druckbelastbarkeit – Dichtverhalten – Dichtmittel erforderlich	Gering Mittel Nein	Sehr hoch Mittel Empfohlen	Mittel Mittel Ja	Gering Mittel Ja
<b>Verwendung</b>	Verliert zunehmend an Bedeutung. Wird teilweise noch im Pneumatikbereich verwendet, z. B. mit Dichtring aus Cu.	Amerikanisches keg. „dryseal“ Rohrgewinde. Einschraubzapfen und Einschraubloch kegelig. Dichtet theoretisch durch spitze Gewindeflanken. Dichtmittel wird dennoch empfohlen.	Einsatz in zylindrischen und kegelligen Einschraublöchern. Nur für geringe Anforderungen, wenn Einschraubloch zylindrisch ausgeführt. Dichtheit nur mit flüssigen oder plastischen Dichtmitteln erreichbar.  **)Nicht im Katalog enthalten!	Nur für geringe Anforderungen, da Einschraubloch zylindrisch ausgeführt. Dichtheit nur mit flüssigen oder plastischen Dichtmitteln erreichbar. Hauptverwendung in Deutschland. Nicht geeignet für BSPT und PT-Einschraublöcher (japanischer Standard) wegen geringer Gewindeüberdeckung.

## Auswahl richtungseinstellbarer Verschraubungen



### Druck

- Vorauswahl nach Druckbeständigkeit
- Richtungseinstellbare Verschraubung mit Weichdichtung für höchste Leistungsfähigkeit

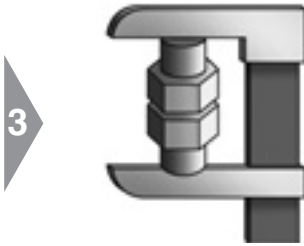


### Durchfluss

- Lösung mit bester Durchflusscharakteristik für gegebenen Einbauraum bevorzugen

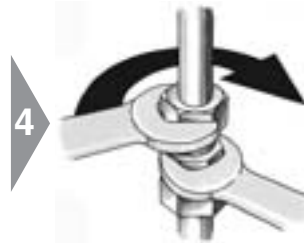
Type	90°-Rohrbögen und Stutzen		Kombinationsverschraubung		Einstellbare Winkelverschraubungen
EO:	GE12LMCF	GE12ZLMEDCF	EVW	EW	WEE
Triple-Lok®:	FMTX, F3MX	F82EDMX	–	F82EDMX+C6MX	C8OMX
O-Lok®:	–	F82EDMLO	–	F82EDMLO+C6MLO	C8OMLO
Design	DPR/PSR Triple-Lok® Metallisch dichtend	EO-2 O-Lok® Elastomer weich dichtend	Einstellbarer Winkel mit vormontiertem EO-DPR/PSR	Einstellbarer Winkel mit drehbarer Überwurfmutter	Richtungseinstellbare Winkel-Einschraub- verschraubung
Dichtmethode	Metallisch	Elastomer	Metallisch	Elastomer	Elastomer
Leistung Druck Dichtungsverlässlichkeit Durchflusseigenschaften Kompaktheit	Gut Gut Hervorragend Sperrig	Hervorragend Hervorragend Hervorragend Sperrig	Gut Gut Sehr gut Gut	Hervorragend Hervorragend Sehr gut Gut	Gut Gut Sehr gut Sehr gut
Montage „Im Feld“-Reparatur	Sehr gut Gut	Hervorragend Hervorragend	Gut Gut	Hervorragend Hervorragend	Sehr gut schwierig
Erhältliche Größen	Rohr-Außen-Ø 4 mm bis 42 mm für DPR/PSR Triple-Lok® 6 mm bis 50 mm und 1/4" bis 2"	Rohr-Außen-Ø 4 mm bis 42 mm für EO-2 Triple-Lok® und O-Lok® 6 mm bis 50 mm und 1/4" bis 2"	Rohr-Außen-Ø 6 mm bis 42 mm für DPR/PSR	Rohr-Außen-Ø 6 mm bis 42 mm für DPR/PSR/EO-2 Triple-Lok® und O-Lok® 6 mm bis 50 mm und 1/4" bis 2"	Rohr-Außen-Ø 4 mm bis 42 mm für DPR/PSR/EO-2 Triple-Lok® und O-Lok® 6 mm bis 50 mm und 1/4" bis 2"
Erhältliche Gewinde	Metrisch ISO 9974-3 BSPP ISO 1179-4 DIN 3852 Form B NPT/NPFT	Metrisch ISO 6149 Metrisch ISO 9974-2 BSPP/ISO 1179-2 UN/UNF	Metrisch ISO 9974-3 BSPP ISO 1179-4 DIN 3852 Form B NPT/NPFT	Metrisch ISO 6149 Metrisch ISO 9974-2 BSPP/ISO 1179-2 UN/UNF	Metrisch ISO 6149 Metrisch ISO 9974-2 BSPP/ISO 1179-2 UN/UNF
Verwendung	Bevorzugter Einbau, wenn Einbauraum nicht kritisch ist		Nicht für Neukonstruktionen	Generell geeignet	Generell geeignet
Typische Anwendungen	Landwirtschaftliche Ausrüstungen, Verfahrenstechnik	Alle hydraulischen und pneumatischen Systeme	Landwirtschaftliche Ausrüstungen, Verfahrenstechnik	Alle hydraulischen und pneumatischen Systeme	Alle hydraulischen und pneumatischen Systeme

**Auswahl richtungseinstellbarer Verschraubungen**



**Platz**

- Optimale Lösung für gegebenen Einbauraum mit bester Durchflusscharakteristik wählen



**Montage**

- Prüfen, ob Montageverfahren geeignet ist

Type	Schwenkverschraubungen		Hochdruck-Schwenkverschraubungen	
EO:	DSVW	SWVE	WH DKA	WH KDS
Triple-Lok®:	-	-	-	-
O-Lok®:	-	-	-	-
Design	Verschraubungskörper mit Bundschraube und Verschluss-Schraube	Verschraubungskörper mit Hohlchraube	Verschraubungskörper mit Hohlchraube	Verschraubungskörper mit Hohlchraube
Dichtmethode	Metallisch	Metallisch	Metallisch	Elastomer
Leistung Druck Dichtungsverlässlichkeit Durchflusseigenschaften Kompaktheit	Niederdruck Gut Gut Hervorragend	Gut Gut Gut Hervorragend	Sehr gut Gut Gut Hervorragend	Sehr gut Hervorragend Gut Hervorragend
Montage „Im Feld“-Reparatur	Gut Gut	Sehr gut Gut	Sehr gut Gut	Hervorragend Hervorragend
Erhältliche Größen	Rohr-Außen-Durchmesser 4 mm bis 42 mm für DPR/PSR	Rohr-Außen-Durchmesser 4 mm bis 42 mm für DPR/PSR	Rohr-Außen-Durchmesser 6 mm bis 42 mm für DPR/PSR	Rohr-Außen-Durchmesser 6 mm bis 42 mm für DPR/PSR/EO-2
Erhältliche Gewinde	- Metrisch DIN 3852 BSPP -	- Metrisch BSPP -	- Metrisch BSPP -	- Metrisch BSPP -
Verwendung	Druckluftbremssysteme	Niederdrucksysteme	Anwendungen mit begrenztem Einbauraum, z. B.: Mobilhydraulik	
Typische Anwendungen	Nur für Niederdrucksysteme	Nur für Niederdrucksysteme	Beste Lösung für Anwendungen mit begrenztem Einbauraum	

## Normung

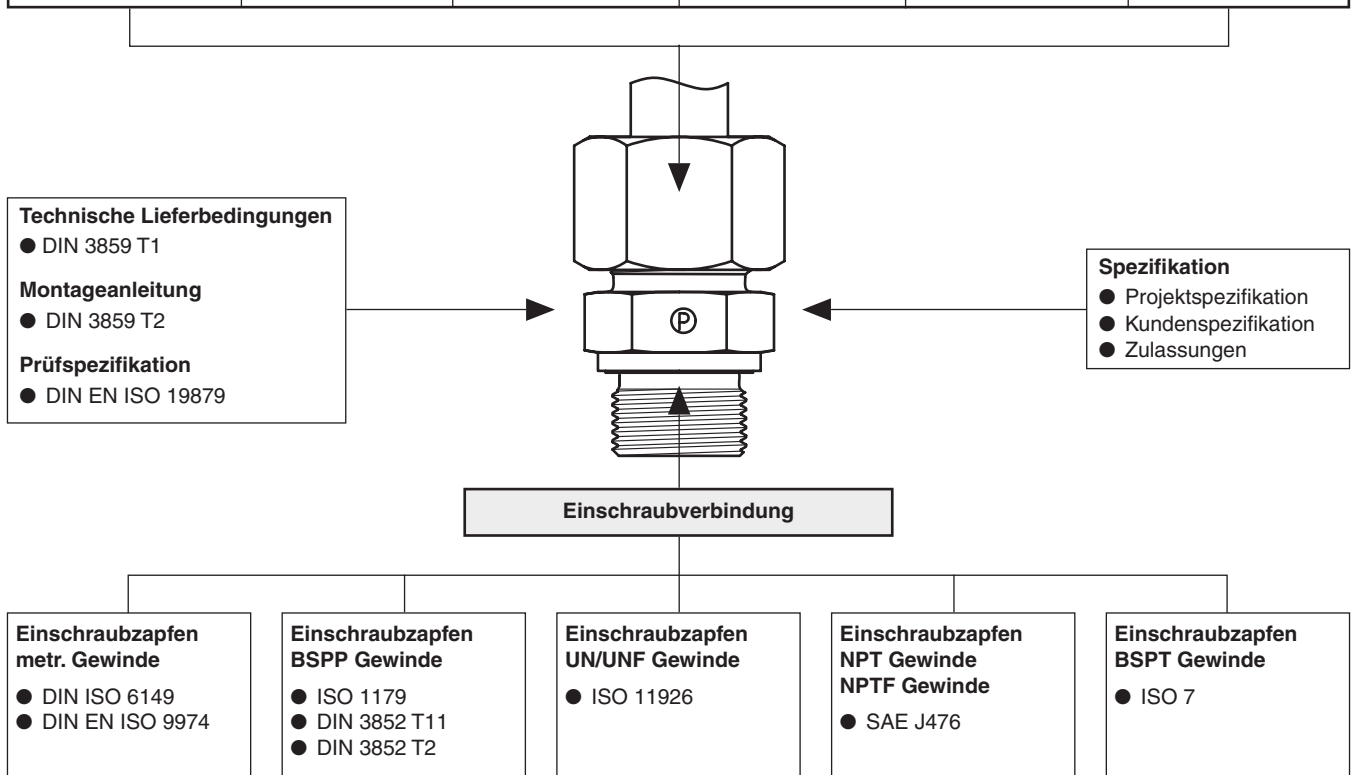


5

### Spezifikation

- Verschraubungen entsprechend internationaler Normen auswählen
- Spezifikation des Endkunden beachten
- Projektspezifikation beachten
- Nicht genormte Sonderlösungen vermeiden

ISO-Normen für Rohrverschraubungen				Nationale Normen	
<b>EO 24°- Verschraubung</b> DIN EN ISO 8434-1/-4 (alt: DIN 2353)	<b>Triple-Lok®</b> ISO 8434-2 ● 37°-Bördelverschraubung	<b>O-Lok®</b> ISO 8434-3 ● ORFS-Verschraubung	<b>K4 Adapter</b> ISO 8434-6 ● BSPP 60°-Konusadapter	<b>P4 Adapter</b> JIS B 8363 JIS BSPP 60°-Konusadapter	<b>NPSM-Adapter</b> SAE J 516 NPTF 30°-Konus



## Zulassungen

Parker-Produkte sind von allen maßgeblichen Zertifizierungsgesellschaften zugelassen wie z.B.:

- Germanischer Lloyd (GL),
- Lloyds Register of Shipping (LR),
- Det Norske Veritas (DNV),
- American Bureau of Shipping (ABS),
- Russian Maritime Register of Shipping (RMS),
- China Classification Society (CCS),
- Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW)

### Achtung:

Die Gültigkeit dieser Zulassungen ist limitiert auf bestimmte Produkte, Anwendungen, Betriebsbedingungen, Gültigkeitsdauer und anderen Bedingungen. Wir informieren Sie gerne über Ihre individuelle Anwendung und senden die entsprechenden Dokumente zu.

Parker-Verschraubungen sind von führenden Erstausrüstern und von zahlreichen Anwendern freigegeben oder zwingend vorgeschrieben.



## Rohr-Spezifikation

### Rohre mit metrischem Außendurchmesser

Rohrwerkstoff Stahl	Spezifikation	Ausführungsart	Lieferzustand	Toleranz AD/ Wandstärke	Oberfläche	Geeignet für Verschraubungssysteme				Bemerkung
						DPR/PSR/ EO-2	EO-2 Form	T- Lok®	O-Lok®	
E235 (= 1.0308)	DIN EN 10305-4	Nahtlos kaltgezogen	+N (= normalgeglüht)	EN 10305-4	phosphatiert, geölt oder A3C oder CF	X	X	X	X	1)
R37	ISO 3304		NBK (= normalgeglüht)	ISO 3304		X	X	X	X	2)
E355 (= 1.0580)	DIN EN 10305-4		+N (= normalgeglüht)	EN 10305-4		X	X	X	X	3)
R50	ISO 3304		NBK (= normalgeglüht)	ISO 3304		X	X	X	X	4)

Rohrwerkstoff Edelstahl	Spezifikation	Ausführungsart	Lieferzustand	Toleranz AD/ Wandstärke	Oberfläche	Geeignet für Verschraubungssysteme				Bemerkung
						DPR/PSR/ EO-2	EO-2 Form	T- Lok®	O-Lok®	
1.4571 (= TP 316 Ti)	DIN EN 10216-5	Nahtlos kaltgezogen und zunderfrei wärme- behandelt	CFA	DIN EN 10305-1	blank	X	X	X	(X)	5)
1.4541 (= TP 321)						X	(X)	X	(X)	6)
1.4404 (= TP 316L)	EN ISO 1127 oder ASTM A269/ A213		Lösungsgeglüht und abgeschreckt	D4/T3* (EN ISO 1127) oder ASTM A269/A213		X	(X)	X	X	7)
1.4301 (= TP 304)						X	(X)	X	X	8)
1.4306 (= TP 304L)	EN ISO 1127	Geschweißtes Rohr	DIN 17457-K2 für AD 6–12 mm, kaltgezogen geschweißt (CDW) mit glatter Außen-Oberfläche für AD 14–42 mm	ASTM A269/A213	blank, Schweißnaht annähernd unsichtbar	X	(X)	X	X	9)
1.4401 (= TP 316)						X	(X)	(X)	(X)	10)
1.4541 (= TP 321)						X	(X)	(X)	(X)	

Rohrwerkstoff Kupfer	Spezifikation	Ausführungsart	Lieferzustand	Toleranz AD/ Wandstärke	Oberfläche	Geeignet für Verschraubungssysteme				Bemerkung
						DPR/PSR/ EO-2	EO-2 Form	T- Lok®	O-Lok®	
Cu DHP R290/250/200	EN 1057 EN 12449	Nahtloses Rohr	EN 1057 EN 12449	EN 1057 EN 12449	sauber, glatt, blank	X	X	X	X	11)

- 1) Empfohlenes EO-Standard-Präzisionsrohr für Hochdruck-Hydraulikanwendungen. Enge Toleranzen für einfache Handhabung. Gute Biegeeigenschaften und Schweißbarkeit.
- 2) Toleranzen großer Rohrdurchmesser nicht so eng wie bei EO-Rohren.
- 3) Präzisionsrohr für Hochdruck-Hydraulikanwendungen. Enge Toleranzen für einfache Handhabung. Gute Biegeeigenschaften und Schweißbarkeit.
- 4) Toleranzen großer Rohrdurchmesser nicht so eng wie bei EO-Rohren.
- 5) Empfohlenes EO-Standard-Präzisionsrohr für Hochdruck-Hydraulikanwendungen. Enge Toleranzen für einfache Handhabung (ähnlich wie Stahlrohre). Gute Schweißbarkeit und Korrosionsbeständigkeit. ( ) = Auf Anfrage
- 6) Empfohlenes EO-Standard-Präzisionsrohr für Hochdruck-Hydraulikanwendungen. Enge Toleranzen für einfache Handhabung (ähnlich wie Stahlrohre). Gute Schweißbarkeit. ( ) = auf Anfrage
- 7) Handelsübliches Rohr, Außendurchmesser nicht so eng toleriert wie EO-Rohre. Gute Schweißbarkeit und Korrosionsbeständigkeit. ( ) = Toleranz bei 42 mm Rohraußendurchmesser zu groß
- 8) Handelsübliches Rohr, Außendurchmesser nicht so eng toleriert wie EO-Rohre. ( ) = Toleranz bei 42 mm Rohraußendurchmesser zu groß
- 9) Handelsübliches Rohr, Außendurchmesser nicht so eng toleriert wie EO-Rohre. ( ) = Toleranz bei 42 mm Rohraußendurchmesser zu groß
- 10) Eingesetzt in Pneumatik und Niederdruckanwendungen. ( ) = Nur für Rohre mit glatter Schweißnaht außen und innen.
- 11) Evtl. Stützhülsen „VH“ erforderlich, z. B. bei R250-28x1,5.

\* = Für Systeme DPR/PSR/EO-2: Bei dünnwandigen Rohren, bei denen eine Verstärkungshülse eingesetzt werden muss, ist die Toleranzlage T4 erforderlich. Die Außendurchmessertoleranzklasse D3 wird nicht empfohlen, da Funktions- bzw. Leistungsminderungen der Rohrleitungssysteme auftreten können.

## Rohr-Spezifikation

Rohre mit zölligem Außendurchmesser

Rohrwerkstoff Stahl	Spezifikation	Ausführungsart	Liefer- zustand	Toleranz AD/ Wandstärke	Oberfläche	Geeignet für		
						T- Lok®	O-Lok®	Bemer- kung
Kohlenstoffstahl C-1010	SAE J524 (AMS 5050 J, ASTM A179)	Nahtlos	Normal- geglüht	SAE J524 (AMS 5050 J, ASTM A179)	blank, geölt	X	X	1)
	SAE J525	Geschweißt und gezogen		SAE J525		X	X	2)

Rohrwerkstoff Edelstahl	Spezifikation	Ausführungsart	Liefer- zustand	Toleranz AD/ Wandstärke	Oberfläche	Geeignet für		
						T- Lok®	O-Lok®	Bemer- kung
1.4404 (= TP 316L)	ASTM A269, ASTM A213	Nahtlos	Lösungsgeglüht und abgeschreckt	ASTM A269, ASTM A213	blank	X	X	3)
1.4301 (= TP 304)						X	X	4)
1.4401 (= TP 316)						X	X	
1.4404 (= TP 316L)	ASTM A249, ASTM A269	Geschweißt und gezogen		ASTM A249, ASTM A269		X	X	
1.4301 (= TP 304)						X	X	
1.4401 (= TP 316)						X	X	

Rohrwerkstoff Kupfer	Spezifikation	Ausführungsart	Liefer- zustand	Toleranz AD/ Wandstärke	Oberfläche	Geeignet für		
						T- Lok®	O-Lok®	Bemer- kung
Kupfer	SAE J528 (ASTM B-75)	Nahtlos	Weich geglüht, Tempergrund „O“	SAE J528 (ASTM B-75)	blank	X	X	4)

1) Empfohlenes EO-Standard-Präzisionsrohr für Hochdruck-Hydraulikanwendungen.

2) Standardrohr in Nord-Amerika.

3) Empfohlenes Rohr für Hochdruck-Hydraulikanwendungen. Gute Korrosionsbeständigkeit und Schweißbarkeit.

4) Standardrohr in Nord-Amerika.

## Zusammenfassung Verschraubungsauswahl

Die traditionelle Schneidringverschraubung wurde für die Anwendung in fluidischen Systemen entwickelt, deren Betriebsbedingungen sich vollständig von den Beanspruchungen moderner und zukünftiger Systeme unterscheiden.

Parker hat die Rohrverbindungen – Technologie kontinuierlich weiterentwickelt, so dass heute Schneidringverschraubungen mit hoher Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit zur Verfügung stehen. *Dry Technology* steht für diese moderne Verschraubungsgeneration und die dazugehörige Montagetechnik. Alle Artikel, die diese hohen Anforderungen erfüllen, sind in diesem Katalog explizit *Dry Technology* gekennzeichnet.

Für alle Neukonstruktionen von:

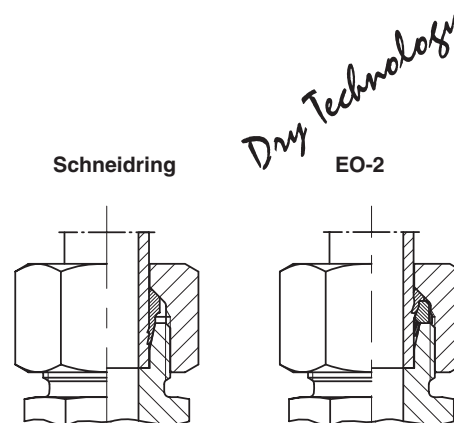
- Hydraulischen Systemen,
- Pneumatischen Systemen,
- Kühlsystemen,
- Zentralschmieranlagen und
- Feuerlöschanlagen

empfehlen wir grundsätzlich die Verwendung von *Dry Technology* Komponenten.

## Dry Technology versus traditioneller Technologie

### EO-2 versus traditioneller Schneidring

- + Elastomere Abdichtung
- + Großvolumige Dichtung gleicht Systemtoleranzen aus
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + Deutlich spürbarer Montage-Endpunkt
- + Einfache und eindeutige Montagekontrolle
- + Integriertes Vormontagewerkzeug
- + Dichtfläche im Innern der Verschraubung wird bei der Montage nicht beansprucht
- + Kein Verschleiß an Montagewerkzeugen – hohe Prozess-Sicherheit
- + Direktmontage von Edelstahlrohr möglich
- + Kein Fressen von Edelstahl-Gewinden
- + EOMAT-Geräte zur effizienten Montage
- + Alle Einzelteile unverlierbar in Funktionsmutter integriert
- + Kein Vertauschen von Einzelteilen
- + Einfache Handhabung
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + ISO-genormt (DIN EN ISO 8434-1)
- + Millionenfach bewährt seit 1993
- + Vollständig austauschbar zur EO-Progressivringverbindung
- Höhere Komponentenkosten als EO-Progressivring
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Für zahlreiche Anwendungen zwingend vorgeschrieben, z. B.:  
Automobilproduktion, Kunststoff-Spritzgießmaschinen, Baumaschinen, Schiffsbau oder Offshore-Exploration
- + Globale Akzeptanz

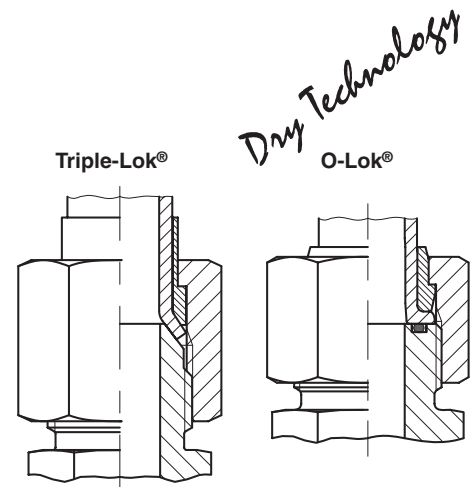


## Systematische Verschraubungs-Auswahl

---

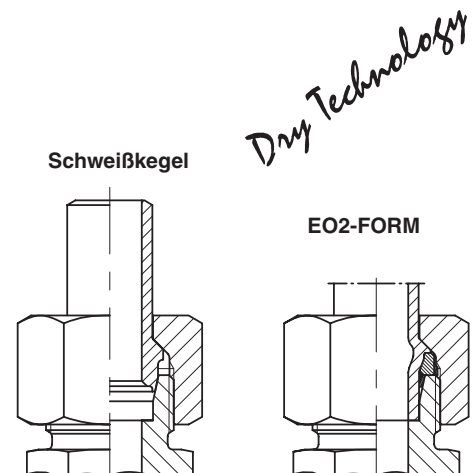
### O-Lok® versus traditionellem Triple-Lok®

- + Höhere Druckbeständigkeit als Triple-Lok®
- + Elastomere Abdichtung
- + Großvolumige Dichtung gleicht Systemtoleranzen aus
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + Deutlich spürbarer Montage-Endpunkt
- + Einfache und eindeutige Montagekontrolle
- + Einfache Installation der flachdichtenden Komponenten
- + Überlegene Biegegewichselfestigkeit
- + Parflange® Orbitalbördel-Technologie
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + ISO-genormt (DIN EN ISO 8434-2)
- + Millionenfach bewährt
- Höhere Komponentenkosten als Triple-Lok®
- Parflange®-Maschine erforderlich
- + kann vor Ort mit Löthülsen repariert werden
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Für zahlreiche Anwendungen zwingend vorgeschrieben, z.B.:
  - Landwirtschaftliche Fahrzeuge, Baumaschinen, Kunststoff-Spritzgießmaschinen
- + Globale Akzeptanz



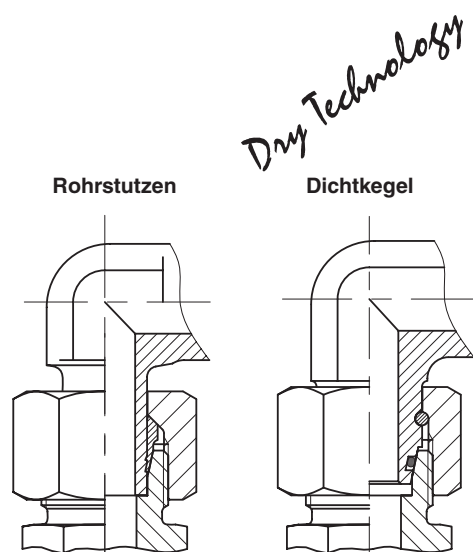
### EO2-FORM versus traditionellem Schweißkegel

- + Sichere, formschlüssige Verbindung
- + Einfacher Montageprozess
- + Verzinktes Rohr problemlos verarbeitbar
- + Elastomere Abdichtung
- + Großvolumige Dichtung gleicht Systemtoleranzen aus
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + Deutlich spürbarer Montage-Endpunkt
- + Einfache und eindeutige Montagekontrolle
- + Einfache Rohrvorbereitung
- + Schneller Qualitätscheck
- + keine Nacharbeit der Schweißnaht
- + Verwendung vorhandener EO2-Dichtungen
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + ISO-genormt (DIN EN ISO 8434-1/-4)
- + Basis-Produkt EO-2 millionenfach bewährt
- + Vollständig austauschbar zur EO-Progressivringverbindung
- + Keine zusätzlichen, neuen Komponenten erforderlich
- EO2-FORM-Maschine erforderlich
- + EO-2 für Reparaturen vor Ort
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Zugelassen für Anwendungen wie Pressenbau, Aufzugsbau, Spritzgießmaschinen, Stahlwasserbau und Schiffbau
- + Globale Akzeptanz



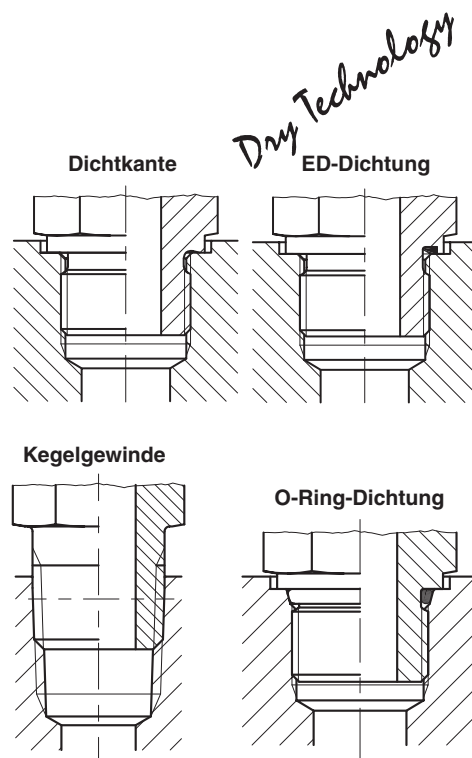
## Dichtkegel versus traditioneller Rohrstopfen

- + Elastomere Abdichtung
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + Hohe Druckbelastbarkeit
- + Kein Herausreißen bei unvollständiger Montage
- + Einfache Montage
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + ISO-genormt (DIN EN ISO 8434-1/-4)
- + Millionenfach bewährt seit 1970
- + Vollständig austauschbar zu vormontierten Schaftverschraubungen
- Geringfügig höhere Komponentenkosten als vormontierte Schaftverschraubung
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Für zahlreiche Anwendungen zwingend vorgeschrieben, z.B.:  
Automobilproduktion, Kunststoff-Spritzgießmaschinen, Baumaschinen, Schiffbau oder Offshore-Exploration
- + Global am meisten verbreitetes System



## Einschraubzapfen mit ED-Dichtung/O-Ring versus traditionellem Einschraubzapfen mit Dichtkante oder Keelgewinde

- + Elastomere Abdichtung
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + Hohe Druckbelastbarkeit
- + Deutlich spürbarer Montage-Endpunkt
- + Keine Beschädigung der Dichtfläche
- + Montage und Leistungsfähigkeit weitestgehend unabhängig vom Gegenwerkstoff
- + Niedrige Montagekräfte
- + Keine Beschädigung der Dichtung bei Behandlung als Schüttgut
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + ISO-genormt (ISO 1179/ISO 6149/DIN ISO 6149)
- + Millionenfach bewährt seit 1980
- + Vollständig austauschbar zu Einschraubverschraubungen mit metallischer Dichtkante
- + Breites Produktspektrum und gute Verfügbarkeit
- Geringfügig höhere Komponentenkosten als vormontierte Schaftverschraubung
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Für zahlreiche Anwendungen zwingend vorgeschrieben, z. B.:  
Automobilproduktion, Kunststoff-Spritzgießmaschinen, Baumaschinen, Schiffbau oder Offshore-Exploration
- + Global am meisten verbreitet

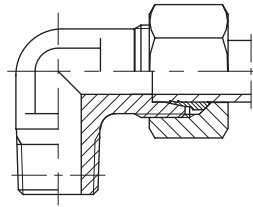


## Systematische Verschraubungs-Auswahl

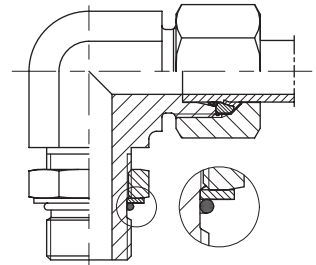
### Einstellbare Winkel-Einschraubverschraubung mit Kontermutter versus Winkelverschraubung mit Kegelgewinde

- + Elastomere Abdichtung
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + Gute Durchflusscharakteristik
- + 360° Richtungseinstellbar
- + Weniger Platzbedarf als Verschraubungskombination
- + Kein zusätzliches Dichtmittel erforderlich
- + Deutlich spürbarer Montage-Endpunkt
- + Keine Beschädigung der Dichtfläche
- + Montage und Leistungsfähigkeit weitestgehend unabhängig vom Gegenwerkstoff
- + Niedrige Montagekräfte
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + Austauschbar zu traditionellen Verschraubungen
- + Verfügbar in 90°, 45° Winkel, T- und L-Anordnung
- Stirnseitige Dichtfläche erforderlich
- + Niedrigere Komponentenkosten als Hochdruck-Schwenkverschraubung WH
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Global steigende Verbreitung

Winkelverschraubung mit Kegelgewinde



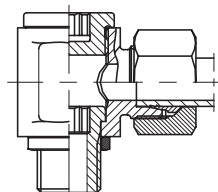
Einstellbare Winkelverschraubung



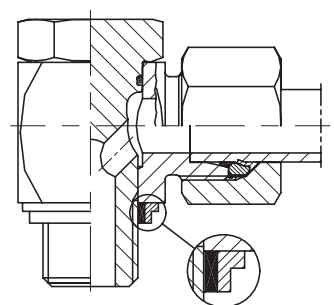
### Hochdruck-Schwenkverschraubung versus traditioneller Niederdruck-Winkelverschraubung

- + Elastomere Abdichtung
- + Hohe Feindichtheit (kein „Schwitzen“)
- + Kein Nachziehen notwendig
- + Kein Einschleppen von Luft
- + 360° Richtungseinstellbar
- + Kompakte Bauweise
- + Für Hochdruckanwendungen geeignet
- + Schmale Ansenkung ausreichend
- + Deutlich spürbarer Montage-Endpunkt
- + Keine Beschädigung der Dichtfläche
- + Montage und Leistungsfähigkeit weitestgehend unabhängig vom Gegenwerkstoff
- + Dichtring unverlierbar befestigt
- + Lediglich die Hohlverschraubung muss montiert werden
- + Keine versteckte Schraube im Innern der Verschraubung
- + Unbegrenzte Wiederholmontage
- + Dichtring austauschbar
- + Millionenfach bewährt seit 1980
- + Austauschbar zu traditionellen Verschraubungen
- + Verfügbar in 90°-Winkel und T-Anordnung
- Geringfügig höhere Druckverluste
- + Geringe Gesamtkosten
- + Hoher Nutzen für Endkunden
- + Global steigende Verbreitung

Niederdruck



Hochdruck





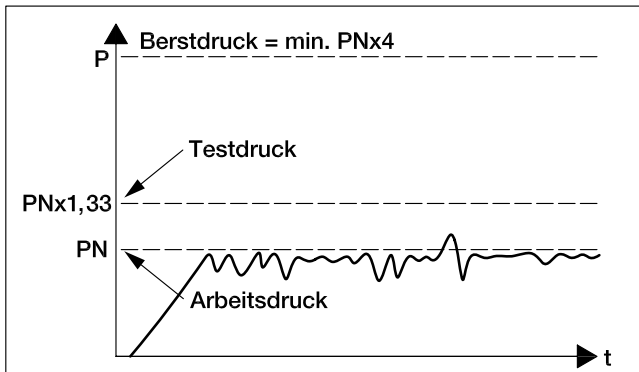
# EO<sup>®</sup> Ermeto Original *Leistungsdaten*



## Druckangaben

### Nenndruck PN

Der Nenndruck bezieht die Druckstufe eines hydraulischen Teils bei fortlaufender dynamischer Anwendung. Die Ziffer wird gerundet, um den international üblichen Werten zu entsprechen. Logische Kombinationen von Verschraubungen werden zusammengefasst, wobei der Nenndruck der Gruppe der niedrigste gemeinsame Nenner innerhalb der Gruppe ist.



Diese Nenndrücke sind international anerkannt und dienen zur Abstimmung gebräuchlicher Komponentengrößen untereinander.

Belastungsprüfungen auf Berstdruck entsprechen mindestens dem Vierfachen des Nenndruckwertes. Um den langfristig dynamischen Lastwiderstand zu belegen, wurden die Komponenten unter Impulsbedingungen von  $PN \times 1,33$  bei 1 Hz in **1 Million Zyklen** getestet.

Ausnahme: Für alle Kugelhähne gilt der PN-Wert mit Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5108.

### Umrechnungstabelle

Bar	Mpa	PSI
100	10,0	1450
160	16,0	2321
210	21,0	3045
315	31,5	4569
350	35,0	5075
400	40,0	5801

## Druckabschläge und Temperaturen

Werkstoffbedingt erforderliche Druckabschläge (abhängig vom Material) gegenüber den Katalogangaben bei erhöhten Temperaturen. Verschraubungswerkstoff und Dichtungsmaterial müssen entsprechend der Betriebstemperatur ausgewählt werden.

**Achtung:** Medienbeständigkeit siehe Seite C5.

Verschraubungs- werkstoff	Druckabschläge der zulässigen Betriebstemperaturen in °C														
	-60	-50	-40	-35	-25	+20	+50	+100	+120	+150	+175	+200	+250	+300	+400
Stahl- verschraubungen						0%					-11%	-19%	-28%		
Stahlrohre						0%					-19%	-27%			
Edelstahl- verschraubungen						0%				-11%		-20%		-30%	
Edelstahlrohre						0%		-5,5%	-11,5%		-21,5%		-29%		-34%
Messing- verschraubungen <sup>1)</sup>						35%									
Dichtungswerkstoff NBR (z. B. Perbunan)															
Dichtungswerkstoff FKM															
Dichtungswerkstoff EPDM <sup>2)</sup>															

- Zulässige Betriebstemperatur
- Zulässige Umgebungstemperatur bei hydraulischer und pneumatischer Anwendung
- Temperatur nicht zulässig

Perbunan = Warenzeichen der Fa. Bayer  
<sup>1)</sup> 35% (wenn nicht anders in separater PN-Spalte für Messing aufgeführt)  
<sup>2)</sup> EPDM ist nicht mit Öl kompatibel (kein Lagerartikel)

**Berechnungsbeispiel:**  
 PN Verschraubung 16S/71 = 400 bar  
 Temperatur = 200 °C  
 Material = Nichtrostender Stahl  
 Druckabschlag Verschraubungen = 20 %  
 Druckabschlag Rohre = 21,5 %  
 PN Rohr 16 x 2.5/71, DIN 2413 III = 362 bar

Formel:

$$PN_{\text{Verschraubung } 200^{\circ}\text{C}} = \frac{400 \text{ bar}}{100\%} \times (100\% - 20\%) = 320 \text{ bar}$$

$$PN_{\text{Rohr } 200^{\circ}\text{C}} = \frac{362 \text{ bar}}{100\%} \times (100\% - 21,5\%) = 284 \text{ bar}$$



**Werkstoffe**

Ver-schrau-bungen	Rohmaterial	Werkstoff				Verschraubungstyp									
						EO				O-Lok®			Triple-Lok®		
		Bezeichnung <sup>2)</sup>	Werkstoff Nr.	Norm	US Bezeichnung <sup>2)</sup>	Körper	Muttern	Ringe	Schweiß-verschr.	Körper	Muttern	Hülsen	Körper	Muttern	Hülsen
Stahl	Stangenmaterial	11SMnPb30	1.0718	DIN EN 10277-3	SAE 12L14	X				X		X	X		X
	Automatenstahl	11SMn30	1.0715	DIN EN 10277-3	SAE 1213	X									
		46S20	1.0727	DIN EN 10277-3	SAE 1146	X									
	Schmiederohlinge Automatenstahl	15S10	1.0710	DIN 1651		X									
		11SMn30 modifiziert	1.0715	DIN EN 10087	SAE 1213 modifiziert					X			X		
		36SMn14	1.0764	DIN EN 10087		X									
	Fließpressstahl	C45 modifiziert	1.0503	DIN EN 10083	SAE 1045 modifiziert		X				X			X	
		C10C	1.0214	DIN EN	SAE C1010		X				X	X		X	X
	Schweißbarer Stahl	C15	1.0401	DIN 10277-3					X						
	Andere	Stahlwerkstoff nach Herstellerermessen wärmebehandelt							X						X
Edelstahl	Stangenmaterial	X6CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	DIN EN 10088	ANSI 316Ti	X	X		X						
		X2CrNiMo 17-13-2	1.4404	DIN EN 10088	ANSI 316L					X	X	X	X	X	X
	Schmiederohlinge	X6CrNiMo Ti17-12-2	1.4571	DIN EN 10088	ANSI 316Ti	X	X		X						
		X5CrNiMo 17-12-2	1.4401	DIN EN 10088	ANSI 316					X	X	X	X	X	X
	Andere	Edelstahlwerkstoff nach Herstellerermessen wärmebehandelt							X						
Messing	Stangenmaterial	CuZn35Ni2	2.0540	DIN 17660		X	X	X							
				ASTM B16/B453	CA360/345					X	X	X	X	X	X
	Schmiederohlinge	CuZn35Ni2	2.0540	DIN 17660		X									
				ASTM B124	CA377					X			X		

1) Für nicht genormte Verschraubungen wie z. B. Schwenkverschraubungen, Funktionsverschraubungen und einstellbare Verschraubungen mit Kontermutter können auch andere Werkstoffe verwendet werden.

2) Gleichwertige Werkstoffe können verwendet werden.

Rohling: 11 SMn 30+Bi (ähnlich der 1.0715/DIN EN 10087)

Gerade: 11 SMn Pb 30 (1.0718/DIN EN 102773)

Dichtungen	NBR	z. B. N552-90, Perbunan (Warenzeichen der Firma Bayer)
	FKM	z. B. V894-90
	EPDM	z. B. E540-80
	PTFE	z. B. Teflon® (Warenzeichen der Firma DuPont)
	POM	z. B. Delrin (Warenzeichen der Firma DuPont)

## Oberflächenbehandlung

Parker-Rohrverschraubungen aus Stahl werden weltweit einheitlich mit einem hochwertigen Oberflächenschutz geliefert: Galvanisch verzinkt, transparent passiviert und mit einer speziellen Versiegelung versehen (Kurzzeichen CF).

### Warum verzinkt?

Die Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit von Verschraubungen sind in den letzten Jahren gestiegen. In zunehmendem Maße wird von einer Lackierung der Rohrleitungssysteme abgesehen. Auch an die Optik werden höhere Anforderungen gestellt.

Die früher bei Rohrverschraubungen übliche schwarz-graue Oberfläche „phosphatiert und geölt“ (Kurzzeichen: Znphr5f-DIN 50942) konnte diese Ansprüche nicht mehr erfüllen.

Eine galvanisch abgeschiedene Zinkschicht bietet dagegen folgende Vorteile: Durch eine Schichtstärke von mind. 8 µ und die zusätzliche Versiegelung durch den Chromatisierungsprozess steigt die Korrosionsbeständigkeit deutlich an. Bei Kratzern oder Schlagstellen, die sich bei der Montage nicht vermeiden lassen, entwickelt Zink eine kathodische Schutzwirkung, die den Stahl-Verschraubungskörper vor korrosivem Abtrag und Lochfraß schützt.

Um höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, hat sich die Korrosionsbeständigkeit der CF Oberfläche im Vergleich zur verzinkten Oberfläche um 400 % gesteigert. Die CF Oberfläche ist Cr(VI)-frei und trägt damit entscheidend zum Arbeitsschutz bei.

Sie erfüllt bereits heute spezielle Spezifikationen, z. B. die der europäischen „End of Life Vehicles“ Direktive des Europäischen Parlaments.

Die silberne Farbe, die beim Chromatieren oder Passivieren entsteht, gibt der Verschraubung ein attraktives Erscheinungsbild.

Alle Parker TFDE Fertigungsanlagen verfügen über eigene moderne Galvanikanlagen, deren Prozessführung speziell auf die Produktpalette abgestimmt ist.

Die Anwender von Parker-Verschraubungen profitieren daher von:

- homogenen Schichtdicken (durchschnittlich 13 µm, gemessen an Außenkonturen) für gute Gewindeschraubbarkeit
- überdurchschnittlich guter Qualität in Bezug auf Schlagstellenfreiheit
- sehr guter Korrosionsbeständigkeit

Fertigungsbegleitende Korrosionsbeständigkeit-Prüfungen in Form von Salzsprühnebel-Prüfungen nach ISO 9227/5% NaCl zeigen eine durchschnittliche Beständigkeit von 500 Std. gegenüber Weißrost, sowie 700 Std. Rotrost für die CF Oberfläche.

Aus funktionstechnischen Gründen oder zum Zweck der Unterscheidungsmöglichkeit werden bestimmte Verschraubungsreihen oder -Komponenten und Ventile in anderen bzw. modifizierten Oberflächen geliefert.

Werkstoff	Verschraubungs-System	Verschraubungstyp	Oberflächenschutz/Oberfläche							
			CF/Cr3* verzinkt, transparent passiviert	CF + Gleitbeschichtung	A3K verzinkt, transparent passiviert	Znphr5f phosphatiert und geölt	Blank keine Beschichtung	Blank + Gleitbeschichtung	Blank + innen versilbert	
Stahl	EO-2	Verschraubungskörper	X							
		Funktionsmuttern		X						
	EO-PSR	Verschraubungskörper	X							
		Muttern		X						
		Progressive Stop Ringe			X					
		Schweißversch.				X				
	EO2-FORM	Körper und Muttern werden von EO verwendet								
	O-Lok®	Verschraubungskörper	X							
		Muttern	X							
		Parflange® Hülsen	X							
		Löthülsen					X			
	Triple-Lok®	Verschraubungskörper	X							
		Muttern	X							
Hülsen		X								
Edelstahl	EO-2	Verschraubungskörper					X			
		Funktionsmuttern bis zu 12-L/10-S						X		
	Funktionsmuttern von 15-L/12-S							X		

Werkstoff	Ver-schraubungs-System	Verschraubungstyp	Oberflächenschutz/Oberfläche						
			CF/Cr3* verzinkt, transparent passiviert	CF + Gleit- beschichtung	A3K verzinkt, transparent passiviert	Znphr5f phosphatiert und geölt	Blank keine Beschichtung	Blank + Gleit- beschichtung	Blank + innen versilbert
Edelstahl	EO	Verschraubungskörper					X		
		Muttern bis zu 12-L/10-S						X	
		Muttern von 15-L/12-S							X
		Progressive Ringe				X			
	EO2-FORM	Körper und Muttern werden von EO verwendet							
	O-Lok®	Verschraubungskörper					X		
		Muttern					X		
		Hülsen					X		
	Triple-Lok®	Verschraubungskörper					X		
		Muttern					X		
Hülsen						X			
Messing	Alle Systeme	Verschraubungskörper					X		
		Muttern					X		
		Hülsen & Ringe					X		

A3K gemäß DIN EN ISO 4042 / Znphr5f gemäß DIN EN ISO 3892 und DIN 50942

\*O-Lok und Triple-Lok Teile sind Cr3 beschichtet und entsprechen der FC-F01 Spezifikation, 120 Std. Weißrost, 240 Std. Rotrost.

## Medienbeständigkeit

Verschraubungswerkstoff und Dichtungsmaterial müssen entsprechend dem Medium ausgewählt werden.

Allgemeine Empfehlungen für statische Dichtungen basieren auf Erfahrungen und Angaben der Dichtungshersteller. Zum Einsatz von Dichtungswerkstoffen für dynamische Anwendungen, wie in Drehverschraubungen oder Rückschlagventilen, siehe Hinweis Tabellenende.

Medium	Verschraubungswerkstoff			Dichtungswerkstoff		
	Stahl	Edelstahl	Messing	NBR	FKM	EPDM
Aceton	2	1	1	3	3	1
Acetylen	2	1	3	3	3	2
Ammoniak flüssig	2	1	3	2	3	1
Ammoniak Gas, kalt	1	1	3	1	3	1
Aral, Vitam BAF	1	1	X	1	1	3
Argon	1	1	1	1	1	1
Asphalt	3	1	3	2	1	3
ASTM-Öl, Nr. 1	1	1	1	1	1	3
ASTM-Öl, Nr. 2	1	1	1	1	1	3
ASTM-Öl, Nr. 3	1	1	1	1	1	3
ASTM-Öl, Nr. 4	1	1	1	2	1	3
ATF Öl	1	1	1	1	1	3
Äthanol (Äthylalkohol)	1	1	1	1	3	1
Äther	1	1	1	3	3	2
Benzin	2	1	1	2	1	3
Benzol	1	1	1	3	1	3
Bremsflüssigkeit	1	1	1	3	3	1
Butan	1	1	3	1	1	3
Castrol, Biotec HVX	1	1	X	1	1	3
Chlor (trocken)	3	1	3	3	1	X
Dampf	2	1	2	3	3	1
DEA, Econa E22	1	1	X	1	X	3
DEA, Econa E46	1	1	X	1	X	3
Dieselmotorenöl	1	1	1	1	1	3
Druckluft	1	1	1	1	1	1

Medium	Verschraubungswerkstoff			Dichtungswerkstoff		
	Stahl	Edelstahl	Messing	NBR	FKM	EPDM
ECOOL	1	1	X	1	1	X
Erdgas	1	1	2	1	1	3
Erdöl	1	1	3	1	1	3
ESSO, Univis 13	1	1	X	1	1	3
ESSO, Univis 26	1	1	X	1	1	3
ESSO, Univis 32	1	1	X	1	1	3
ESSO, Univis 46	1	1	X	1	1	3
FINA, Biohydran RS 38	1	1	X	1	1	3
Flüssiggas Propan (LPG)	1	1	1	1	1	3
FRAGOL, Hydrolub 125	1	1	X	1	X	3
Freon 11	X	X	1	2	2	3
Freon 12	1	3	1	2	1	3
Freon 22	3	1	1	3	2	3
Getriebeöl	1	1	1	1	1	3
Glycerin	2	1	2	1	1	1
Glykol (Äthylenglykol)	1	1	2	1	1	1
Heizöl	1	1	1	1	1	3
Helium	1	1	1	1	1	1
Houghton Safe 1120	1	1	X	3	1	1
Houghton Safe 620	1	1	X	1	2	1
Hydrauliköl - Mineral Basis	1	1	3	2	1	3
Hydrolube	1	1	1	1	1	1
Jod	3	1	3	2	1	2
Kerosin	1	1	1	1	1	3
Kohlendioxid	1	1	1	1	2	1
Kohlenmonoxid	1	1	1	1	1	1
Kohlensäure	1	1	3	3	1	X
Luft (ölfrei)	1	1	1	1	1	1
Meerwasser	3	2	3	1	1	1
Methan	1	1	1	1	1	3
Methanol (Methylalkohol)	1	1	1	1	3	1
MILF-F-8192 (JP-9)	1	1	1	3	1	3
MIL-H-5606	1	1	1	1	1	3
MIL-H-6083	1	1	1	1	1	3
MIL-H-7083	1	1	1	1	2	1
MIL-H-8446 (MLO-8515)	1	1	2	2	1	3
MIL-L-2104 & 2104B	1	1	1	1	1	3
MIL-L-7808	2	1	3	2	1	3
Mineralöle	1	1	1	1	1	3
Naturgas, unbehandelt	3	2 <sup>1)</sup>	3	3	3	3
Neon	3	1	1	1	1	1
Ozon	1	1	3	3	1	1
Petroleum	1	1	1	1	1	3
Phosphorsäure	3	3	1	3	1	2
Plantohyd 32 S	1	1	X	1	X	3
Plantohyd 40 N	1	1	X	1	1	3
Propan	1	1	1	1	1	3
R134A	1	1	1	3	3	1
Rauchgas	3	1	3	3	2	X
Rohöl	2	1	3	2	1	3
Salpetersäure	3	1	3	3	2	3
Salzsäure	3	2	3	3	1	2
Salzwasser (Natriumchlorid)	X	2	X	1	1	1
Sauerstoff (Gas, kalt)	3	1	2	3	3	3
Schmieröl SAE 10,20,30,40,50	1	1	1	1	1	3
Schneidöl	1	1	X	1	3	1
Schwefeldioxid	3	1	3	3	3	1
Schwefelsäure	3	2	3	3	1	3

Medium	Verschraubungswerkstoff			Dichtungswerkstoff		
	Stahl	Edelstahl	Messing	NBR	FKM	EPDM
Seifenlösung	3	1	3	1	1	1
SHELL, Naturelle HF-E-46	1	1	X	1	1	3
SHELL, Tellus Oil DO 32	1	1	X	1	1	3
Silikonöle	1	1	X	1	1	1
Skydrol 500	1	1	3	3	3	1
Skydrol 7000	1	1	3	3	2	1
Stickstoff	1	1	1	1	1	1
Stoddard solvent	1	1	2	1	1	3
Terpentin	2	1	3	1	1	3
Tierische Fette	2	2	2	1	1	2
Toluol	1	1	1	3	2	3
Trichlorethan	2	1	X	3	1	3
Vaseline	1	1	1	1	1	3
Wasser	2	1	1 <sup>2)</sup>	1	2	1
Wasserstoff	3	1	X	3	3	3
Wasserstoffperoxid	3	1	3	3	1	2
Xylol	1	1	1	3	1	3

Verwendbarkeit: 1 = beständig

2 = bedingt beständig

3 = nicht beständig

X = keine Angaben

NBR = z. B. Perbunan (Warenzeichen der Fa. Bayer)

FKM

<sup>1)</sup> Sauer gas erfordert eingeschränkte Materialhärte werte bei Edelstahl.

<sup>2)</sup> Der für Messingverschraubungen eingesetzte Werkstoff SoMs59 (CuZn35Ni2) ist im Normalfall gegen Spannungsrisskorrosion beständig. Durch Überlastung (z. B. Übermontagen) kann aber dieser Beständigkeit vor allem gegen ammoniak- und nitrathaltige Derivate herabgesetzt werden und zum Ausfall der Verbindung führen.

Diese Medienbeständigkeitstabelle ist nur für sogenannte statische Dichtungen, wie O-Ringe und Profildichtungen (z.B. ED-Dichtung, EO-2 Dichtring DOZ) in Rohrverschraubungen und Flanschverbindungen, anwendbar. Medienbeständigkeitsangaben für Ventile, Drehverschraubungen oder Multi-Funktions-Komponenten sind auf den entsprechenden Produktseiten angegeben.

## Biologisch abbaubare Öle

Aus umwelttechnischen Gründen und neuer Gesetzgebung nimmt die Bedeutung biologisch abbaubarer Öle sowohl im Bereich der Mobil- als auch der Stationärhydraulik schnell zu. Der Einsatz schwer entflammbarer Flüssigkeiten wird auf Spezialgebiete wie Bergbau, Walzwerke und Schwermaschinenbau beschränkt bleiben.

### Medien

Biologisch abbaubare Öle können in drei Klassen eingeteilt werden:

#### HEPG (Medien auf Glykolbasis)

- + großer Temperaturbereich (−45°C ... 100°C)
- + sehr alterungsbeständig
- + NBR- und FKM-Dichtungen
- + geringe Viskositätsänderung über den Einsatztemperaturbereich
- + wasserlöslich
- nicht mischbar mit Mineralöl oder HEES-, HETG-Ölen
- sorgfältige Reinigung empfohlen, wenn von Mineralöl auf HEPG umgestellt wird
- Lacke werden unter Umständen angelöst
- Sorgfältige Überprüfung der verwendeten Materialien nötig (z. B. darf kein Zink enthalten sein)
- Dichte > 1.100 kg/m<sup>3</sup>; möglicherweise werden Systemänderungen nötig
- Preis?

#### HETG (Flüssigkeiten auf Pflanzenbasis)

- + mischbar mit Mineralölen
- + NBR- und FKM-Dichtungen sind beständig
- + gute Schmiereigenschaften
- + Lacke werden nicht angegriffen
- + geringe Viskositätsänderung über den Einsatztemperaturbereich
- begrenzte Einsatztemperaturen (−25°C ... +70°C)
- Maximal-Temperatur darf nicht überschritten werden
- begrenzte Lebensdauer
- empfindlich hinsichtlich UV und Ozoneinwirkung
- Wasseraufnahme kann Abbau des Mediums bewirken (cracking?)
- Preis?

#### HEES (Flüssigkeiten auf Basis synthetischer Ester)

- + großer Temperaturbereich (−30°C ... +90°C; u. U. sogar über 100°C)
- + hohe Lebensdauer
- + mischbar mit Mineralölen
- + NBR- und FKM-Dichtungen sind beständig
- + Lacke werden nicht angegriffen
- + geringe Viskositätsänderung über den Einsatztemperaturbereich
- + gute Schmiereigenschaften
- Gefahr der Hydrolyse bei Wasseraufnahme (z. B. Verstopfen von Filtern)
- Preis?

### Beständigkeiten

TFDE-Stahl-Verschraubungen mit Standard-NBR-Dichtung sind für die meisten biologisch abbaubaren Öle geeignet:

	−20° C ... 80° C	80° C ... 120° C
HEPG Polyalkylenglykol	NBR FKM	Öl nicht verwendbar
HETG Pflanzliche Öle	NBR FKM	– FKM
HEES Synthetische Ester	NBR FKM	– FKM

### Geeignete Dichtungswerkstoffe

Die Erfahrung zeigt, dass die Medienbeständigkeit bei statischen Dichtungen, wie sie bei Verschraubungen auftritt, kein kritischer Punkt ist. Im Zweifel sollten Sie die Anwendungstechniker der TFDE ansprechen.

### Pragmatischer Hinweis:

Soll die Frage beantwortet werden, ob ein Wechsel zu weichdichtenden Verschraubungssystemen (ISO 6149/ EOLASTIC/O-Lok/EO-2) geschehen kann, so kann die Antwort oft von dem bestehenden Hydrauliksystem abgeleitet werden. Wenn NBR-Dichtungen in Schläuchen, Zylindern, Filtern oder Ventilen gut funktionieren, gibt es keinen Grund, sich um den Einsatz von TFDE-Standardverschraubungen mit NBR-Dichtungen Sorge zu machen. In der Regel wissen die Hersteller oder Betreiber der Anlage, ob hier besondere Dichtungswerkstoffe, wie z. B. FKM, im Einsatz sind.

## Druckverluste in Hydraulikanlagen

Hydraulikanlagen werden meist nur mit einer durch Erfahrungen vorgegebenen Strömungsgeschwindigkeit ausgelegt. Die Druckverluste in den Leitungen werden nicht berücksichtigt oder später in den Probeläufen der Anlage gemessen. Da die Druckverluste überproportional zu den Strömungswiderständen ansteigen, ist es für die optimale Auslegung einer Anlage wichtig, sie schon bei der Planung zu berücksichtigen. Die Berechnung ist nicht so schwierig, wie häufig angenommen wird. Dieser Beitrag soll eine Anleitung dazu geben. Außerdem werden Hinweise dazu gegeben, wie zu hohe Druckverluste vermieden werden können. Denn: Druckverluste bedeuten Leistungsverluste, das Öl erwärmt sich sehr stark, es treten Geräusche auf und evtl. Kavitation in Saugleitungen.

### Medium

Alle Angaben zu den Durchflusswiderständen und dem Verhalten der Strömungen beziehen sich ausschließlich auf Flüssigkeiten. Für gasförmige Medien muss zusätzlich noch die variable Dichte des Gases berücksichtigt werden

### Einheiten

$$c = \text{Strömungsgeschwindigkeit} \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

$$d = \text{Rohrinnendurchmesser} [\text{m}]$$

$$L = \text{Rohrlänge} [\text{m}]$$

$$p = \text{Druck} [\text{Pa}], 1 \text{ bar} = 100000 \text{ Pa}$$

$$\dot{V} = \text{Volumenstrom} \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \right], 1 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 60000 \frac{\text{l}}{\text{min}}$$

$$\lambda = \text{Rohrreibungszahl}$$

$$v(T) = \text{Kinematische Viskosität des Mediums in Abhängigkeit zur Temperatur} \left[ \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \right]$$

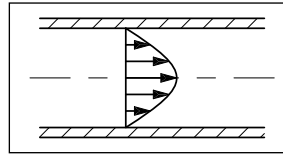
$$\rho(T) = \text{Dichte des Mediums in Abhängigkeit zur Temperatur} \left[ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$$

$$\zeta = \text{Einzelwiderstandsbeiwert}$$

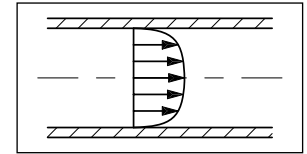
Es wurden nur Grundeinheiten verwendet. Das hat den Vorteil, dass die Formeln keine Korrekturfaktoren enthalten. Es besteht keine Verwechslungsgefahr, dass Werte in der falschen Einheit eingesetzt werden. Wenn Angaben in anderen Einheiten vorliegen, z. B. wird der Volumenstrom häufig in l/min angegeben, ist es ratsam, sie vor Beginn der Rechnung in die Grundeinheiten umzusetzen.

### Druckverluste in Rohrleitungen

Um Druckverluste in Rohrleitungen zu berechnen, muss zuerst abgeschätzt werden, ob laminare oder turbulente Strömung vorhanden ist. Laminare Strömung ist gleichförmig und ohne Verwirbelungen. Bei turbulenter Strömung steigen die Verluste sprunghaft an.



Strömungsprofil bei laminarer Strömung



Strömungsprofil bei turbulenter Strömung

Die Art der Strömung wird durch die Reynoldszahl gekennzeichnet. Bei einer Reynoldszahl größer als 2320 schlägt die Strömung ins Turbulente um. Die Reynoldszahl wird berechnet aus der Formel:

$$Re = \frac{c \cdot d}{v(T)}$$

Die Reynoldszahl ist eine dimensionslose Zahl. Die kritische Strömungsgeschwindigkeit, bei der die Strömung umschlagen kann, wird danach errechnet aus:

$$c_{cr} = 2320 \cdot \frac{v(T)}{d} \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

Bei vorgegebenem Volumenstrom kann die Strömungsgeschwindigkeit errechnet werden aus:

$$c = \frac{\dot{V} \cdot 4}{d^2 \cdot \pi} \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

Anschließend kann die Rohrreibungszahl  $\lambda$  errechnet werden. Die Rohrreibungszahl  $\lambda$  ist eine Funktion der Reynoldszahl und ist außerdem von der Rauigkeit der Rohre abhängig. Da in der Hydraulik im allgemeinen von hydraulisch glatten Rohren ausgegangen werden kann, wird die Rohrreibungszahl  $\lambda$  nach folgender Formel errechnet:

$$\text{laminare Strömung, } (Re < 2320): \lambda = \frac{64}{Re}$$

$$\text{turbulente Strömung, } (Re > 2320): \lambda = \frac{0.3164}{\sqrt[4]{Re}}$$

Abschließend, wenn alle Faktoren bekannt sind, kann der Druckverlust in einer bestimmten Rohrleitung berechnet werden nach der Formel:

$$p = \lambda \cdot \frac{L}{d} \cdot \frac{\rho(T) \cdot c^2}{2} [\text{Pa}]$$

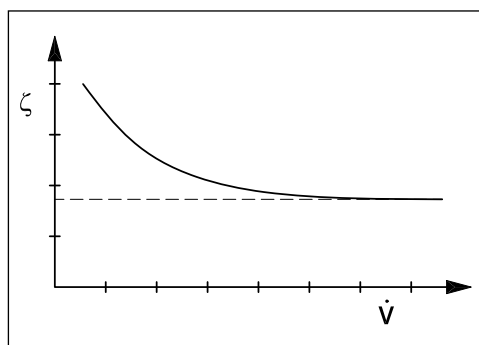
### Berechnung von Einzelwiderständen

In einer Hydraulikanlage gibt es nicht nur Rohrleitungen, sondern auch Ventile, Rohrverschraubungen, Rohrbögen usw., die Strömungsverluste verursachen. Diese Einzelverluste sind oft sehr viel größer als die Rohrverluste und errechnen sich nach folgender Formel:

$$p = \zeta \cdot \rho(T) \cdot \frac{c^2}{2} [\text{Pa}]$$

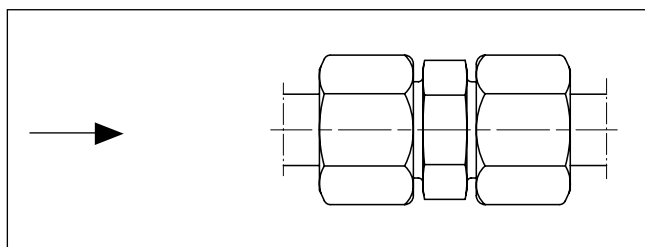
## Leistungsdaten

Der Widerstandsbeiwert  $\zeta$  kennzeichnet ein Hydraulikbauteil. Er berücksichtigt Zirkulations-, Stoß- und Ablöseverluste der Strömung in einem Bauteil. Meistens geben die Hersteller von Ventilen oder Verschraubungen die Widerstandsbeiwerte an. Die  $\zeta$ -Werte sind nicht ganz konstant. Bei sehr niedrigen Strömungsgeschwindigkeiten steigen die Werte an. In folgendem Diagramm ist der typische Verlauf der  $\zeta$ -Werte für ein Bauteil in Abhängigkeit von der Strömungsgeschwindigkeit dargestellt, wie er in einer Versuchsreihe im Labor der Fa. Parker Hannifin GmbH ermittelt wurde.



Da für die Auslegung einer Hydraulikanlage im allgemeinen nur die Durchflusswiderstände bei Nennleistung, also höheren Strömungsgeschwindigkeiten, errechnet werden, sind nachfolgend die  $\zeta$ -Werte angegeben, die sich der Konstanten nähern. Die Werte für Hydraulikverschraubungen wurden in einer Versuchsreihe im Labor der Parker Hannifin GmbH ermittelt. Es wird immer der Mittelwert für die gesamte Baureihe angegeben. Bei einzelnen Baugrößen kann es daher zu geringfügigen Abweichungen kommen.

### Gerade Verschraubungen, z. B. G, GE, EGE, HMTX, F... MTX, F6...MX, HMLO, F...MLO, F6...MLO, ...

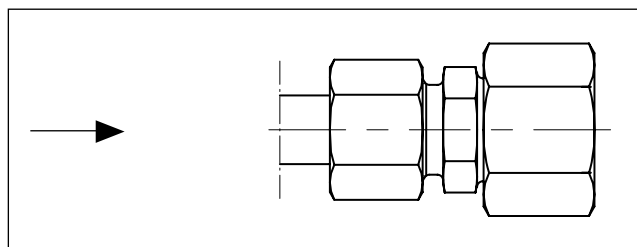


Wenn ein Absatz zwischen Durchgangsbohrung und Rohrinnendurchmesser vorhanden ist, gelten die gleichen Bedingungen wie bei Reduzierungen (siehe unten). Im Normalfall ist der Druckverlust allerdings sehr gering, so dass er mit normalem Aufwand nicht zu messen ist. In der Literatur wird z. T. ein Widerstandsbeiwert von 0,01 bis 0,05 angegeben.

### Reduzierungen, z. B. RED, GR, TRMTX, TRMLO, ...

Bei Reduzierungen muss unterschieden werden zwischen Querschnittserweiterung und Querschnittsverengung. Als Strömungsgeschwindigkeit für die Berechnung des Druckverlustes wird immer die Geschwindigkeit am Austritt der Strömung genommen.

### Querschnittserweiterung:



$$\zeta = \left( \frac{A_2}{A_1} - 1 \right)^2$$

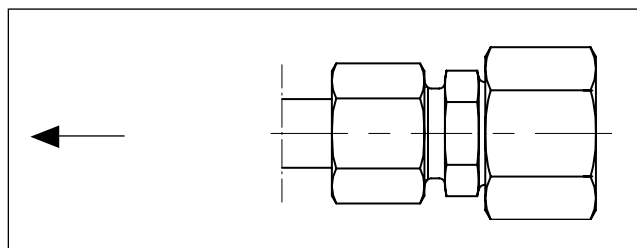
Mit  $A_1$  ... Eintrittsquerschnittsfläche  
 $A_2$  ... Austrittsquerschnittsfläche

Die angegebene Formel gilt für einen Öffnungswinkel  $> 60^\circ$  und damit auch für die EO-Verschraubungen.

Ein Zahlenwert läßt sich nicht sinnvoll angeben, weil das Programm der Reduzierungen sehr umfangreich ist.

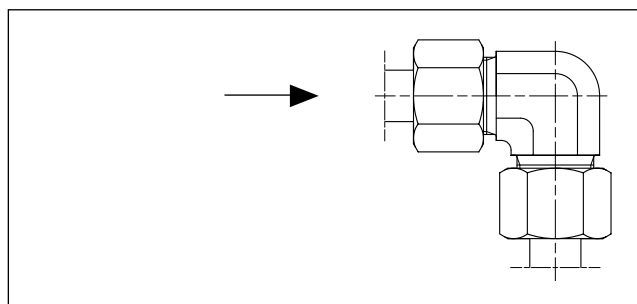
Bei den RED kann der Widerstandsbeiwert  $\zeta$  zwischen 1,5 und 5000 liegen, immer bezogen auf die Strömungsgeschwindigkeit am Austritt.

### Querschnittsverengung:



$A_2/A_1$	0,80	0,60	0,40	0,20
$\zeta$	0,15	0,25	0,35	0,42

### Winkel-Verschraubungen, z. B. W, EW, EMTX, C...MTX, EMLO, C...MLO, ...

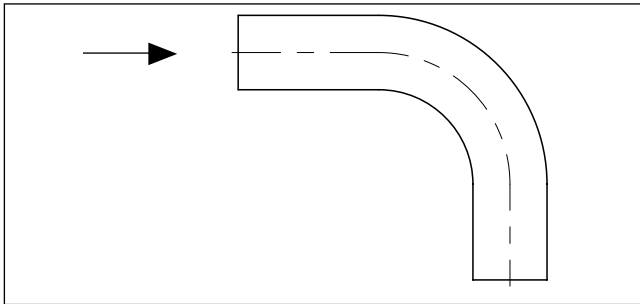


Type	Widerstandsbeiwert $\zeta$
W, EMTX, EMLO	1
EW, C...MTX, C...MLO	1

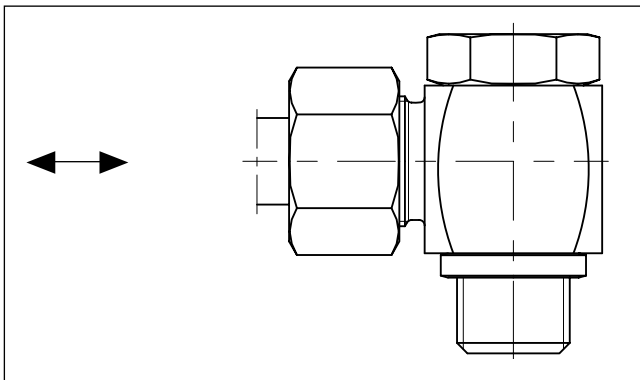


**Rohrbögen**

Bei Rohrbögen ergibt sich der Widerstandsbeiwert aus dem Verhältnis von Biegeradius zu Innendurchmesser (R/d).



Biegeradius/Innendurchmesser	Widerstandsbeiwert $\zeta$
2	0,21
4	0,14
6 und größer	0,11

**Schwenkverschraubungen**


Type	Widerstandsbeiwert $\zeta$
WH	3 ... 6
SWVE	6 ... 9
DSVW	ca. 4

Bei WH und SWVE richtet sich der Druckverlust nach der Stellung der Querbohrung zur Konusöffnung. Der Widerstandsbeiwert wird als Bereich angegeben.

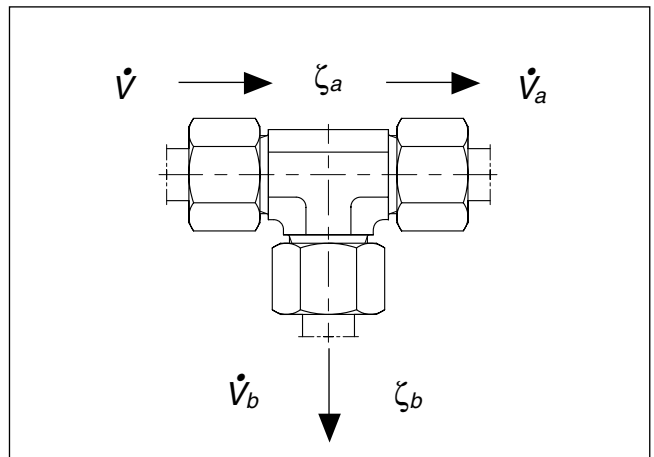
**Verzweigungen, z. B. T, K, ET, ...**

Der Widerstandsbeiwert richtet sich danach, ob das Medium sich aufteilt oder zusammenfließt und in welchem Verhältnis sich das Medium aufteilt.

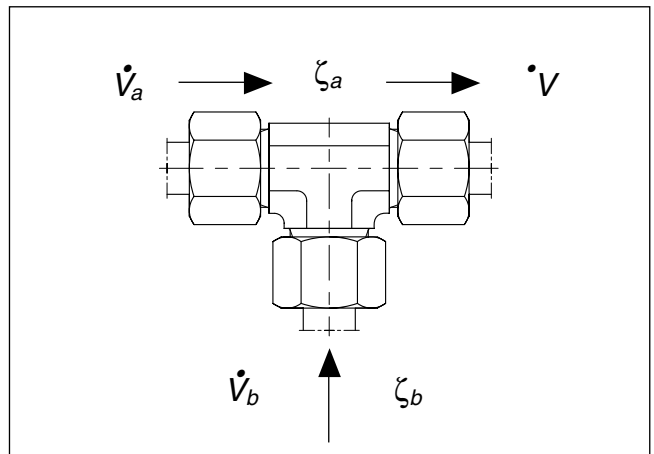
Index a: Das Medium fließt gerade durch die Verschraubung.

Index b: Das Medium fließt durch den Abgang der Verschraubung.

Volumenstromaufteilung (zum/vom T-Abgang)	Widerstandsbeiwert $\zeta$ bei Rohrverzweigung		Widerstandsbeiwert $\zeta$ bei Rohrvereinigung	
	$\dot{V}_b / \dot{V}$	$\zeta_a$	$\zeta_b$	$\zeta_a$
0,6	0,07	0,95	0,40	0,47
0,8	0,20	1,10	0,50	0,73
1,0	0,35	1,30	0,60	0,92

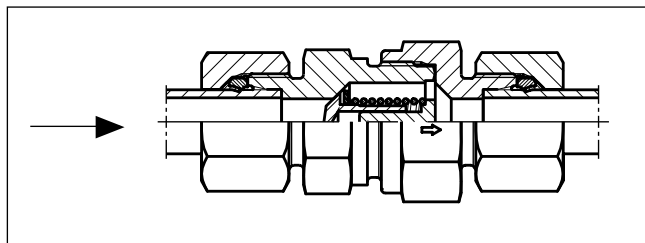


Rohrverzweigung



Rohrvereinigung

Ventile, z. B. RHD, DV, VDHA, ...



Type	Widerstandsbeiwert $\zeta$
RH ...	5,0
DV	5,5
LD	4,0
VDHA	5,0
VDHB	5,5

Der angegebene Widerstandsbeiwert gilt immer für das voll geöffnete Ventil.

**Berechnung des Druckverlustes  $\Delta p$  – Beispiel WH 16-SR/CF (Schwenkverschraubungen).**

Der Druckverlust  $\Delta p$  errechnet sich nach folgender Formel:

$$p = \zeta \cdot \rho(T) \cdot \frac{c^2}{2} \text{ [Pa]}$$

Es soll der Druckverlust bei einem Volumenstrom von 20 l/min errechnet werden.

Bekannt sind folgende Werte:

Rohrinnendurchmesser  $d = 12 \text{ mm} = 0,012 \text{ m}$   
 Dichte des Mediums  $\rho = 869,4 \text{ kg/m}^3$   
 (Öl-Hersteller-Datenblatt)  
 Widerstandsbeiwert  $\zeta = 4,5$   
 (Mittelwert für WH-Verschraubungen)

$$\text{Volumenstrom } \dot{V} = \left[ \frac{20}{60000} \right] = 0,000333 \left[ \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \right]$$

Strömungsgeschwindigkeit

$$c = \frac{\dot{V} \cdot 4}{d_2 \cdot \pi} = \frac{0,000333 \cdot 4}{0,012^2 \cdot \pi} = 2,95 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

Der Strömungsverlust ergibt sich dann:

$$p = 4,5 \cdot 869,4 \cdot \frac{2,95^2}{2} = 17000 \text{ [Pa]} = 0,17 \text{ [bar]}$$

## Rohrinnendurchmesser und Rohrwandstärken

### Bestimmung der Rohre für Hydraulik-Systeme

Die richtige Rohrauswahl und Verschraubungsart ist entscheidend für einen effizienten und störungsfreien Betrieb eines Hydraulik-Systems. Zur Rohrauswahl gehört die Festlegung des richtigen Werkstoffs und der richtigen Abmessung (Außendurchmesser und Wanddicke).

Die richtige Rohrbestimmung für verschiedene Teile eines Hydrauliksystems führt zu wirtschaftlicher und kostengünstiger Ausführung.

Ein zu kleines Rohr verursacht hohe Strömungsgeschwindigkeiten mit vielen nachteiligen Folgen. In Druckleitungen führt es zu hohen Reibungsverlusten und Turbulenzen, wodurch es zu hohen Druckverlusten und Hitzeentwicklung kommt. Hohe Wärme führt zu höherem Verschleiß in bewegten Teilen und zum schnelleren Altern von Dichtungen, also zu verkürzter Lebensdauer. Hohe Wärmeentwicklung bedeutet ebenso Energieverschwendung und folglich geringe Wirtschaftlichkeit. Zu große Rohre führen zu hohen Systemkosten. Folglich ist eine optimale Rohrauswahl sehr wichtig. Nachfolgend ist eine einfache Vorgehensweise zur Rohrbestimmung dargestellt.

### Bestimmung des erforderlichen Durchflussquerschnitts

Nach der Tabelle kann der empfohlene Innendurchmesser für die erforderliche Durchflussmenge des Leitungstyps bestimmt werden. Die Tabelle basiert auf folgenden empfohlenen Durchflussgeschwindigkeiten (DIN 24346):

$$\text{Druckleitung} - 3 \rightarrow 5 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

Vermeiden von Durchflussgeschwindigkeiten > 8 m/s! Die entstehenden Kräfte sind hoch und können die Rohrleitungen zerstören.

$$\text{Rücklaufleitung} - 2 \rightarrow 4 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

$$\text{Saugleitung} - 1 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

Wenn eine andere Durchflussgeschwindigkeit gewünscht wird, kann der erforderliche Innendurchmesser nach folgender Formel berechnet werden:

$$\text{Rohr} - \text{A.D. [mm]} = 4,61 \cdot \sqrt{\frac{\text{Durchflussmenge} \left[ \frac{\text{ltr.}}{\text{min}} \right]}{\text{Durchflussgeschwindigkeit} \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]}}$$

### Bestimmung der erforderlichen Wanddicke

Zur Bestimmung der empfohlenen Rohrwanddicke für den gewünschten Arbeitsdruck und Rohrinnendurchmesser Tabelle auf der nächsten Seite benutzen. Dazu den max. Arbeitsdruck auswählen, der gleich oder höher ist als der gewünschte Arbeitsdruck.

Für abweichende Rohre und Rohrmaterialien muss die Berechnung der Wanddicke und des Arbeitsdrucks nach den Formeln im Rohrkapitel durchgeführt werden.

Maximum l/min	Rohrinnendurchmesser		
	5 m/s Druckleitung	3 m/s Rücklaufleitung	1 m/s Saugleitung
1	2,1	2,7	4,6
2	2,9	3,8	6,5
3	3,6	4,6	8,0
4	4,1	5,3	9,2
5	4,6	6,0	10,3
6	5,1	6,5	11,3
7	5,5	7,0	12,2
8	5,8	7,5	13,0
9	6,2	8,0	13,8
10	6,5	8,4	14,6
12	7,1	9,2	16,0
14	7,7	10,0	17,2
16	8,2	10,6	18,4
18	8,7	11,3	19,6
20	9,2	11,9	20,6
22	9,7	12,5	21,6
24	10,1	13,0	22,6
26	10,5	13,6	23,5
28	10,9	14,1	24,4
30	11,3	14,6	25,3
32	11,7	15,1	26,1
34	12,0	15,5	26,9
36	12,4	16,0	27,7
38	12,7	16,4	28,4
40	13,0	16,8	29,2
45	13,8	17,9	30,9
50	14,6	18,8	32,6
55	15,3	19,7	34,2
60	16,0	20,6	35,7
65	16,6	21,5	37,2
70	17,2	22,3	38,6
75	17,9	23,1	39,9
80	18,4	23,8	41,2
85	19,0	24,5	42,5
90	19,6	25,3	43,7
95	20,1	25,9	44,9
100	20,6	26,6	46,1
110	21,6	27,9	48,4
120	22,6	29,2	50,5
130	23,5	30,3	52,6
140	24,4	31,5	54,5
150	25,3	32,6	56,5
160	26,1	33,7	58,3
170	26,9	34,7	60,1
180	27,7	35,7	61,8
190	28,4	36,7	63,5
200	29,2	37,6	65,2
220	30,6	39,5	68,4
240	31,9	41,2	71,4
260	33,2	42,9	74,3
280	34,5	44,5	77,1
300	35,7	46,1	79,8
320	36,9	57,6	82,5
340	38,0	49,1	85,0
360	39,1	50,5	87,5
380	40,2	51,9	89,9
400	41,2	53,2	92,2
450	43,7	56,5	97,8
500	46,1	59,5	103,1

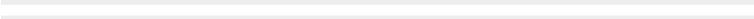


## Rohrwandstärken

Rohrinnen- durchmesser [mm]	Max. Arbeitsdruck [bar] für Stahlrohre St.37.4 NBK kalkuliert gemäß DIN 2413 III für dynamische Belastung Rohrwandstärke [mm]										
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8
1,0	551	692	757	794	818	–	–	–	–	–	–
1,5	458	614	692	740	771	794	–	–	–	–	–
2,0	391	551	638	692	730	757	778	794	–	–	–
2,5	342	500	591	651	692	723	747	766	794	–	–
3,0	303	458	551	614	659	692	719	740	771	794	–
4,0	248	391	485	551	600	638	668	692	730	757	794
5,0	209	342	433	500	551	591	624	651	692	723	766
6,0	181	303	391	458	509	551	585	614	659	692	740
7,0	160	273	357	422	474	516	551	581	628	664	715
8,0	143	248	328	391	443	485	521	551	600	638	692
9,0	129	227	303	365	415	458	494	524	575	614	671
10,0	118	209	282	342	391	433	469	500	551	591	651
11,0	108	194	264	321	370	411	447	478	529	570	632
12,0	100	181	248	303	351	391	427	458	509	551	614
13,0	93	170	233	287	333	373	408	439	491	533	597
14,0	87	160	221	273	318	357	391	422	474	516	581
15,0	82	151	209	260	303	342	376	406	458	500	565
16,0	77	143	199	248	290	328	361	391	443	485	551
17,0	73	136	190	237	278	315	348	378	429	471	537
18,0	69	129	181	227	267	303	336	365	415	458	524
19,0	66	123	173	218	257	292	324	353	403	445	512
20,0	63	118	166	209	248	282	313	342	391	433	500
21,0	60	113	160	202	239	273	303	331	380	422	489
22,0	58	108	154	194	231	264	294	321	370	411	478
23,0	55	104	148	188	223	256	285	312	360	401	468
24,0	53	100	143	181	216	248	277	303	351	391	458
25,0	51	97	138	175	209	240	269	295	342	382	448
26,0	49	93	133	170	203	233	261	287	333	373	439
27,0	48	90	129	165	197	227	254	280	325	365	430
28,0	46	87	125	160	192	221	248	273	318	357	422
29,0	44	85	121	155	186	215	241	266	310	349	414
30,0	43	82	118	151	181	209	235	260	303	342	406
31,0	42	80	115	147	177	204	230	254	297	335	399
32,0	40	77	111	143	172	199	224	248	290	328	391
33,0	39	75	108	139	168	194	219	242	284	321	384
34,0	38	73	106	136	164	190	214	237	278	315	378
35,0	37	71	103	132	160	185	209	232	273	309	371
36,0	36	69	100	129	156	181	205	227	267	303	365
37,0	35	68	98	126	153	177	200	222	262	298	359
38,0	34	66	96	123	149	173	196	218	257	292	353
39,0	33	64	93	121	146	170	192	213	252	287	347
40,0	33	63	91	118	143	166	188	209	248	282	342
42,0	31	60	87	113	137	160	181	202	239	273	331
44,0	30	58	84	108	132	154	175	194	231	264	321
46,0	29	55	80	104	127	148	168	188	223	256	312
48,0	27	53	77	100	122	143	163	181	216	248	303
50,0	26	51	75	97	118	138	157	175	209	240	295
52,0	25	49	72	93	114	133	152	170	203	233	287
54,0	24	48	69	90	110	129	147	165	197	227	280
56,0	24	46	67	87	107	125	143	160	192	221	273
58,0	23	44	65	85	103	121	139	155	186	215	266
60,0	22	43	63	82	100	118	135	151	181	209	260
65,0	20	40	58	76	93	110	126	141	170	197	245
70,0	19	37	55	71	87	103	118	132	160	185	232
75,0	18	35	51	67	82	97	111	125	151	175	220
80,0	17	33	48	63	77	91	105	118	143	166	209



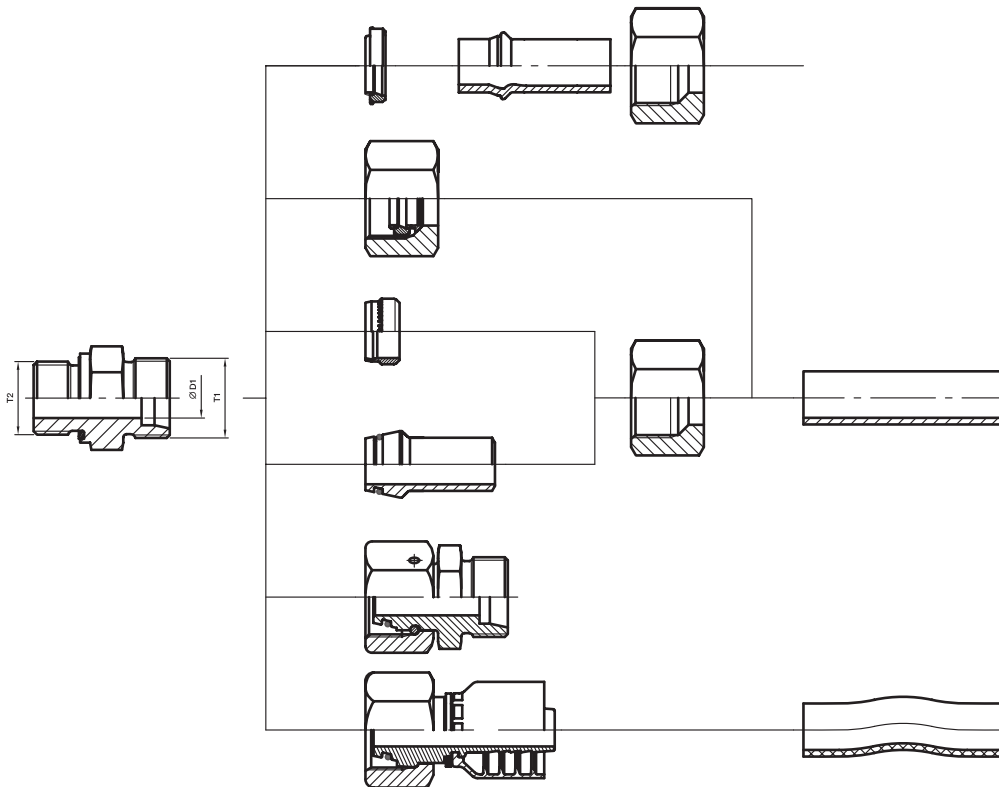
# ***Abmessungen***

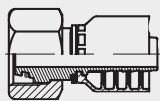


### Inhaltsübersicht

Übersicht EO 24°-Anschluss .....	D3
Nicht empfohlen .....	D4
EO 24°-Anschluss (DIN 3861/DIN EN ISO 8434-1)/Dimensionen .....	D4
EO 24°-DKO-Dichtkegel (DIN 3865/DIN EN ISO 8434-1/-4)/Dimensionen .....	D5
Übersicht O-Lok®-Anschluss .....	D6–D7
O-Lok® ORFS-Anschluss (ISO 8434-3/SAE J1453)/Dimensionen .....	D8
O-Lok® Swivel, einstellbar (ISO 8434-3/SAE J1453)/Dimensionen .....	D9
Übersicht Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss .....	D10–D11
Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss (ISO 8434-2/SAE J514)/Dimensionen .....	D12
Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar (ISO 8434-2/SAE J514)/Dimensionen .....	D13
DIN 60°-Anschluss (DIN 7631)/Dimensionen .....	D14
BSPB 60°-Anschluss (ISO/DIS 8434-6)/Dimensionen .....	D15
NPSM Swivel, einstellbar (SAE J516)/Dimensionen .....	D16
Einschraubzapfen/Einschraublöcher für Rohrverschraubungen .....	D17–D19

Übersicht EO 24°-Anschluss

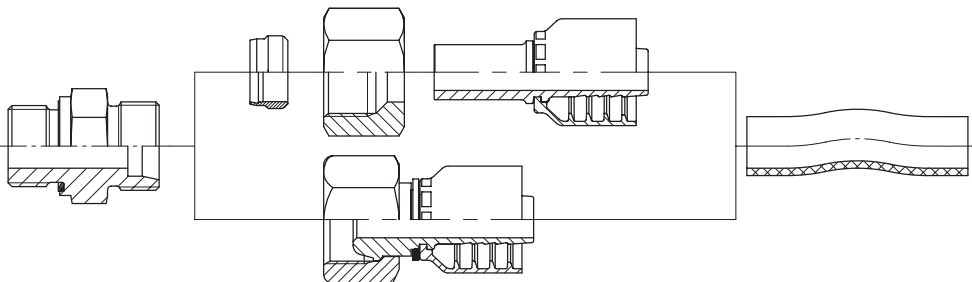


Reihe	D1 Rohr A.D. mm	T1 Gewinde metrisch	Gewinde A.D. mm	T2 Einschraubgewinde				
				BSPB	metrisch	BSPT (kurz)	metrisch keg.	
LL	04	M 08x1,0	8,0	G 1/8 A	M 08x1,0	R 1/8 keg.	M 08x1,0 keg.	
	05	M 10x1,0	10,0	G 1/8 A	M 08x1,0			
	06	M 10x1,0	10,0	G 1/8 A	M 10x1,0	R 1/8 keg.	M 10x1,0 keg.	
	08	M 12x1,0	12,0	G 1/8 A	M 10x1,0	R 1/8 keg.	M 10x1,0 keg.	
	10	M 14x1,0	14,0	G 1/4 A		R 1/4 keg.		
	12	M 16x1,0	16,0	G 1/4 A		R 1/4 keg.		
L	06	M 12x1,5	12,0	G 1/8 A	M 10x1,0		M 10x1,0 keg.	1CAxx-6-yy
	08	M 14x1,5	14,0	G 1/4 A	M 12x1,5		M 12x1,5 keg.	1CAxx-8-yy
	10	M 16x1,5	16,0	G 1/4 A	M 14x1,5		M 14x1,5 keg.	1CAxx-10-yy
	12	M 18x1,5	18,0	G 3/8 A	M 16x1,5		M 16x1,5 keg.	1CAxx-12-yy
	15	M 22x1,5	22,0	G 1/2 A	M 18x1,5		M 18x1,5 keg.	1CAxx-15-yy
	18	M 26x1,5	26,0	G 1/2 A	M 22x1,5		M 22x1,5 keg.	1CAxx-18-yy
	22	M 30x2,0	30,0	G 3/4 A	M 26x1,5		M 26x1,5 keg.	1CAxx-22-yy
	28	M 36x2,0	36,0	G 1 A	M 33x2,0			1CAxx-28-yy
	35	M 45x2,0	45,0	G 1 1/4 A	M 42x2,0			1CAxx-35-yy
	42	M 52x2,0	52,0	G 1 1/2 A	M 48x2,0			1CAxx-42-yy
S	06	M 14x1,5	14,0	G 1/4 A	M 12x1,5		M 12x1,5 keg.	1C9xx-6-yy
	08	M 16x1,5	16,0	G 1/4 A	M 14x1,5		M 14x1,5 keg.	1C9xx-8-yy
	10	M 18x1,5	18,0	G 3/8 A	M 16x1,5		M 16x1,5 keg.	1C9xx-10-yy
	12	M 20x1,5	20,0	G 3/8 A	M 18x1,5		M 18x1,5 keg.	1C9xx-12-yy
	14	M 22x1,5	22,0	G 1/2 A	M 20x1,5		M 20x1,5 keg.	1C9xx-14-yy
	16	M 24x1,5	24,0	G 1/2 A	M 22x1,5		M 22x1,5 keg.	1C9xx-16-yy
	20	M 30x2,0	30,0	G 3/4 A	M 27x2,0			1C9xx-20-yy
	25	M 36x2,0	36,0	G 1 A	M 33x2,0			1C9xx-25-yy
	30	M 42x2,0	45,0	G 1 1/4 A	M 42x2,0			1C9xx-30-yy
	38	M 52x2,0	52,0	G 1 1/2 A	M 48x2,0			1C9xx-38-yy

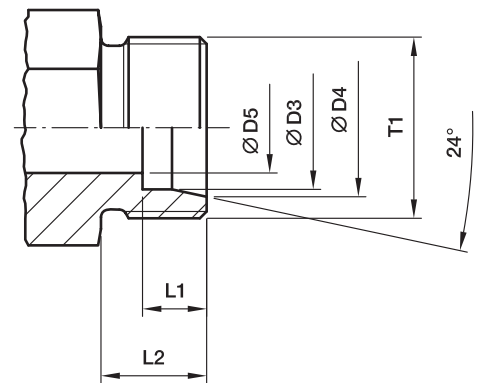
xx – Schlaucharmaturenserie • yy – Schlauchinnendurchmesser  
 Von Parker hose fitting (HPDE und PFDE)

## Abmessungen

### Nicht empfohlen

	Begründung
	<p>Hohes Risiko des Ausreißen vom Schlauchanschluss. Für Schneidring-Montage wird speziell gehärtetes Werkzeug benötigt.</p> <p>Bei Universal-Dichtkegel hohes Risiko von Rissen im 24°-Konusbereich bei Größen 6-L bis 18-L.</p>

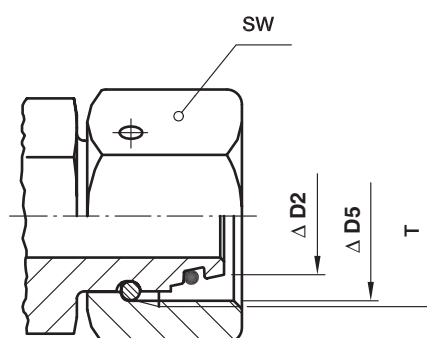
### EO 24°-Anschluss (DIN 3861/DIN EN ISO 8434-1)/Dimensionen



Rohr A.D. Reihe	T1	Ø D3 mm	Ø D4 mm	Ø D5 mm	L1 mm	L2 mm
04-LL	M 08x1,0	04	5,0	3,0	4,1	8
06-LL	M 10x1,0	06	7,5	4,5	5,6	8
08-LL	M 12x1,0	08	9,5	6,0	5,6	9
10-LL	M 14x1,0	10	11,5	8,0	5,6	9
12-LL	M 16x1,0	12	13,5	10,0	6,1	9
06-L	M 12x1,5	06	8,1	4,0	7,1	10
08-L	M 14x1,5	08	10,1	6,0	7,1	10
10-L	M 16x1,5	10	12,3	8,0	7,1	11
12-L	M 18x1,5	12	14,3	10,0	7,1	11
15-L	M 22x1,5	15	17,3	12,0	7,1	12
18-L	M 26x1,5	18	20,3	15,0	7,6	12
22-L	M 30x2,0	22	24,3	19,0	7,6	14
28-L	M 36x2,0	28	30,3	24,0	7,6	14
35-L	M 45x2,0	35	38,0	30,0	10,6	16
42-L	M 52x2,0	42	45,0	36,0	11,1	16
06-S	M 14x1,5	06	8,1	4,0	7,1	12
08-S	M 16x1,5	08	10,1	5,0	7,1	12
10-S	M 18x1,5	10	12,3	7,0	7,6	12
12-S	M 20x1,5	12	14,3	8,0	7,6	12
14-S	M 22x1,5	14	16,3	10,0	8,1	14
16-S	M 24x1,5	16	18,3	12,0	8,6	14
20-S	M 30x2,0	20	22,9	16,0	10,6	16
25-S	M 36x2,0	25	27,9	20,0	12,1	18
30-S	M 42x2,0	30	33,0	25,0	13,6	20
38-S	M 52x2,0	38	41,0	32,0	16,1	22



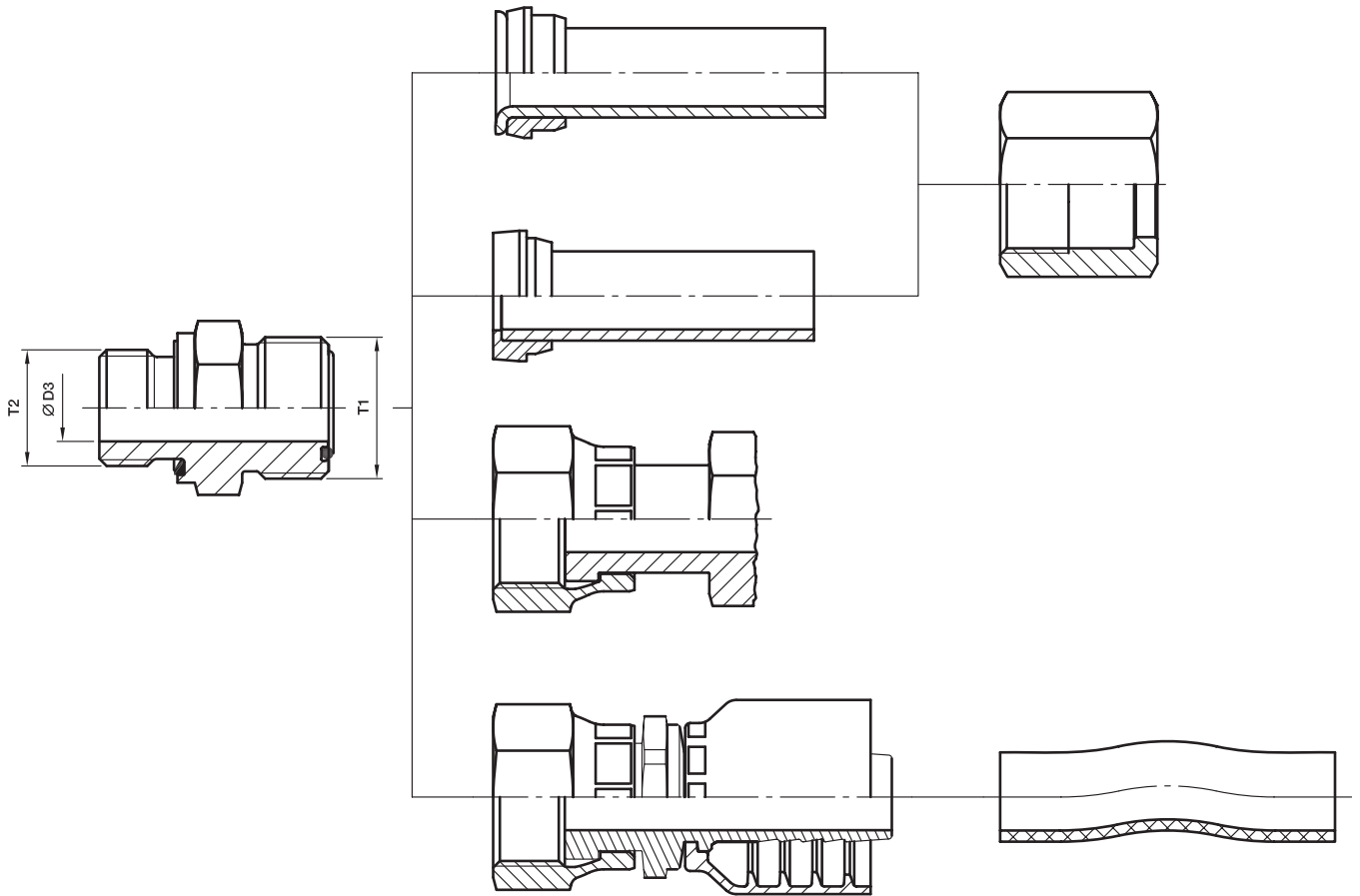
EO 24°-DKO-Dichtkegel (DIN 3865/DIN EN ISO 8434-4)/Dimensionen



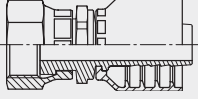
D

Rohr A.D. Reihe	T	Ø D2 mm	Ø D5 mm Gewindekerndurchmesser	SW mm
06-L	M 12×1,5	5,5	10,38	14
08-L	M 14×1,5	7,5	12,38	17
10-L	M 16×1,5	9,7	14,38	19
12-L	M 18×1,5	11,7	16,38	22
15-L	M 22×1,5	14,7	20,38	27
18-L	M 26×1,5	17,7	24,38	32
22-L	M 30×2,0	21,7	27,84	36
28-L	M 36×2,0	27,7	33,84	41
35-L	M 45×2,0	34,5	42,84	50
42-L	M 52×2,0	41,5	49,84	60
06-S	M 14×1,5	5,5	12,38	17
08-S	M 16×1,5	7,5	14,38	19
10-S	M 18×1,5	9,7	16,38	22
12-S	M 20×1,5	11,7	18,38	24
14-S	M 22×1,5	13,5	20,38	27
16-S	M 24×1,5	15,5	22,38	30
20-S	M 30×2,0	19,5	29,84	36
25-S	M 36×2,0	24,5	33,84	46
30-S	M 42×2,0	29,5	39,84	50
38-S	M 52×2,0	37,5	49,84	60

Übersicht O-Lok<sup>®</sup>-Anschluss

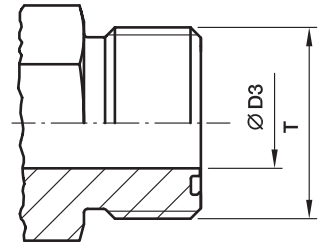


## Übersicht O-Lok®-Anschluss

Reihe	Rohr				T1 Gewinde UN/UNF	Ø D3 Bohrung mm	T2 Einschraubgewinde				
	metrisches Rohr A.D. mm	max. Wand- stärke mm	zölliges Rohr A.D. inch	max. Wand- stärke Zoll			BSPP	UN/UNF	NPTF	metrisch	
4	6	1,5	1/4	0,065	9/16-18	4,0	G 1/8 A	7/16-20	1/8	M 12x1,5	1JCxx-4-yy
4-4	6	1,5	1/4	0,065		4,5	G 1/4 A		1/4		
4-6	6	1,5	1/4	0,065		4,5	G 3/8 A	9/16-18	3/8		
4-8	6	1,5	1/4	0,065		4,5	G 1/2 A	3/4-16			
6	8	2,0	5/16	0,095	11/16-16	6,5	G 1/4 A	9/16-18	1/4	M 16x1,5	1JCxx-6-yy
6	10	2,0	3/8	0,095	11/16-16	6,5	G 1/4 A	9/16-18	1/4	M 16x1,5	
6-2	10	2,0	3/8	0,095		4,5	G 1/8 A				
6-4	10	2,0	3/8	0,095		4,5		7/16-20			
6-6	10	2,0	3/8	0,095		6,5	G 3/8 A		3/8		
6-8	10	2,0	3/8	0,095		6,5	G 1/2 A	3/4-16	1/2		
6-10	10	2,0	3/8	0,095		6,5		7/8-14			
6-12	10	2,0	3/8	0,095		6,5	G 3/4 A				
8	12	3,0	1/2	0,095		13/16-16	9,5	G 3/8 A	3/4-16	3/8	M 18x1,5
8-4	12	3,0	1/2	0,095	7,5		G 1/4 A				
8-6	12	3,0	1/2	0,095	9,5			9/16-18			
8-8	12	3,0	1/2	0,095	9,5		G 1/2 A	1/2			
8-10	12	3,0	1/2	0,095	9,5			7/8-14			
8-12	12	3,0	1/2	0,095	9,5		G 3/4 A	1 1/16-12	3/4		
8-16	12	3,0	1/2	0,095	9,5			1 5/16-12			
10	14	2,5			1-14		12,5	G 1/2 A	7/8-14	1/2	M 22x1,5
10	15	2,5			1-14	12,5	G 1/2 A	7/8-14	1/2	M 22x1,5	
10	16	3,0	5/8	0,120	1-14	12,5	G 1/2 A	7/8-14	1/2	M 22x1,5	
10-6	16	3,0	5/8	0,120		10,0	G 3/8 A				
10-8	16	3,0	5/8	0,120		9,5		3/4-16			
10-12	16	3,0	5/8	0,120		12,5	G 3/4 A	1 1/16-12	3/4		
10-16	16	3,0	5/8	0,120		12,5	G 1 A				
12	18	3,0				1 3/16-12	15,5	G 3/4 A	1 1/16-12	3/4	M 27x2,0
12	20	3,5	3/4	0,156	1 3/16-12	15,5	G 3/4 A	1 1/16-12	3/4	M 27x2,0	1JCxx-20-yy
12-8	20	3,5	3/4	0,156		9,5	G 1/2 A	3/4-16	1/2		
12-10	20	3,5	3/4	0,156		12,5		7/8-14			
12-16	20	3,5	3/4	0,156		12,5	G 1 A	1 5/16-12	1		
12-20	20	3,5	3/4	0,156		12,5	G 1 1/4 A				
16	22	4,0				1 7/16-12	20,5	G 1 A	1 5/16-12	1	
16	25	4,0	1	0,188	1 7/16-12	20,5	G 1 A	1 5/16-12	1	M 33x2,0	1JCxx-16-yy
16-12	25	4,0	1	0,188		15,5	G 3/4 A	1 1/16-12	3/4		
16-20	25	4,0	1	0,188		20,5	G 1 1/4 A	1 5/8-12			
16-24	25	4,0	1	0,188		20,5	G 1 1/2 A				
20	28	4,0				1 11/16-12	26,0	G 1 1/4 A	1 5/8-12	1 1/4	
20	30	4,0			1 11/16-12	26,0	G 1 1/4 A	1 5/8-12	1 1/4	M 42x2,0	1JCxx-20-yy
20	32	4,0	1 1/4	0,188	1 11/16-12	26,0	G 1 1/4 A	1 5/8-12	1 1/4	M 42x2,0	
20-16	32	4,0	1 1/4	0,188		21,5	G 1 A	1 5/16-12			
20-24	32	4,0	1 1/4	0,188		26,0	G 1 1/2 A	1 7/8-12			
24	35	4,0				2-12	32,0	G 1 1/2 A	1 7/8-12	1 1/2	M 48x2,0
24	38	5,0	1 1/2	0,220	2-12	32,0	G 1 1/2 A	1 7/8-12	1 1/2	M 48x2,0	1JCxx-24-yy
24-20	38	5,0	1 1/2	0,220		27,5	G 1 1/4 A	1 5/8-12			
32	50	3,0	2	0,120		2 1/2-12	45,0	G 2 A	2 1/2-12		

xx – Schlaucharmaturreihe • yy – Schlauchinnendurchmesser  
Von Parker hose fitting (HPDE and PFDE)

## O-Lok® ORFS-Anschluss (ISO 8434-3/SAE J1453)/Dimensionen

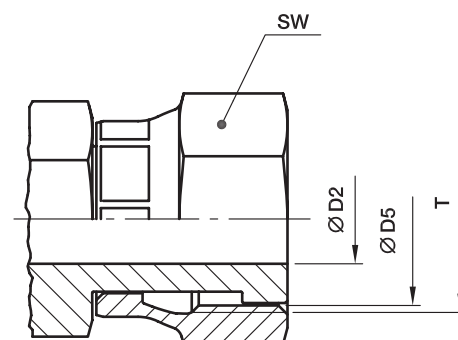


Reihe	Rohr A.D.		T UN/UNF	T Gewinde A.D. mm	Ø D3 mm
	Zoll	mm			
4	1/4	6	9/16-18	14,0	5,0
6	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16	17,0	6,5
8	1/2	12	13/16-16	20,5	9,5
10	5/8	14, 15, 16	1-14	25,0	12,5
12	3/4	18, 20	1 3/16-12	30,0	15,5
16	7/8, 1	22, 25	1 7/16-12	36,0	20,5
20	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12	42,5	26,0
24	1 1/2	35, 38	2-12	50,5	32,0
32	2	50	2 1/2-12	63,0	45,0

Alle Maße sind nur Nennmaße zur Identifizierung.

Kleine Abweichungen können zwischen SAE J1453 oder ISO 8434-3 für die Bohrung vorhanden sein.

O-Lok® Swivel, einstellbar (ISO 8434-3/SAE J1453)/Dimensionen



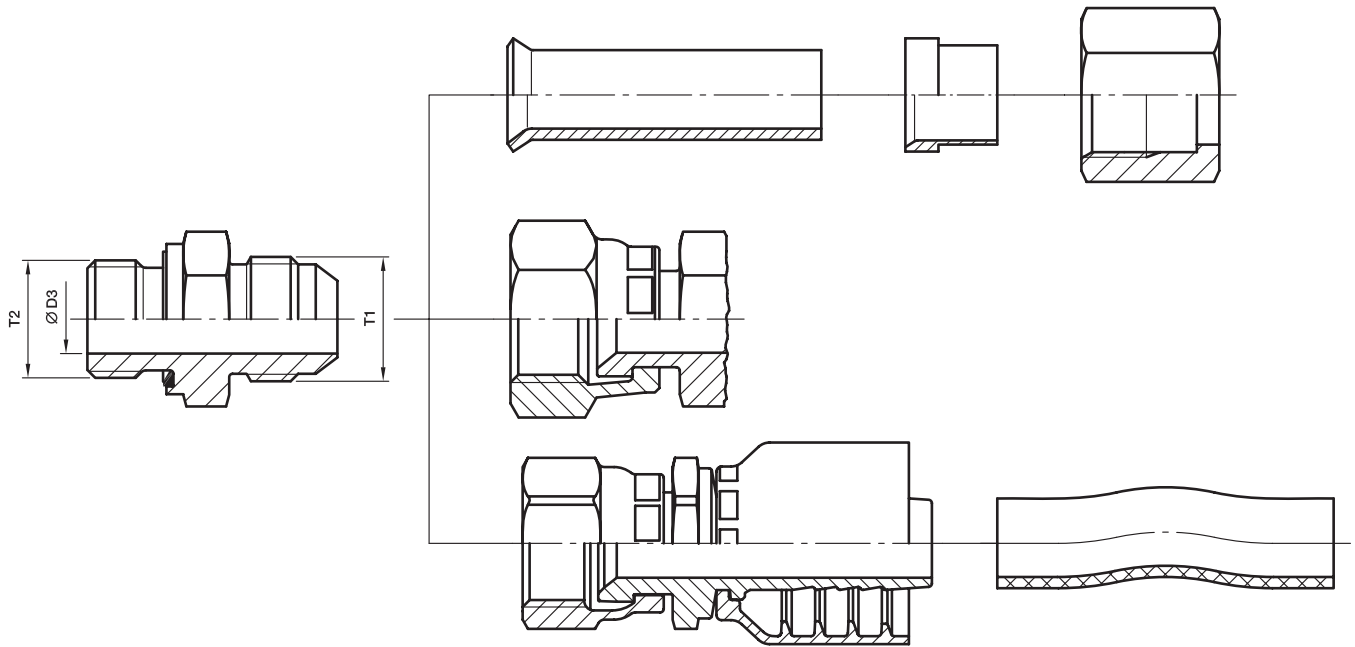
D

Reihe	Rohr A.D.		T UN/UNF	Ø D5 Gewindekern- durchmesser mm	SW mm	Ø D2 mm
	Zoll	mm				
4	1/4	6	9/16-18	12,5	17	4,0
6	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16	16,0	22	6,5
8	1/2	12	13/16-16	19,0	24	9,0
10	5/8	14, 15, 16	1-14	23,0	30	11,5
12	3/4	18, 20	1 3/16-12	28,0	36	14,0
16	7/8, 1	22, 25	1 7/16-12	34,0	41	20,0
20	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12	40,5	50	26,0
24	1 1/2	35, 38	2-12	48,0	60	32,0

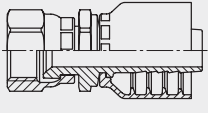
Alle Maße sind nur Nennmaße zur Identifizierung.

Kleine Abweichungen können zwischen SAE J1453 oder ISO 8434-3 für die Bohrung vorhanden sein.

Übersicht Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss

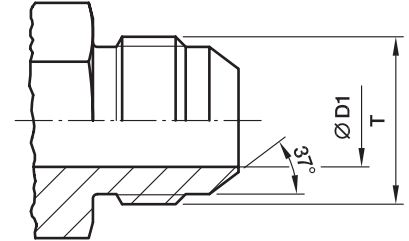


## Übersicht Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss

Reihe	Rohr				T1 Gewinde UN/UNF	Ø D3 Bohrung mm	T2 Einschraubgewinde				
	metrisches Rohr A.D. mm	max. Wand- stärke mm	zölliges Rohr A.D. Zoll	max. Wand- stärke Zoll			BSPP (BSPT, NPTF)	UN/UNF	metrisch		
4	6	1,5	1/4	0,065	7/16-20	4,5	G 1/8 A	7/16-20	M 10x1,0	168xx-4-yy	
4-4	6	1,5	1/4	0,065		4,5	G 1/4 A				
4-5	6	1,5	1/4	0,065		4,5		1/2-20			
4-6	6	1,5	1/4	0,065		4,5	G 3/8 A	9/16-18			
4-8	6	1,5	1/4	0,065		4,5	G 1/2 A				
5	8	1,5	5/16	0,065	1/2-20	6,0	G 1/8 A	1/2-20	M 12x1,5	168xx-5-yy	
5-4	8	1,5	5/16	0,065		6,0	G 1/4 A				
5-6	8	1,5	5/16	0,065		6,0	G 3/8 A				
5-8	8	1,5	5/16	0,065		6,0	G 1/2 A				
6-2	10	1,5	3/8	0,065	9/16-18	7,5	G 1/8 A	9/16-18	M 14x1,5	106xx-6-yy	
6	10	1,5	3/8	0,065		7,5	G 1/4 A				
6-6	10	1,5	3/8	0,065		7,5	G 3/8 A				
6-8	10	1,5	3/8	0,065		7,5	G 1/2 A				3/4-16
8-4	12	2,0	1/2	0,083	3/4-16	10,0	G 1/4 A	3/4-16	M 16x1,5 M 18x1,5	168xx-8-yy	
8	12	2,0	1/2	0,083		10,0	G 3/8 A				
8-8	12	2,0	1/2	0,083		10,0	G 1/2 A				
8-10	12	2,0	1/2	0,083		10,0					7/8-14
8-12	12	2,0	1/2	0,083		10,0	G 3/4 A				1 1/16-12
10-6	14, 15, 16	2,5	5/8	0,095	7/8-14	12,5	G 3/8 A	3/4-16	M 18x1,5 M 22x1,5	168xx-10-yy	
10-8	14, 15, 16	2,5	5/8	0,095		12,5					7/8-14
10	14, 15, 16	2,5	5/8	0,095		12,5	G 1/2 A				1 1/16-12
10-12	14, 15, 16	2,5	5/8	0,095		12,5	G 3/4 A				
12-8	18, 20	3,0	3/4	0,109		1 1/16-12	15,5				G 1/2 A
12-10	18, 20	3,0	3/4	0,109	15,5			7/8-14			
12	18, 20	3,0	3/4	0,109	15,5		G 3/4 A	1 1/16-12			
12-16	18, 20	3,0	3/4	0,109	15,5		G 1 A	1 5/16-12			
14	22	3,0	7/8	0,109	1 3/16-12		18,0	G 3/4 A	1 3/16-12	M 27x2,0	–
14-16	22	3,0	7/8	0,109		18,0	G 1 A	1 5/16-12			
16-12	25	3,0	1	0,120	1 5/16-12	21,5	G 3/4 A	1 1/16-12	M 33x2,0	106xx-16-yy	
16	25	3,0	1	0,120		21,5	G 1 A	1 5/16-12			
16-20	25	3,0	1	0,120		21,5	G 1 1/4 A	1 5/8-12			
20-12	28, 30, 32	3,0	1 1/4	0,120		1 5/8-12	27,5	G 3/4 A			
20-16	28, 30, 32	3,0	1 1/4	0,120	27,5		G 1 A				
20	28, 30, 32	3,0	1 1/4	0,120	27,5		G 1 1/4 A	1 5/8-12			
24-20	35, 38	4,0	1 1/2	0,120	1 7/8-12	33,0	G 1 1/4 A	1 7/8-12	M 48x2,0	106xx-24-yy	
24	35, 38	4,0	1 1/2	0,120		33,0	G 1 1/2 A				
28-24	42	3,0			2 1/4-12	39,0	G 1 1/2 A			–	
32	50	3,5	2	0,134	2 1/2-12	45,0	G 2 A	2 1/2-12		106xx-32-yy	

xx – Schlaucharmaturensereie • yy – Schlauchinnendurchmesser  
Von Parker hose fitting (HPDE and PFDE)

## Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss (ISO 8434-2/SAE J514)/Dimensionen



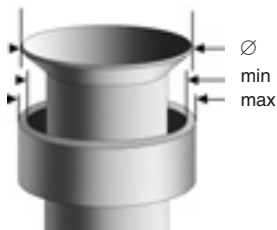
Reihe	Rohr A.D.		T UN/UNF	T Gewinde A.D. mm	Ø D1 mm
	Zoll	mm			
4	1/4	6	7/16-20	11,0	4,5
5	5/16	8	1/2-20	12,5	6,0
6	3/8	10	9/16-18	14,0	7,5
8	1/2	12	3/4-16	19,0	10,0
10	5/8	14, 15, 16	7/8-14	22,0	12,5
12	3/4	18, 20	1 1/16-12	27,0	15,5
14	7/8	22	1 3/16-12	30,0	18,0
16	1	25	1 5/16-12	33,0	21,5
20	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	41,0	27,5
24	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	47,5	33,0
28*	1 3/4	42	2 1/4-12	57,0	39,0
32	2	–	2 1/2-12	63,5	45,0

\*Reihe 28 ist nicht Teil der SAE J514 oder ISO 8434-2.

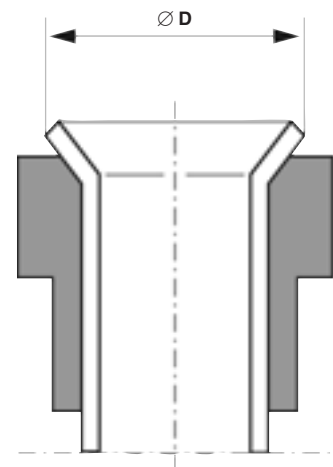
Alle Maße sind nur Nennmaße zur Identifizierung.

Kleine Abweichungen können zwischen SAE J514 oder ISO 8434-2 für die Bohrung vorhanden sein.

## Passende Rohrbördelung:



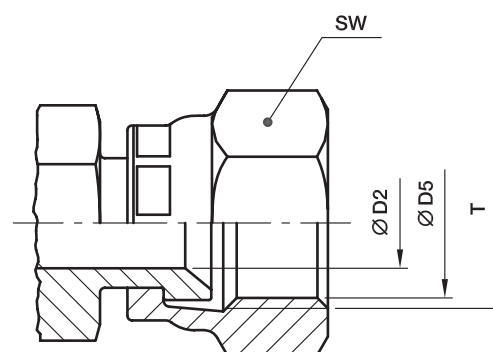
Rohr-A.D.		Ø D	
mm	Zoll	Min.	Max.
6	1/4"	8,6	9,7
8	5/16"	10,2	11,3
10	3/8"	11,7	12,7
12	1/2"	16,0	17,3
14		19,3	20,2
15		19,3	20,2
16	5/8"	19,3	20,2
18		23,4	24,7
20	3/4"	23,4	24,7
22	7/8"	26,5	27,8
25	1"	29,7	31,0
28		37,6	38,9
30		37,6	38,9
32	1 1/4"	37,6	38,9
35		43,2	45,3
38	1 1/2"	43,2	45,3
42		52,0	54,8
	2"	59,2	61,2



37°-Bördel nach ISO 8434-2 nicht kompatibel zu Bördel nach DIN 3949.



Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar (ISO 8434-2/SAE J514)/Dimensionen

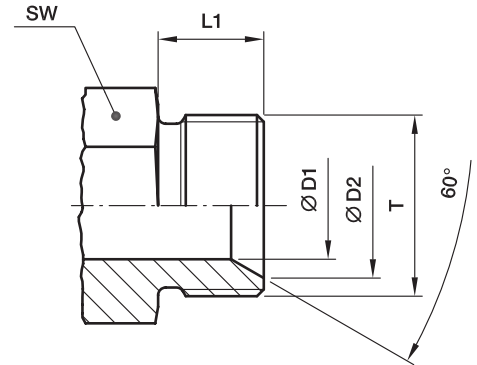


Reihe	Rohr A.D.		T UN/UNF	SW mm	Ø D5 Gewindekern- durchmesser mm	Ø D2 mm
	Zoll	mm				
4	1/4	6	7/16-20	17	10,0	4,4
5	5/16	8	1/2-20	17	11,5	6,0
6	3/8	10	9/16-18	19	13,0	7,5
8	1/2	12	3/4-16	22	17,5	9,9
10	5/8	14, 15, 16	7/8-14	27	20,5	12,3
12	3/4	18, 20	1 1/16-12	32	25,0	15,5
14	7/8	22	1 3/16-12	35	28,0	18,0
16	1	25	1 5/16-12	38	31,0	21,5
20	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	50	39,0	27,5
24	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	60	45,5	33,0
32	2	–	2 1/2-12	75	61,5	45,0

Alle Maße sind nur Nennmaße zur Identifizierung.

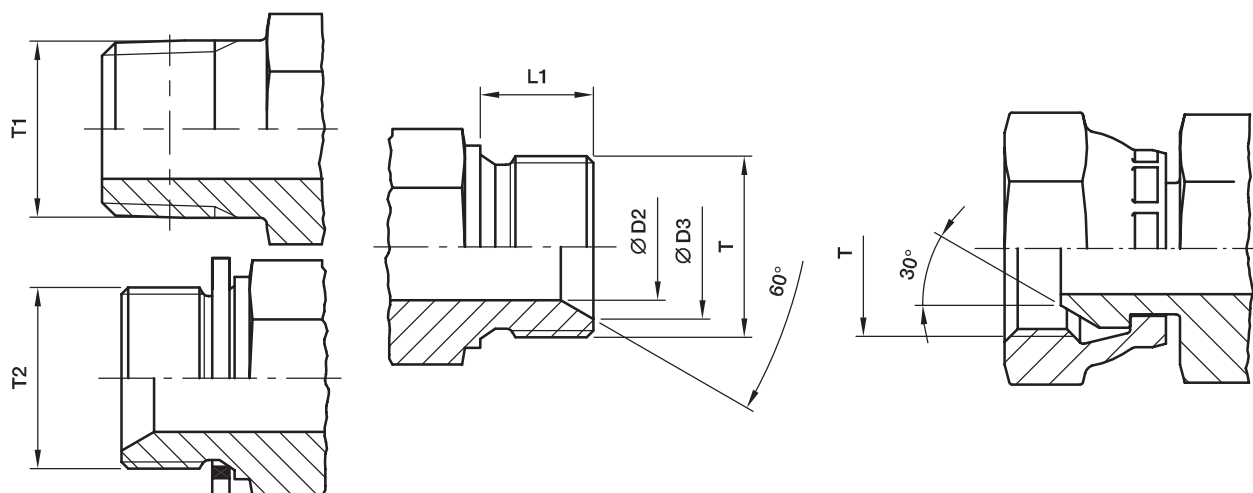
Kleine Abweichungen können zwischen SAE J514 oder ISO 8434-2 für die Bohrung vorhanden sein.

## DIN 60°-Anschluss (DIN 7631)/Dimensionen



Rohr A.D. mm	T	Ø D1 mm	Ø D2 mm	L1 mm	SW mm
4-5	M 10x1,5	3	8,0	8	11
06	M 12x1,5	4	9,0	10	12
08	M 14x1,5	6	11,0	10	14
10	M 16x1,5	8	13,0	11	17
12	M 18x1,5	10	15,0	11	19
15	M 22x1,5	12	19,0	12	24
18	M 26x1,5	15	22,0	12	27
22	M 30x1,5	19	26,0	14	32
28	M 38x1,5	25	33,0	14	41
35	M 45x1,5	32	40,0	16	46
42	M 52x1,5	39	47,0	16	55

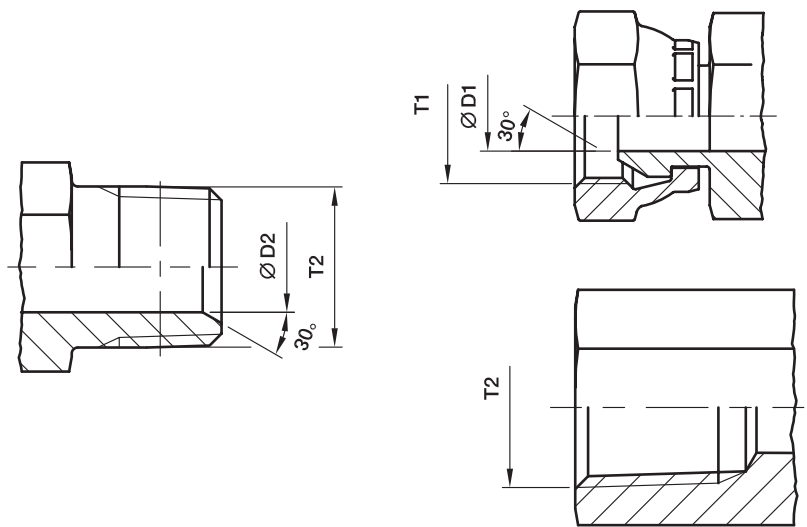
**BSPP 60°-Anschluss (ISO/DIS 8434-6)/Dimensionen**



**D**

Reihe	T BSPP	D2 mm	D3 mm	L1 mm	T1		T2 BSPP
					BSPT	NPT(F)	
02	G 1/8 A	3,5	7,5	8	1/8	1/8	1/8
					1/4	1/4	
04	G 1/4 A	4,7	10,4	11	1/4	1/4	1/4
					1/8	1/8	
					3/8	3/8	
06	G 3/8 A	7,9	14,0	12	3/8	3/8	3/8
					1/4	1/4	
					1/2	1/2	
08	G 1/2 A	11,1	17,5	14	1/2	1/2	1/2
					3/8	3/8	
					3/4	3/4	
10	G 5/8 A	14,3	19,3	16	1/2		1/2
					3/4		
12	G 3/4 A	16,7	22,9	16	3/4	3/4	3/4
					1/2	1/2	
					1	1	
16	G 1 A	22,2	28,7	19	1	1	1
					3/4	3/4	
20	G 1 1/4 A	28,6	36,8	22	1 1/4		3/4
24	G 1 1/2 A	33,3	42,7	22	1 1/2		1
32	G 2 A	46,0	54,6	25			1 1/2
							2

## NPSM Swivel, einstellbar (SAE J516)/Dimensionen



Reihe	T1 Gewinde NPSM	Ø D1 mm	Ø D2 mm	T2 Gewinde NPTF
2-2	1/8-27	4,0	5,0	1/8-27
2-4	1/4-18	5,6	7,0	1/8-27
4-4	1/4-18	5,6	7,0	1/4-18
4-6	3/8-18	8,8	10,0	1/4-18
4-8	1/2-14	12,0	13,5	1/4-18
6-4	1/4-18	5,6	7,0	3/8-18
6-6	3/8-18	8,8	10,0	3/8-18
6-8	1/2-14	12,0	13,5	3/8-18
8-4	1/4-18	5,6	7,0	3/4-16
8-6	3/8-18	8,8	10,0	1/2-14
8-8	1/2-14	12,0	13,5	1/2-14
8-12	3/4-14	16,3	18,0	1/2-14
10-6	3/8-18	8,8	10,0	7/8-14
10-8	1/2-14	12,0	13,5	7/8-14
10-12	3/4-14	16,3	18,0	7/8-14
12-6	3/8-18	8,8	10,0	3/4-14
12-8	1/2-14	12,0	13,5	3/4-14
12-12	3/4-14	16,3	18,0	3/4-14
12-16	1-11,5	21,4	28,9	
16-12	3/4-14	16,3	13,5	1-11,5
16-16	1-11,5	21,4	28,9	1-11,5
16-20	1 1/4-11,5	29,0	32,0	1-11,5
20-16	1-11,5	21,4	28,9	1 1/4-11,5
20-20	1 1/4-11,5	29,0	32,0	1 1/4-11,5
24-24	1 1/2-11,5	34,5	38,0	1 1/2-11,5
32-32	2-11,5	46,0	49,0	2-11,5

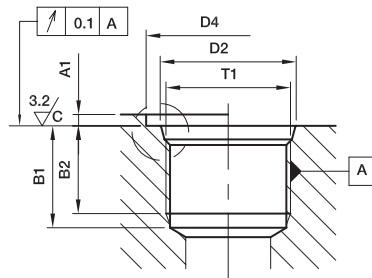
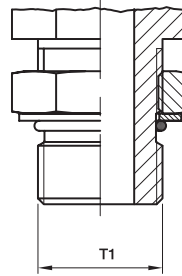
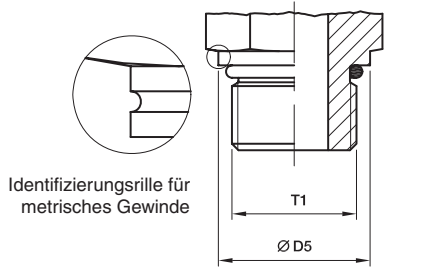
## Einschraubzapfen/Einschraublöcher für Rohrverschraubungen

Bevorzugte Einschraubzapfen für hydraulische Anwendungen

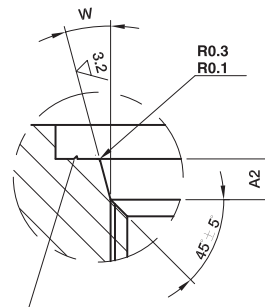
Für Neukonstruktionen wird die metrische Ausführung nach DIN ISO 6149 empfohlen!

**Einschraubzapfen  
ohne Kammerring**  
Dichtung: O- Ring  
**Metrisch** – DIN ISO 6149-2/3  
**UNF** – ISO 11926-2/3

**Einstellbare Einschraubzapfen  
ohne Kammerring**  
Dichtung: O- Ring  
**Metrisch** – DIN ISO 6149-2/3  
**UNF** – ISO 11926-2/3



**Einschraubblock**  
**Metrisch** – DIN ISO 6149-1  
**UNF** – ISO 11926-1

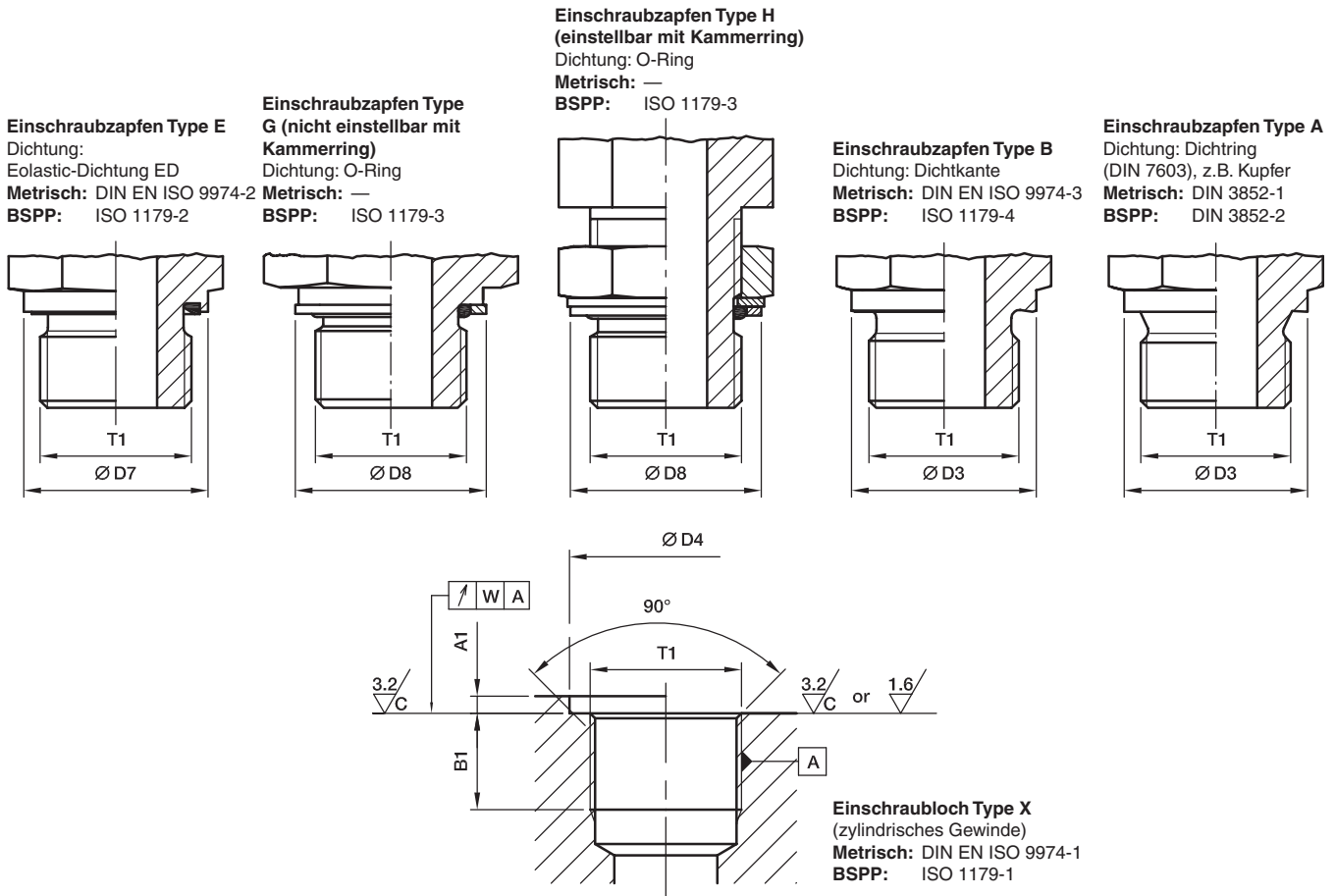


Optionale Identifikation für metrisches Gewinde gekennzeichnet mit „M“

Gewinde T1	D5	D4		D2 0,1	A1 max.	A2 0,4	B1 min.	B2 min.	W ± 1°	Identifizierungshilfe	
		schmal min.	weit min.							Gewinde Außendurchmesser	Gewinde Kerndurchmesser
M 08x1,0	11,8	14	17	9,10	1,0	1,6	11,5	10,0	12°	8,00	6,92
M 10x1,0	13,8	16	20	11,10	1,0	1,6	11,5	10,0	12°	10,00	8,92
M 12x1,5	16,8	19	23	13,80	1,5	2,4	14,0	11,5	15°	12,00	10,38
M 14x1,5	18,8	21	25	15,80	1,5	2,4	14,0	11,5	15°	14,00	12,38
M 16x1,5	21,8	24	28	17,80	1,5	2,4	15,5	13,0	15°	16,00	14,38
M 18x1,5	23,8	26	30	19,80	2,0	2,4	17,0	14,5	15°	18,00	16,38
M 22x1,5	26,8	29	34	23,80	2,0	2,4	18,0	15,5	15°	22,00	20,38
M 27x2,0	31,8	34	40	29,40	2,0	3,1	22,0	19,0	15°	27,00	24,84
M 33x2,0	40,8	43	49	35,40	2,5	3,1	22,0	19,0	15°	33,00	30,84
M 42x2,0	49,8	52	60	44,40	2,5	3,1	22,5	19,5	15°	42,00	39,84
M 48x2,0	54,8	57	66	50,40	2,5	3,1	25,0	22,0	15°	48,00	45,84
7/16-20 UNF-2B	13,8	21	–	12,40	1,6	2,4	14,0	11,5	12°	11,11	9,74
1/2-20 UNF-2B	16,8	23	–	14,50	1,6	2,5	14,0	11,5	12°	12,70	11,30
9/16-18 UNF-2B	16,8	25	–	15,65	1,6	2,5	15,5	12,7	12°	14,29	12,76
3/4-16 UNF-2B	21,8	30	–	20,60	2,4	2,5	17,5	14,3	15°	19,05	17,33
7/8-14 UNF-2B	26,8	34	–	23,95	2,4	2,5	20,0	16,7	15°	22,23	20,26
1 1/16-12 UN-2B	31,8	41	–	29,15	2,4	3,3	23,0	19,0	15°	26,99	24,69
1 5/16-12 UN-2B	40,8	49	–	35,50	3,2	3,3	23,0	19,0	15°	33,34	31,04
1 5/8-12 UN-2B	49,8	58	–	43,50	3,2	3,3	23,0	19,0	15°	41,28	38,99
1 7/8-12 UN-2B	54,8	65	–	49,85	3,2	3,3	23,0	19,0	15°	47,63	45,33



Einschraubzapfen/Einschraublöcher für Rohrverschraubungen



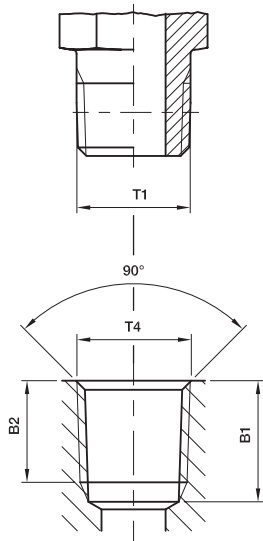
Gewinde T1	Ø D3 mm	Ø D7 mm	D8		D4 min. schmal	D4 <sup>+0.4</sup> weit*	A1 max.	B1 min.	W	Identifizierungshilfe	
			schmal	weit						Gewinde Außendurchmesser	Gewinde Kerndurchmesser
M 08x1,0			12,8	13,15					0,1	8,00	6,92
M 10x1,0	13,9	13,9	14,8	14,75	15	20	1,0	8	0,1	10,00	8,92
M 12x1,5	16,9	16,9	17,8	17,75	18	25	1,5	12	0,1	12,00	10,38
M 14x1,5	18,9	18,9	19,8	19,75	20	25	1,5	12	0,1	14,00	12,38
M 16x1,5	20,9	21,9	22,8	21,75	23	28	1,5	12	0,1	16,00	14,38
M 18x1,5	22,9	23,9	24,8	23,75	25	30	2,0	12	0,1	18,00	16,38
M 20x1,5	24,9	25,9	26,8	25,75	27	34	2,0	14	0,1	20,00	18,38
M 22x1,5	26,9	26,9	27,8	27,75	28	34	2,5	14	0,1	22,00	20,38
M 26x1,5	30,9	31,9	32,8	31,75	33	42	2,5	16	0,2	26,00	24,38
M 27x2,0	31,9	31,9	32,8	32,75	33	42	2,5	16	0,2	27,00	24,84
M 33x2,0	38,9	39,9	40,8	39,75	41	47	2,5	18	0,2	33,00	30,84
M 42x2,0	48,9	49,9	50,8	49,75	51	58	2,5	20	0,2	42,00	39,84
M 48x2,0	54,9	54,9	55,8	54,95	56	65	2,5	22	0,2	48,00	45,84
G 1/8 A	13,8	13,9	14,8	15,00	15	19	1,0	8	0,1	9,73	8,57
G 1/4 A	17,8	18,9	19,8	19,50	20	25	1,5	12	0,1	13,16	11,45
G 3/8 A	21,8	21,9	22,8	23,50	23	28	2,0	12	0,1	16,66	14,95
G 1/2 A	25,8	26,9	27,8	28,50	28	34	2,5	14	0,1	20,96	18,63
G 3/4 A	31,8	31,9	32,8	34,50	33	42	2,5	16	0,2	26,44	24,12
G 1 A	38,8	39,9	40,8	43,50	41	47	2,5	18	0,2	33,25	30,29
G 1 1/4 A	48,8	49,9	50,8	52,50	51	58	2,5	20	0,2	41,91	38,95
G 1 1/2 A	54,8	54,9	55,8	60,00	56	65	2,5	22	0,2	47,80	44,85

\*gegenüber ISO 1179-1 vergrößerte Durchmesser zur Adaption unterschiedlicher Dichtringe.

## Einschraubzapfen/Einschraublöcher für Rohrverschraubungen

### Einschraubzapfen NPT/F

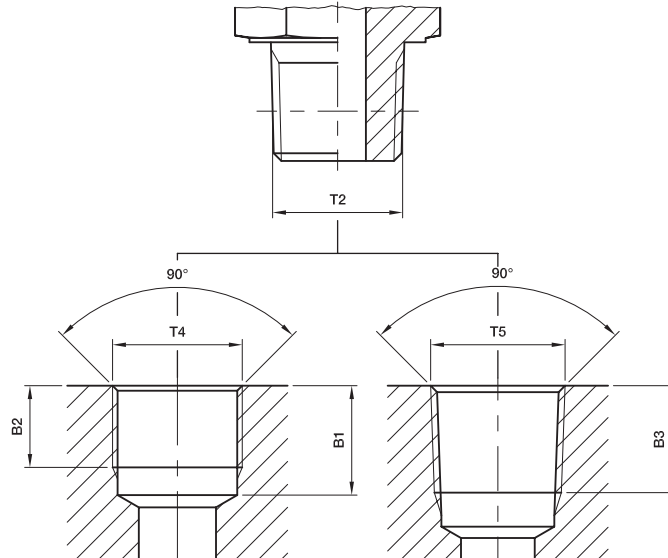
Dichtung: Kegelgewinde<sup>1)</sup>  
**NPT** ANSI/ASME B 1.20.1-1983  
**NPTF** ANSI/ASME B 1.20.3-1976



**Einschraubloch NPT/F (kegelig)**  
**NPT** ANSI/ASME B 1.20.1-1983  
**NPTF** ANSI/ASME B 1.20.3-1976

### Einschraubzapfen BSPT

Dichtung: Kegelgewinde<sup>1)</sup>  
 ISO 7/BS 21/DIN 2999-1

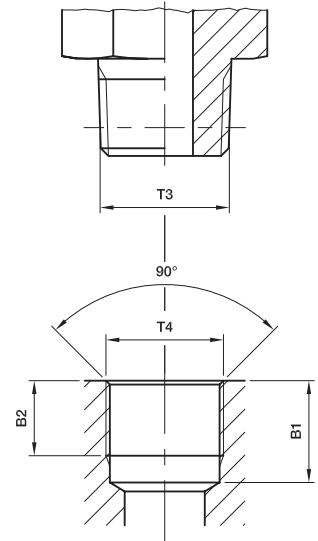


**Einschraubloch BSPP (zylindrisch)**  
 ISO 7/1-Rp  
 BS 21-Rp (ISO 1179-1)

**Einschraubloch BSPT (kegelig)**  
 ISO 7/1-Rc/BS 21-Rc  
 DIN 2999-Rc (Japan: PT)

### Einschraubzapfen Type C

Dichtung: Kegelgewinde, kurz<sup>1)</sup>  
**Metrisch** DIN 3852-1  
**Inch** DIN 3852-2



**Einschraubloch (parallel)**  
**Metrisch** DIN 3852-1  
**Inch** DIN 3852-2

Gewinde T1	Gewinde T2	Gewinde T3	Gewinde T4	Gewinde T5	B1 min.	B2 min.	B3 min.
1/8-27 NPT/F*			1/8-27 NPT/F*		11,6	6,9	
1/4-18 NPT/F*			1/4-18 NPT/F*		16,4	10,0	
3/8-18 NPT/F*			3/8-18 NPT/F*		17,4	10,3	
1/2-14 NPT/F*			1/2-14 NPT/F*		22,6	13,6	
3/4-14 NPT/F*			3/4-14 NPT/F*		23,1	14,1	
1-11,5 NPT/F*			1-11,5 NPT/F*		27,8	16,8	
1 1/4-11,5 NPT/F*			1 1/4-11,5 NPT/F*		28,3	17,3	
1 1/2-11,5 NPT/F*			1 1/2-11,5 NPT/F*		28,3	17,3	
	R 1/8		Rp 1/8	Rc 1/8	9,7	7,9	7,4
	R 1/4		Rp 1/4	Rc 1/4	12,0	11,2	11,0
	R 3/8		Rp 3/8	Rc 3/8	13,5	12,0	11,4
	R 1/2		Rp 1/2	Rc 1/2	17,6	15,0	15,0
	R 3/4		Rp 3/4	Rc 3/4	19,1	16,0	16,3
	R 1		Rp 1	Rc 1	21,4	19,1	19,0
	R 1 1/4		Rp 1 1/4	Rc 1 1/4	21,4	19,9	21,4
	R 1 1/2		Rp 1 1/2	Rc 1 1/2	22,4	20,6	21,4
		M 08x1,0 keg.	M 08x1,0		10,0	5,5	
		M 10x1,0 keg.	M 10x1,0		10,0	5,5	
		M 12x1,5 keg.	M 12x1,5		13,5	8,5	
		M 14x1,5 keg.	M 14x1,5		13,5	8,5	
		M 16x1,5 keg.	M 16x1,5		13,5	8,5	
		M 18x1,5 keg.	M 18x1,5		13,5	8,5	
		M 20x1,5 keg.	M 20x1,5		15,5	10,5	
		M 22x1,5 keg.	M 22x1,5		15,5	10,5	
		R 1/8 keg.	Rp 1/8		8,5	5,5	
		R 1/4 keg.	Rp 1/4		12,5	8,5	
		R 3/8 keg.	Rp 3/8		12,5	8,5	
		R 1/2 keg.	Rp 1/2		16,5	10,5	

\*Im EO- Bereich wird nur NPT-Gewinde gefertigt.

Im Triple-Lok®, O-Lok® und Adapter Bereich wird bei Stahl NPTF-Gewinde und bei Edelstahl NPT-Gewinde gefertigt.

1) Dichtheit kann nur mit flüssigem oder plastischem Dichtmittel erreicht werden.









**Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitshinweise .....E4

Montageablauf.....E5

Auswahl Montageverfahren .....E6

Neue EO-Montageanleitung für 30° Endmontage.....E10

EO Progressivring-Verschraubungen PSR/DPR.....E11

EO-2 Montageanleitung.....E15

Prüfanleitung für EO Montagewerkzeuge.....E20

EO2-FORM Montageanleitung .....E21

Prüfanleitung für EO2-FORM Werkzeuge.....E27

Montage von Schweißkegel-Verschraubungen.....E28

O-Lok® Montageanleitung .....E29

Triple-Lok® Montageanleitung .....E33

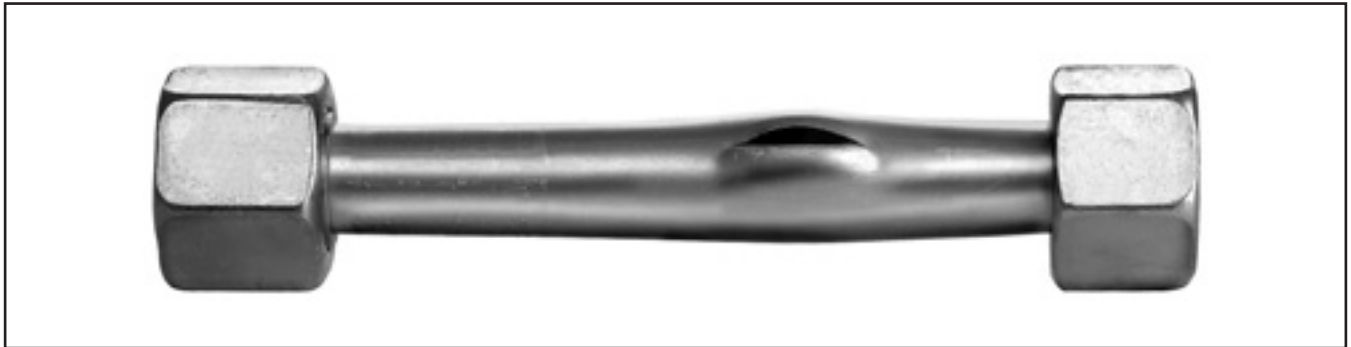
Prüfanleitung für O-Lok®- / Triple-Lok®-Werkzeuge.....E37

Flange-Seal Montageanleitung.....E38



### Sicherheitshinweise

#### Parker Rohr-Verschraubungen sind sichere Hochdruckverbindungen



Eine sorgfältig montierte EO-Verschraubung bleibt bis zum Bersten des Rohres dicht. Erfahrungsgemäß können Funktionsstörungen, Nachziehen und Leckagen durch die Beachtung folgender Sicherheitshinweise vermieden werden. Bitte überprüfen Sie Ihre Montagegewohnheiten.

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

- EO-Verschraubungen sind ausschließlich für den Aufbau von Verbindungen für fluidische Anwendungen vorgesehen.
- Die angegebenen Betriebsbedingungen (z. B. Druck, Temperatur, Medienverträglichkeit) einhalten.
- Rohrempfehlungen beachten. Abweichende Materialien oder Toleranzen führen zu Fehlmontagen.
- Unvollständige Montage reduziert die Druck- und Schwingungsbelastbarkeit und damit die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen und im Extremfall Rohrleitungsausfall durch Abscheren oder Bruch des Rohres sind die Folge. Vormontierte Progressivring-Verschraubungen müssen sachgemäß fertigmontiert werden.
- Nach jedem Lösen einer Verbindung ist die Überwurfmutter mit dem gleichen Kraftaufwand wie bei der Erstmontage festzuziehen. Unteranzug kann Leckagen und eine Reduzierung der Schwingungsbelastbarkeit nach sich ziehen. Überanzug reduziert die Möglichkeit der Wiederholmontage und führt im Extremfall zur Zerstörung der Komponenten.
- Keine Kugeln, Pass- oder Kegelstifte, Scheiben oder Münzen anstelle von Parker Verschlussteilen als Bindverschluss verwenden.
- Rohranschluss und Verschraubungskörper, welche einmal montiert sind, gehören zusammen. Verschraubungskörper nur zur einmaligen Vormontage verwenden.
- Nachziehen und Entlüften von Verschraubungen, die unter Druck stehen, ist lebensgefährlich.
- Rohrleitungen müssen vor der Montage spannungsfrei eingepasst werden. Die Überwurfmutter muss über die ganze Gewindelänge leicht schraubbar bleiben. Nichtbeachtung kann Leckagen oder – bei zusätzlich auftretenden Schwingungen – Rohrbrüche bewirken.
- Rohre nicht aneinander, sondern an geeigneten Fixpunkten befestigen. Blechschellen, Kabelbinder und Befestigungsteile sind nicht geeignet. Rohre sind keine Halterung für Einbauten wie z. B. Filter, Lüfter oder Ventilblöcke.
- Schwingungen müssen durch geeignete Rohrhalterungen abgefangen werden. Voneinander unabhängige Schwingungssysteme müssen durch Schläuche entkoppelt werden. Nichtbeachtung führt zu Rohrbrüchen.
- Bei Demontage/Transport und Wiederaufbau von Verrohrungen sicherstellen, dass kein Schmutz in das System gelangt, die Anschlusssteile (Gewinde, Dichtflächen) nicht beschädigt werden, Dichtungen nicht verloren gehen und Leitungen nicht verbogen

oder eingedrückt werden. Wir empfehlen die Verwendung von geeigneten Schutzkappen.

- Demontierte Verschraubungen auf Maßhaltigkeit und Beschädigungen prüfen und ggf. ersetzen.
- Keine Handtrennschleifer oder ungeeignete Rohrabschneider verwenden.
- Verunreinigungen und Späne können zu Systemstörungen der Anlage und Leckagen an den Verbindungen führen.
- Strömungsgeschwindigkeiten  $> 8$  m/s sind zu vermeiden, da sie starke Kräfte auf gebogene Rohrleitungen ausüben und damit zu Rohrleitungsausfällen führen können.
- Einschlägige Richtlinien (z. B. BG, TÜV, DIN) beachten.
- Nur Schweißverschraubungen sind aus schweißbaren Werkstoffen hergestellt. Andere Verschraubungen sind nicht zum Schweißen geeignet.
- EO-NIROMONT und Parflange LUBSS sind Hochleistungs-Schmiermittel für Edelstahlverschraubungen. Die Verwendung anderer Schmiermittel führt in der Regel zur Erhöhung der Montagekräfte.
- Die von EO empfohlenen Werkzeuge, Geräte und Schmiermittel gewährleisten einen sicheren Montageprozess. Bei Werkzeugen/Geräten anderer Hersteller ist deren Eignung für EO-Verschraubungen zu überprüfen.
- Verschraubungen sind kein Schüttgut.

#### Sicherheitshinweise Montage

- Bei Progressivring- und EO-2 Verschraubungen muss das Rohr während der Montage stirnseitig am Rohranschluss des Verschraubungskörpers oder Werkzeugs anliegen. Bei Nichtanlage kann der Ring nicht bestimmungsgemäß einschneiden. Bei Belastung kann Rohrleitungsausfall durch Abscheren des Rohres auftreten.
- Die Funktion von O-Lok®- und Triple-Lok®-Verbindungen hängt von der fehlerfreien Bördelung ab. Der Bördeldurchmesser muss maßhaltig und die Dichtfläche muss einwandfrei sein.
- Bei vormontierten Progressivring-Verbindungen ist eine vollständige Endmontage nach Anleitung erforderlich.
- PSR/DPR Progressivring-Verschraubungen aus Edelstahl müssen in gehärteten Werkzeugen vormontiert werden. Bei Nichtbeachtung sind Fehlmontagen und damit ein mögliches Abscheren der Verbindung unter Last die Folge.
- Progressivringe und Funktionsmutter sind nicht auf selbst gedrehte Schaftstücke zu montieren. Fehlmontagen und damit ein Abscheren der Verbindung unter Last sind die Folge.
- Die Verwendung von Stahlschneidringen für Edelstahlrohr oder andere unzulässige Werkstoffkombinationen können zu Leckagen oder zum Totalausfall der Verbindung führen.

**Im Zweifel wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner für Parker-Rohrverschraubungen.**

## Montageablauf

Die Montage von Parker Rohrverschraubungen erfolgt jeweils nach dem gleichen Schema:



### Werkstoff-kombinationen

- Geeignete Verschraubungskomponenten entsprechend Einsatzbedingungen und Rohrwerkstoff auswählen



### Rohrvorbereitung

- Sorgfältig ablängen und entgraten
- Mindestlängen für Rohrenden beachten
- Verstärkungshülsen einsetzen, wenn notwendig



### Maschinelle Montage

- Bevorzugte Methode
- Wirtschaftlichste Methode
- Erforderlich bei großen EO-Progressivring- und EO2-Verschraubungen (ab Rohr  $\varnothing$  30 mm)
- Parflange®-Maschine für Triple-Lok® verwenden



### Manuelle Montage

- Einfaches Verfahren für einzelne Montage kleiner Abmessungen
- Nicht wirtschaftlich bei Serienmontagen
- Für Reparaturen
- Hand-Bördeln ist kein zuverlässiger Montageprozess
- Edelstahl-Progressivring-Verschraubungen sind mit Vormontage-Werkzeugen zu montieren



### Montagekontrolle

- Kontrolle jeder Verbindung
- ⚠ Fehlerhafte Montagen müssen korrigiert oder verschrottet werden



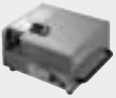


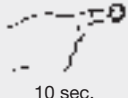

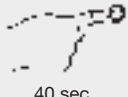

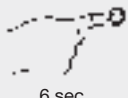



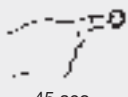

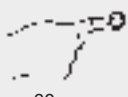


### Installation

- Endmontage nach Montageanleitung
- Spannungsfrei einbauen
- Stabil an Fixpunkten befestigen
- Rohrschellen nach der Montage der Verschraubungen festziehen


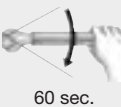

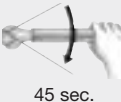










## Auswahl Montageverfahren

Maschinelle Montage zur industriellen Fertigung					
Prozess			Produkt		
Methode	Gerät	Prozess/Dauer*	wirtschaftl. Produktionsmenge	EO-Progressivring PSR/DPR	EO-2
Montage mit EOMAT ECO Maschine		 30 sec.	max. 50 Montagen pro Tag	Hydraulik-Service und Vor-Ort-Montage	ideal für Werkstattmontage, nicht geeignet für Baureihe LL
Montage mit EOMAT UNI Maschine		 30 sec.	max. 100 Montagen pro Tag	ideal für Werkstattmontage, nicht geeignet für Baureihe LL	ideal für Werkstattmontage, nicht geeignet für Baureihe LL
Montage mit EOMAT PRO Maschine		 10 sec.	min. 100 Montagen pro Tag	ideal für Werkstattmontage und Serienfertigung	ideal für Werkstattmontage und Serienfertigung
Rohrumformung mit EO2-FORM F3 Maschine		 40 sec.	max. 300 Montagen pro Tag	nicht geeignet	nicht geeignet
Rohrumformung mit EO2-FORM PRO22 Maschine		 6 sec.	min. 100 Montagen pro Tag	nicht geeignet	nicht geeignet
Bördeln mit Parflare ECO Maschine		 30 sec.	max. 50 Montagen pro Tag	nicht geeignet	nicht geeignet
Bördeln mit Parflange® 1025 Maschine		 45 sec.	max. 100 Montagen pro Tag	nicht geeignet	nicht geeignet
Bördeln mit Parflange® 50 Maschine		 30 sec.	Basic: max. 500 Montagen pro Tag PRO: 1200 Montagen pro Tag	nicht geeignet	nicht geeignet

\*Durchschnittlicher Zeitbedarf einschließlich Montagekontrolle und Installation






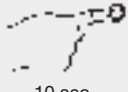



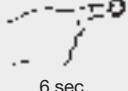

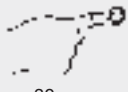

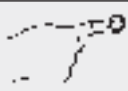

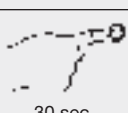
Auswahl Montageverfahren

Manuelle Montage für Reparaturen					
Prozess			Produkt		
Methode	Gerät	Prozess/Dauer*	wirtschaftl. Produktionsmenge	EO-Progressivring PSR/DPR	EO-2
Direktmontage in Verschraubung		 60 sec.	max. 10 Montagen pro Woche	nur für Reparaturen vor Ort, nicht für wirtschaftliche Fertigung, nicht für Rohre über 22 mm RAD, nicht für Edelstahl	nur für Reparaturen vor Ort, nicht für wirtschaftliche Fertigung, nicht für Rohre über 22 mm RAD
Vormontage im Schraubstock		 45 sec.	max. 10 Montagen pro Tag	nur für Reparaturen vor Ort, nicht für wirtschaftliche Fertigung	nur für Reparaturen vor Ort, nicht für wirtschaftliche Fertigung
Bördeln im Schraubstock		 120 sec.	max. 10 Bördelungen pro Woche	nicht geeignet	nicht geeignet
Vormontage mit HVM-B- Vorrichtung		 30 sec.	max. 50 Montagen pro Tag	Endmontage mit 1/2 Umdrehung erforderlich, nicht für Rohre über 15 mm RAD, nicht für Edelstahl	nicht geeignet
Vormontage mit EO-KARRYMAT		 60 sec.	max. 20 Montagen pro Tag	nur für Reparaturen vor Ort und kleinere Installationen, nicht für Massenfertigung	nur für Reparaturen vor Ort und kleinere Installationen, nicht für Massenfertigung
Bördeln mit KARRYFLARE		 60 sec.	max. 20 Bördelungen pro Tag	nicht geeignet	nicht geeignet

\*Durchschnittlicher Zeitbedarf einschließlich Montagekontrolle und Installation















## Auswahl Montageverfahren

Maschinelle Montage zur industriellen Fertigung					
Prozess			Produkt		
Methode	Gerät	Prozess/Dauer*	EO2-FORM	Triple-Lok®	O-Lok®
Montage mit EOMAT ECO Maschine		 30 sec.	nicht geeignet	nicht geeignet	nicht geeignet
Montage mit EOMAT UNI Maschine		 30 sec.	nicht geeignet	für Werkstattmontage, Parflange®-Prozess bevorzugen	nicht geeignet
Montage mit EOMAT PRO Maschine		 10 sec.	nicht geeignet	nicht geeignet	nicht geeignet
Rohrformung mit EO2-FORM F3 Maschine		 40 sec.	ideal für Werkstattmontage und Serienfertigung	nicht geeignet	nicht geeignet
Rohrformung mit EO2-FORM PRO22 Maschine		 6 sec.	ideal für Werkstattmontage und Serienfertigung	nicht geeignet	nicht geeignet
Bördeln mit Parflare ECO Maschine		 30 sec.	nicht geeignet	nur für Reparaturen vor Ort, nicht für wirtschaftliche Fertigung	nicht geeignet
Bördeln mit Parflange® 1025 Maschine		 45 sec.	nicht geeignet	ideal für Werkstattmontage, nicht empfohlen für Serienfertigung, nicht geeignet für Edelstahlrohre über 25 mm RAD	ideal für Werkstattmontage, nicht empfohlen für Serienfertigung, nicht geeignet für Edelstahlrohre über 25 mm RAD
Bördeln mit Parflange® 50 Maschine		 30 sec.	nicht geeignet	ideal für Werkstattmontage und Serienfertigung	ideal für Werkstattmontage und Serienfertigung automatischer Hülsenzuführer für Serienproduktion erhältlich

\*Durchschnittlicher Zeitbedarf einschließlich Montagekontrolle und Installation



Auswahl Montageverfahren

Manuelle Montage für Reparaturen					
Prozess			Produkt		
Methode	Gerät	Prozess/Dauer*	EO2-FORM	Triple-Lok®	O-Lok®
Direktmontage in Verschraubung		 60 sec.	nicht geeignet, EO-2 für Reparaturen vor Ort	nicht geeignet, 1015 oder Handbördelgerät für Reparaturen vor Ort nutzen	nicht geeignet, Löthülsen oder Schlauchleitungen für Reparaturen vor Ort nutzen
Vormontage im Schraubstock		 45 sec.	nicht geeignet, EO-2 für Reparaturen vor Ort	nicht geeignet, 1015 oder Handbördelgerät für Reparaturen vor Ort nutzen	nicht geeignet, Löthülsen oder Schlauchleitungen für Reparaturen vor Ort nutzen
Bördeln im Schraubstock		 120 sec.	nicht geeignet	nur für Reparaturen vor Ort, nicht für wirtschaftliche Fertigung, nicht für Edelstahl	nicht geeignet, Löthülsen oder Schlauchleitungen für Reparaturen vor Ort nutzen
Vormontage mit HVM-B-Vorrichtung		 30 sec.	nicht geeignet	nicht geeignet	nicht geeignet
Vormontage mit EO-KARRYMAT		 60 sec.	nicht geeignet, EO-2 für Reparaturen vor Ort	nicht geeignet	nicht geeignet
Bördeln mit KARRYFLARE		 60 sec.	nicht geeignet, EO-2 für Reparaturen vor Ort	ideal für Reparaturen vor Ort und kleinere Installationen, nicht für wirtschaftliche Fertigung	nicht geeignet

\*Durchschnittlicher Zeitbedarf einschließlich Montagekontrolle und Installation



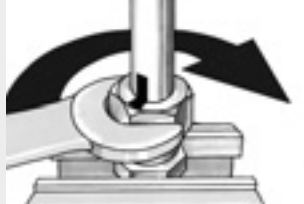
## Neue EO-Montageanleitung für 30° Endmontage

### Traditionelle Vormontage

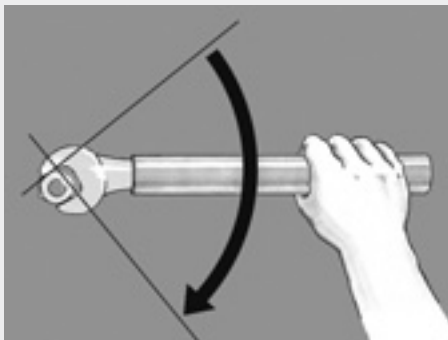
- Nach DIN 3859 T2
- Kann weiterhin optional benutzt werden
- Maschinelle Vormontage  
△ Manuelle Vormontage



- Maschinelle Vormontage: Gerät montiert entsprechend 1¼ Umdrehung vor



- Manuelle Vormontage: Mutter mit ca. 1¼ Umdrehungen vormontieren



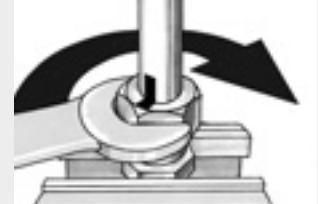
Endmontage:  
**Bisher 90°**  
(1/4 Umdrehung)  
nach spürbarem Kraftanstieg

### Optimierte EO-Vormontage

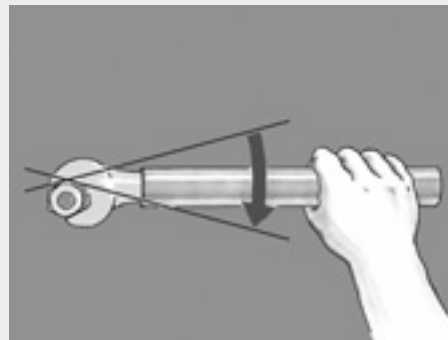
- Maschinelle Vormontage  
△ Manuelle Vormontage



- Maschinelle Vormontage: Gerät montiert entsprechend 1½ Umdrehung vor

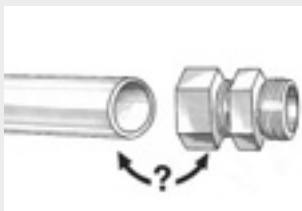


- Manuelle Vormontage: Mutter mit ca. 1½ Umdrehungen vormontieren



Endmontage:  
**Jetzt 30°**  
(1/12 Umdrehung)  
nach spürbarem Kraftanstieg

## EO-Progressivring-Verschraubungen PSR/DPR



### Werkstoff-Kombinationen

- Geeignete EO-Progressivring-Verschraubungen auswählen

Rohrwerkstoff	EO-Progressivring-Verschraubung	Montagehinweis
Stahl	Stahl (LL = D-Ring)	
Edelstahl	Edelstahl	Vormontage mit gehärtetem Werkzeug erforderlich
Kupfer	Messing (D-Ring)	
Kunststoff z. B. Polyamid	Stahl, Messing, Edelstahl	Einsteckhülse E erforderlich, Geräte auf Montageeignung überprüfen
Edelstahl	Stahl	Edelstahl DPR verwenden Vormontage mit gehärtetem Werkzeug erforderlich



### Rohrvorbereitung

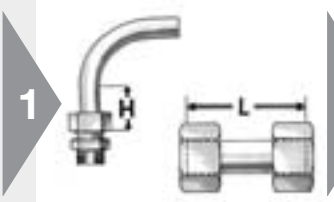
- Sorgfältig ablängen
- Spannungsfrei einbauen
- Stabil an Fixpunkten befestigen

Min. Länge gerade Rohrenden

Rohr AD	Reihe L									
	06	08	10	12	15	18	22	28	35	42
L min	39	39	42	42	45	49	53	53	60	60

Rohr AD	Reihe S									
	06	08	10	12	14	16	20	25	30	38
L min	44	44	47	47	54	54	59	68	73	82



- Min. Länge gerader Rohrenden H = 2x Mutterhöhe beachten
- Geraden Zwischenstutzen „GZ“ anstatt kurzer Rohre verwenden

- Rohr rechtwinklig absägen
- Max. ± 1° Abweichung
- ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
- EO-Absägevorrichtung (AV)

- Rohr innen und außen entgraten
- Fase max. 0,3 mm x 45°
- Empfehlung: Handentgrater Modell 226



### Verstärkungshülse VH

- Verstärkungshülse VH bei dünnwandigen oder weichen Metallrohren (s. Tabelle)



### Einsteckhülse E

- Einsteckhülse E bei Kunststoffrohren verwenden



- Verstärkungshülse wie gezeigt einführen

- Verstärkungshülse bündig in das Rohr einschlagen

- Verstärkungshülse erforderlich
- Verstärkungshülsen bei schweren Einsatzbedingungen (Vibrationen) erforderlich

**VH Auswahltabelle**  
Für Rohr aus Stahl ST 37.4 und Edelstahl-Rohre 1.4571 und 1.4541

Wandstärke	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	42		
3,0																		■	■	
2,5																			●	●
2,0																				●
1,5																				
1,0																				
0,75																				

Für Weichmetallohre (z. B. Kupfer)

Wandstärke	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	42		
3,5																			●	●
3,0																			●	●
2,5																			●	●
2,0																			●	●
1,5																			●	●
1,0																			●	●
0,75																			●	●
0,5																			●	●

## EO-Progressivring-Verschraubungen PSR/DPR



EOMAT PRO



EOMAT UNI



EO-KARRYMAT

### Vormontage mit EOMAT/EO-KARRYMAT

- Bevorzugte Methode
- Wirtschaftlichste Methode
- ⚠ HVM-B nicht empfohlen

#### Automatik

12-L PSR/DPR

Stückzähler 123

Lebensdauer MOK 123456

1

2

3

4



- EOMAT ECO/UNI und EO-KARRYMAT: Druck nach der Tabelle auf der Maschine einstellen (PSR/DPR) Bei weicheren Rohrwerkstoffen als Stahl und Edelstahl ist eine Reduzierung der Einstelldrücke erforderlich
- EOMAT PRO: Automatische Werkzeuergenerkennung
- Andere Geräte: Eignung überprüfen

- ⚠ Original Werkzeuge „MOK“ von Parker verwenden
- Montagekonen sauber halten und regelmäßig schmieren
- Montage regelmäßig überprüfen (siehe Prüfanleitung)
- Für EOMAT PRO Montagekonen MOK...PRO mit Transponderchip verwenden

- Entsprechende Werkzeuge einsetzen
- Montagekonen regelmäßig reinigen und schmieren
- EO-KARRYMAT: Ventil an Handpumpe schließen
- Zweiteilige Gegenhalteplatte für 35-L und 42-L

- Überwurfmutter und Progressivring wie oben dargestellt über das Rohrende schieben

5

6

7

8

- Rohr mit Überwurfmutter und Progressivring einlegen
- Rohrende fest in den Werkzeuganschlag drücken



- Rohr festhalten
- EOMAT: START-Taste drücken und gedrückt halten
- Bei langen Rohren Abstützung und Fußschalter verwenden
- EO-KARRYMAT: Handpumpe betätigen, bis Montagedruck erreicht ist

- Nach der Montage Rohr zur Montagekontrolle entnehmen
- EO-KARRYMAT: Ventil an Handpumpe öffnen

- ⚠ Kontrolle, ob ein sichtbarer Bund die Vorderseite der Schneidkante bedeckt
- Ring darf auf dem Rohr drehen

9

10

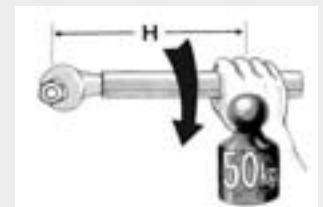
11

- Verwenden von Abstandskontroll-Lehren AKL zur Kontrolle bei der Serienfertigung

- Montage bis zum deutlich-fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)
- ⚠ Position der Mutter markieren

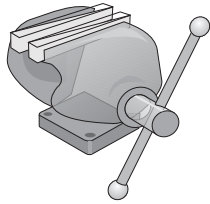
- ⚠ Danach um 30° festziehen (1/2 Schlüsselgröße)
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)
- Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden

Tabelle



Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

## EO-Progressivring-Verschraubungen PSR/DPR



### Vormontage mit gehärtetem Werkzeug VOMO

- Zuverlässige Methode bei Reparaturen
- Wirtschaftlich nur sinnvoll bei geringen Stückzahlen
- ⚠️ Edelstahl-Progressivringe müssen im gehärteten Vormontagewerkzeug montiert werden
- Für Abmessungen über 25 mm RAD Montagegerät (EO-KARRYMAT/EOMAT) verwenden

1



- ⚠️ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

2



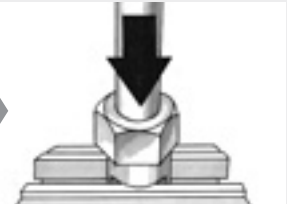
- Montagekonen VOMO müssen regelmäßig (nach 50 Vormontagen) mit Konus-Prüfstücken (KONU) überprüft werden
- Montage regelmäßig überprüfen (siehe Prüfanleitung)
- Montagekonen sauber halten und regelmäßig schmieren

3

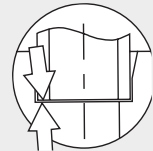


- Vormontagewerkzeug VOMO verwenden
- Verschraubungskörper darf für einmalige Montage verwendet werden (nicht für Edelstahl)
- Überwurfmutter mit Progressivring von Hand bis zur fühlbaren Anlage aufschrauben

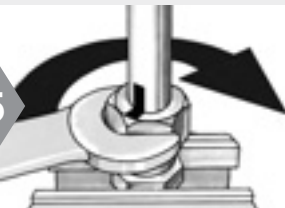
4



- ⚠️ Rohrende fest gegen den Anschlag drücken



5



- ⚠️ Position der Mutter markieren
- Mutter mit ca. 1½ Umdrehungen festziehen
- ⚠️ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

6



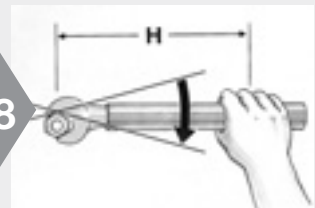
- Montagekontrolle:**
- Mutter lösen
  - ⚠️ Kontrolle, ob ein sichtbarer Bund die Vorderseite der Schneidkante bedeckt
  - ⚠️ Ring darf auf dem Rohr drehen

7



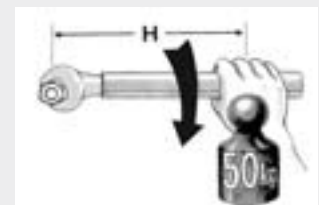
- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)
- ⚠️ Position der Mutter markieren

8



- ⚠️ Danach um 30° festziehen (½ Schlüsselfläche)
- ⚠️ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)
- Montage-Drehmomente auf Anfrage erhältlich

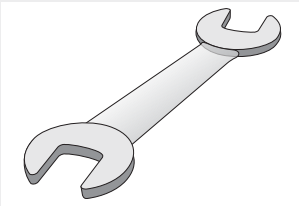
Tabelle



Abmessung	Schlüsselverlängerung H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

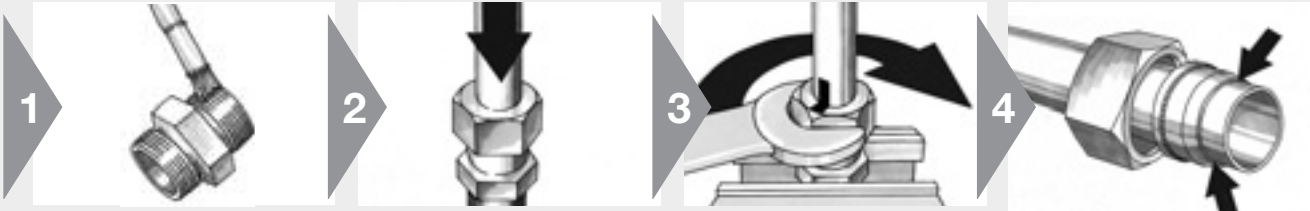


## EO-Progressivring-Verschraubungen PSR/DPR



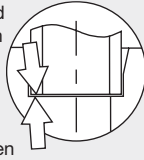
### Direktmontage

- Einfaches Verfahren für einzelne Montage kleiner Abmessungen
- Nicht wirtschaftlich bei Serienmontagen
- ⚠ Rohr-Ø 30, 35, 38 und 42 mm im Schraubstock vormontieren
- ⚠ Edelstahl-Verbindungen sind mit Vormontage-Werkzeugen zu montieren
- ⚠ Glatte Rohrstützen („BE“) sind mit Vormontage-Werkzeugen zu montieren



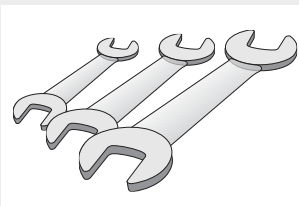
- ⚠ Schmierung der Gewinde reduziert die Montagekräfte und schont alle Komponenten
- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- ⚠ EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Mutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage aufschrauben
- ⚠ Rohrende fest gegen den Anschlag drücken



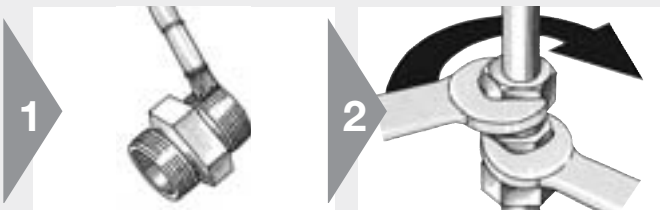
- Position der Mutter markieren
- Mutter mit ca. 1½ Umdrehungen festziehen
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)
- Verschraubungskörper nur einmal verwenden

- Montagekontrolle:**
- Mutter lösen
  - ⚠ Kontrolle, ob ein sichtbarer Bund die Vorderseite der Schneidkante bedeckt
  - Ring darf auf dem Rohr drehen



### Wiederholmontage

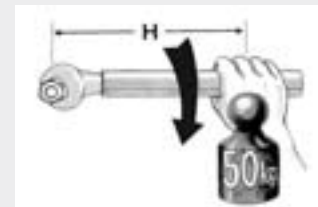
- Verbindung muss nach jedem Lösen sorgfältig montiert werden
- ⚠ Montierte EO-Progressivringe können nicht ausgetauscht werden



- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- ⚠ EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Bei Wiederholung der Montage wird die Mutter fest angezogen und auf die ursprüngliche Position gebracht
- Der Körper muss gegengehalten werden
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

Tabelle



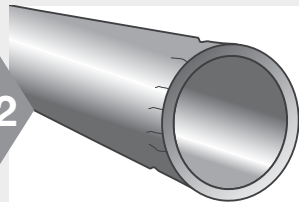
Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

## EO-2 Verschraubung

Detaillierte Montageanleitungen liegen jeder EO-2 Verpackung bei. Details zur EOMAT-Einstellung und Auswahl der Verstärkungshülsen können dort ebenfalls entnommen werden.

### Rohrvorbereitung

- Sorgfältig ablängen
- Spannungsfrei einbauen
- Stabil an Fixpunkten befestigen



1

2

3

- Rohr rechtwinklig absägen
- Max. ± 1° Abweichung
- ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
- EO-Absägevorrichtung (AV)

- Rohre beim Sägen oder Biegen nicht deformieren
- Abdrücke oder Kratzer können zu Leckage führen
- Dünnwandige und weiche Rohre sind besonders empfindlich

- Rohr innen und außen entgraten
- Fase max. 0,3 mm × 45°
- Grat kann Dichtung beschädigen



### Werkstoffkombinationen

- Geeignete FM-Type auswählen



	Stahl Rohr	Edelstahl Rohr	Kunststoff Rohr
Stahl Verschraubung	FM...CF	FM...SSA	FM...CF+E
Edelstahl Verschraubung	—	FM...71	FM...71+E

### Einsteckhülse E

- Einsteckhülse E bei Kunststoffrohren verwenden



### Verstärkungshülsen VH

- Verstärkungshülse VH bei dünnwandigen oder weichen Metallrohren



1

2

- VH-Auswahl: siehe Montageanleitung

- Verstärkungshülse bündig in das Rohr einschlagen

#### Verwendung von Verstärkungshülsen „VH“ bei EO-2 Verschraubungen

Rohr A.D.	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
4									
6									
8									
10									
12									
14									
15			○						
16									
18									
20									
22									
25									
28									
30									
35									
38									
42					○				

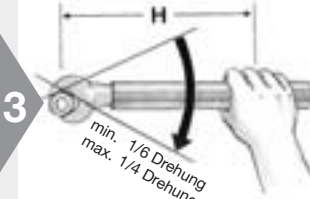
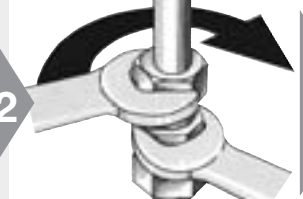
- Nicht angegebene Wandstärkebereiche oder Rohrwerkstoffe erfordern eine Funktionsprüfung. VH **nicht erforderlich** bei EO-2 und Stahlrohr. Für Edelstahlrohr ist ein Funktionstest erforderlich.
- VH **nicht erforderlich** bei EO-2 und Stahlrohr und bei EO-2/71 oder EO-2/SSA und Edelstahlrohr.
- VH **erforderlich** bei FM/71 und Betriebsdrücken über 100 bar.

## EO-2 Verschraubung

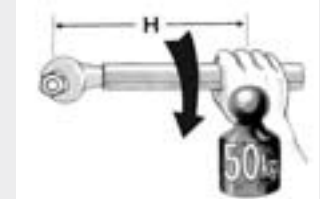
Detaillierte Montageanleitungen liegen jeder EO-2 Verpackung bei. Details zur EOMAT-Einstellung und Auswahl der Verstärkungshülsen können dort ebenfalls entnommen werden.

### Ersetzen des Dichtringes / Wiederholmontage

- Dichtring DOZ kann separat gewechselt werden



Tabelle



- Nach Demontage kann der Dichtring z. B. mit einer Zange abgezogen werden
- Dichtring bei Beschädigung an der Dichtlippe ersetzen
- Abrieb an den äußeren Haltenoppen beeinträchtigt die Funktion nicht

- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)

- ⚠ Danach mit min.  $\frac{1}{6}$  (max  $\frac{1}{4}$ ) Umdrehung festziehen (1 bis  $1\frac{1}{2}$  Schlüsselflächen)
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200



# EO-2 Montageanleitung



**EOMAT PRO**



**EOMAT UNI**



**EO-KARRYMAT**

## Montage mit EOMAT/EO-KARRYMAT

- Bevorzugte Methode
- Wirtschaftlichste Methode
- HVM-B-gerät ist nicht für EO-2 geeignet

### Automatik

12-L EO-2

1

Stückzähler

123

2

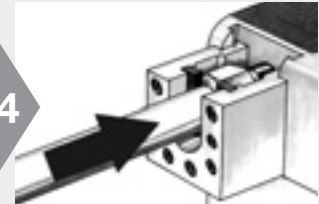


Ok?

3



4

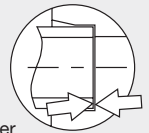


- EOMAT ECO/UNI: Druck nach der Tabelle auf der Maschine einstellen
- EOMAT PRO: Automatische Werkzeuergenerkennung
- EO-KARRYMAT: Drucktabelle auf Gerät beachten (EO-2)
- Andere Geräte: Eignung überprüfen

- ⚠ Original Werkzeuge „MOKEO2“ von Parker verwenden
- Montagekonen überprüfen (siehe Prüfanleitung)
- Für EOMAT PRO Montagekonen MOK...PRO mit Transponderchip verwenden

- Entsprechende Werkzeuge einsetzen
- Bei 35-L und 42-L geteilte Gegenhalteplatten verwenden
- EO-KARRYMAT: Ventil an Handpumpe schließen

- Rohr mit Funktionsmutter einlegen
- Rohrende fest in den Werkzeuganschlag drücken
- Zur Montageerleichterung Mutter zurückhalten



5



6



7



8



- Rohr festhalten
- EOMAT: START-Taste drücken und gedrückt halten
- Bei langen Röhren Abstützung und Fußschalter verwenden
- EO-KARRYMAT: Handpumpe betätigen, bis Montagedruck erreicht ist. Danach Ventil an Handpumpe öffnen

- Montagekontrolle:**
- Spalt zwischen Dicht- und Haltering muss geschlossen sein
  - Leichtes Auffedern (ca. 0,2 mm) ist zulässig

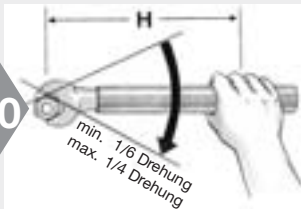
- ⚠ **Spalt nicht geschlossen:** Komponenten, Rohr, Werkzeuge, Maschine und Einstelldruck überprüfen
- ⚠ Gegebenenfalls Montage mit erhöhtem Einstelldruck und Montagekontrolle wiederholen

- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- ⚠ EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

9



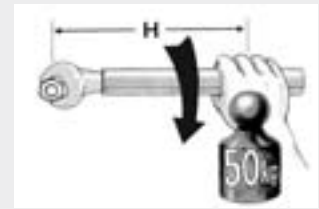
10



- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)

- ⚠ Danach mit min. 1/8 (max 1/4) Umdrehung festziehen (1 bis 1 1/2 Schlüsselflächen)
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

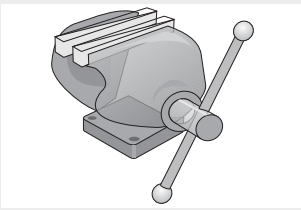
### Tabelle



Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

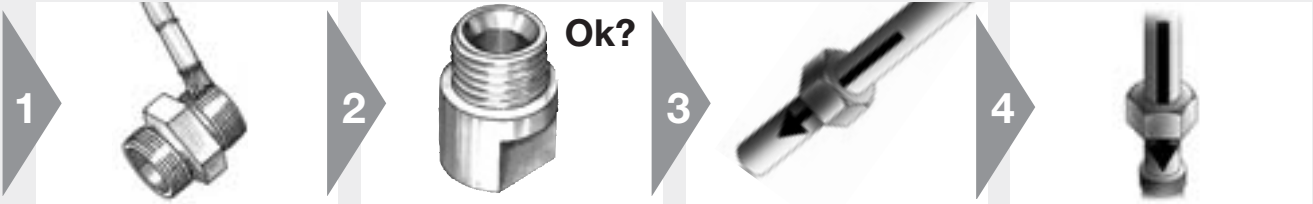


EO-2 Montageanleitung



Montage im Schraubstock

- Zuverlässige Methode
- Wirtschaftlich nur sinnvoll bei geringen Stückzahlen



- 1
- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
  - ⚠ EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- 2
- Montagekonen überprüfen (siehe Prüfanleitung)
  - Vormontagewerkzeug VOMO verwenden
  - Verschraubungskörper darf für einmalige Montage verwendet werden

- 3
- Funktionsmutter auf das Rohr schieben
  - Dadurch wird das Einstecken des Rohres, insbesondere bei großen Abmessungen, erleichtert

- 4
- ⚠ Rohrende fest gegen den Anschlag drücken
  - Funktionsmutter handfest aufschrauben

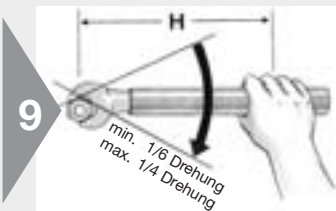


- 5
- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ca. 1 bis 1½ Umdrehungen)
  - ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

- 6
- Montagekontrolle:**
- Spalt zwischen Dicht- und Haltering muss geschlossen sein
  - Leichtes Auffedern (max. 0,2 mm) ist zulässig

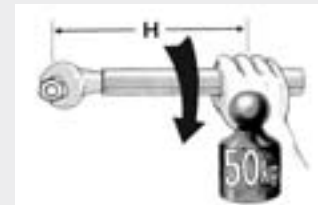
- 7
- ⚠ **Spalt nicht geschlossen:** Montage mit erhöhtem Kraftaufwand wiederholen und Spalt nochmals kontrollieren

- 8
- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)



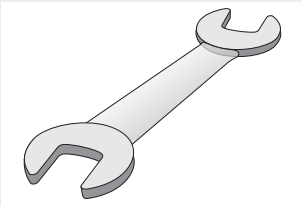
- 9
- ⚠ Danach mit min. 1/6 (max 1/4) Umdrehung festziehen (1 bis 1½ Schlüsselflächen)
  - ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

Tabelle



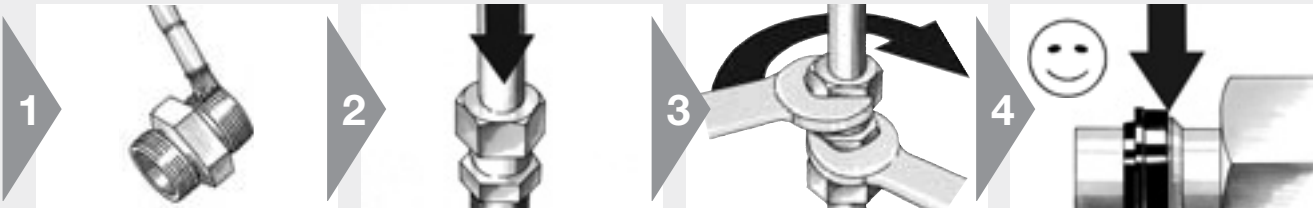
Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

## EO-2 Montageanleitung



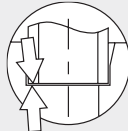
### Direktmontage

- Einfaches Verfahren für einzelne Montagen kleiner Abmessungen
- Nicht wirtschaftlich bei Serienmontagen
- ⚠ Rohr-Ø30, 35, 38 und 42 mm im Schraubstock vormontieren



- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- ⚠ EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

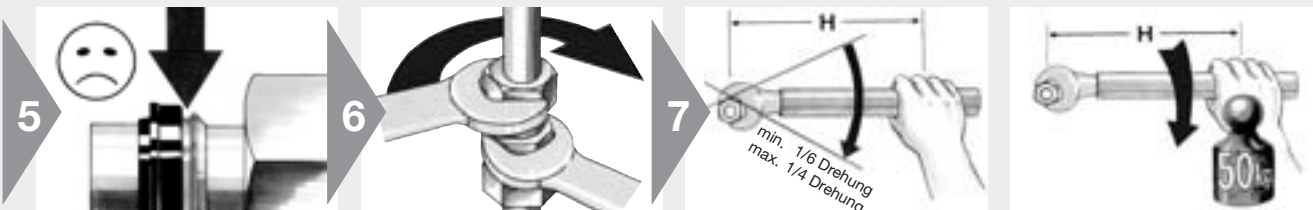
- ⚠ Rohrende fest gegen den Anschlag drücken
- Zurückschieben der Funktionsmutter erleichtert das Einstecken des Rohres



- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ca. 1 bis 1½ Umdrehungen)
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

#### Montagekontrolle:

- Spalt zwischen Dicht- und Haltering muss geschlossen sein
- Leichtes Auffedern (ca. 0,2 mm) ist zulässig

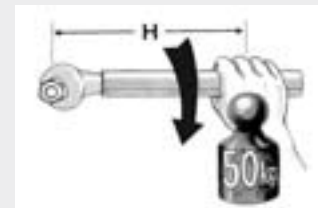


- ⚠ **Spalt nicht geschlossen:** Montage mit erhöhtem Kraftaufwand wiederholen und Spalt nochmals kontrollieren

- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)

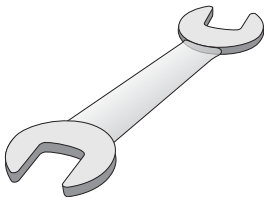
- ⚠ Danach mit min. 1/6 (max 1/4) Umdrehung festziehen (1 bis 1½ Schlüsselflächen)
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

#### Tabelle



Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

## Prüfanleitung für EO Montagewerkzeuge



### Montagekonen VOMO für Montage im Schraubstock Montagekonen MOK für Montage mit EO-Montagemaschinen

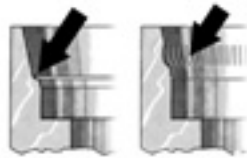
- ⚠ Die Verwendung nicht geeigneter, beschädigter oder verschlissener Werkzeuge kann zum Versagen der Verschraubungen und zu Schäden am Montagegerät führen
- ⚠ Werkzeuge müssen regelmäßig überprüft werden, spätestens nach 50 Montagen
- ⚠ Verschlissene Werkzeuge müssen ersetzt werden ⚠ Ausschließlich Original Parker Werkzeuge verwenden
- ⚠ Werkzeuge sauber halten und regelmäßig schmieren

1



- Werkzeug zur Überprüfung reinigen

2



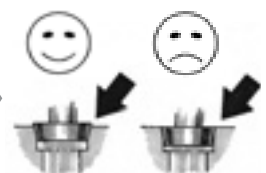
- Sichtprüfung: Konus darf keinen Verschleiß in Form von Stufen oder Rillen aufweisen

3



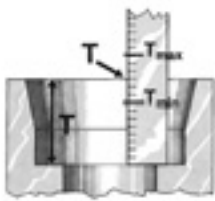
- Konus-Geometrie auf Deformationen prüfen
- ⚠ Spezielle Konus-Prüfstücke (KONU) verwenden
- Konus-Prüfstücke sind Präzisionswerkzeuge und müssen entsprechend behandelt werden

4

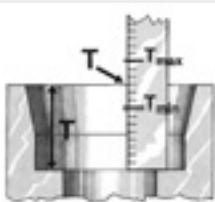


- Kontur prüfen: Die Rückseite der Konus-Prüfstücke muss bündig sein oder geringfügig über die Konus-Stirnfläche vorstehen

5



- Tiefenmaß der Montagekonen überprüfen
- ⚠ Abweichungen vom Tiefenmaß können zu Leckagen führen



- Tiefenmaß T

Prüftabelle „Tiefenmaß“ für EO Vormontagewerkzeuge (MOK und VOMO)

Typ	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>	Typ	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>
6-L	6,95	7,05	6-S	6,95	7,05
8-L	6,95	7,05	8-S	6,95	7,05
10-L	6,95	7,05	10-S	7,45	7,55
12-L	6,95	7,05	12-S	7,45	7,55
15-L	6,95	7,05	14-S	7,95	8,05
18-L	7,45	7,55	16-S	8,45	8,55
22-L	7,45	7,55	20-S	10,45	10,55
28-L	7,45	7,55	25-S	11,95	12,05
35-L	10,45	10,55	30-S	13,45	13,55
42-L	10,95	11,05	38-S	15,95	16,05

## EO2-FORM Montageanleitung



### Werkstoffkombinationen

- Geeignete Werkstoffe auswählen
- Rohrspezifikationen siehe Kapitel B

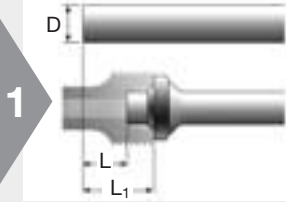
### Werkstoffauswahl

Rohr-Werkstoff	Werkstoff Verschraubung und Mutter	Dichtungs-Werkstoff
Stahl	Stahl	Stahl/NBR oder Stahl/FKM
Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl/FKM/NBR
Edelstahl	Stahl	Stahl/NBR oder Stahl/FKM

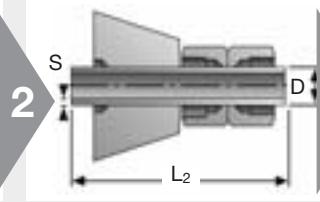


### Rohrvorbereitung

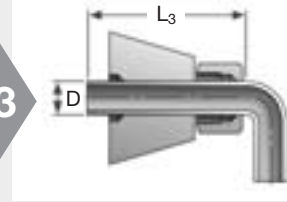
- Sorgfältig ablängen
- Spannungsfrei einbauen



- 1
- Längenzuschläge beachten (**Tabelle**)



- 2
- Mindestlängen  $L_2$  für gerade Rohrstücke beachten (**Tabelle**)



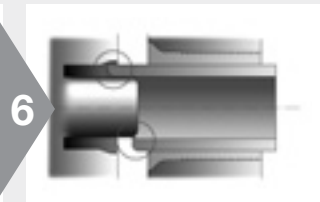
- 3
- Mindestabstand zu Rohrbögen einhalten (**Tabelle**)



- 4
- Rohr rechtwinklig absägen
  - Max.  $\pm 1^\circ$  Abweichung
  - ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
  - EO-Absägevorrichtung (AV) zum manuellen Ablängen



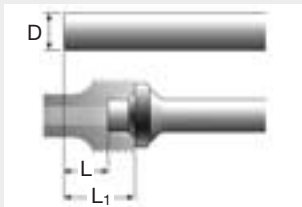
- 5
- Rohr innen und außen entgraten
  - Fase max.  $0,3 \text{ mm} \times 45^\circ$
  - Empfehlung: Handentgrater Modell 226



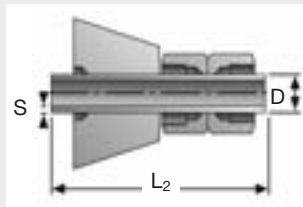
- 6
- Grate an Innen- und Außendurchmesser, Späne, Schmutz und Lackierungen verhindern das Einführen des Rohrendes
  - ⚠ Verschmutzungen können zu Verschleiß oder Versagen der Werkzeuge führen

**EO2-FORM Montageanleitung**

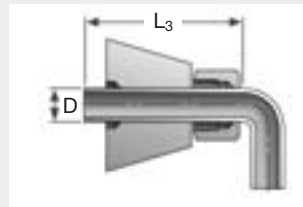
**Tabelle Rohrvorbereitung – Baureihe L**



● Längenzuschlag



● Mindestlänge für gerade Rohre



● Gerade Länge vor Rohrbögen

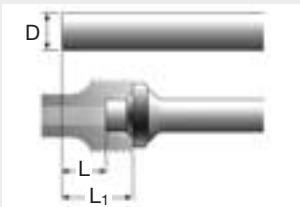


● Mindest-Abstand U-Bogen

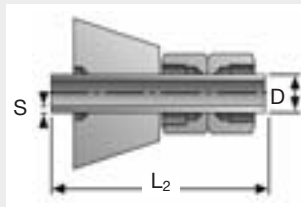
Rohr-AD Serie	S Wandstärke	L Stahl ± 0,5	L Edelstahl ± 0,5	L <sub>1</sub> Stahl	L <sub>1</sub> Edelstahl	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
<b>6L</b>	1,0	6,0	6,0	13,0	13,0	90	63
	1,5	6,0	6,0	13,0	13,0		
<b>8L</b>	1,0	5,5	5,5	12,5	12,5	92	65
	1,5	5,5	5,5	12,5	12,5		
	2,0	5,0		12,0	12,0		
<b>10L</b>	1,0	5,5	5,5	12,5	12,5	95	68
	1,5	5,0	6,0	12,0	13,0		
	2,0	5,0	6,0	12,0	13,0		
<b>12L</b>	1,0	4,5	5,0	11,5	12,0	95	70
	1,5	5,5	5,5	12,5	12,5		
	2,0	5,0	5,5	12,0	12,5		
<b>15L</b>	1,5	5,5	7,0	12,5	14,0	102	75
	2,0	5,5	6,5	12,5	13,5		
	2,5	5,5		12,5			
<b>18L</b>	1,5	5,5	7,0	13,0	14,5	110	80
	2,0	5,5	7,0	13,0	14,5		
	2,5	6,0		13,5			
	3,0	6,0		13,5			
<b>22L</b>	1,5	6,0	7,5	13,5	15,0	120	90
	2,0	6,5	7,5	13,5	15,0		
	2,5	7,0	7,5	14,5	15,0		
	3,0	7,0		14,5			
<b>28L</b>	1,5	5,5	6,5	13,0	14,0	140	98
	2,0	6,5	7,5	14,0	15,0		
	2,5	7,0	8,0	14,5	15,5		
	3,0	7,0		14,5			
<b>35L</b>	2,0	7,0	8,5	17,5	19,0	170	115
	3,0	8,5	10,5	19,0	21,0		
	4,0						
	5,0						
<b>42L</b>	2,0	7,5	8,0	18,5	19,0	190	125
	3,0	9,0	10,5	20,0	21,5		
	4,0	9,0		20,0			

**EO2-FORM Montageanleitung**

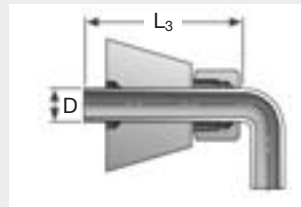
**Tabelle Rohrvorbereitung – Baureihe S**



● Längenzuschlag



● Mindestlänge für gerade Rohre



● Gerade Länge vor Rohrbögen



● Mindest-Abstand U-Bogen



Rohr-AD Serie	S Wandstärke	L Stahl ± 0,5	L Edelstahl ± 0,5	L <sub>1</sub> Stahl	L <sub>1</sub> Edelstahl	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
<b>6S</b>	1,0	6,0	6,0	13,0	13,0	92	65
	1,5	6,0	6,0	13,0	13,0		
	2,0	5,5		12,5			
<b>8S</b>	1,0	5,5	5,5	12,5	12,5	95	68
	1,5	5,5	5,5	12,5	12,5		
	2,0	5,0		12,0			
<b>10S</b>	1,5	5,0	6,0	12,5	13,5	100	70
	2,0	5,0	6,0	12,5	13,5		
<b>12S</b>	1,5	5,0	6,5	12,5	14,0	100	72
	2,0	5,0	6,0	12,5	13,5		
<b>16S</b>	1,5	5,0	6,5	13,0	14,5	108	78
	2,0	5,5	6,5	13,5	14,5		
	2,5	5,5	6,5	13,5	14,5		
	3,0	5,0	6,0	13,0	14,0		
<b>20S</b>	2,0	7,0	8,5	17,5	19,0	135	98
	2,5	7,0	8,5	17,5	19,0		
	3,0	7,0	8,5	17,5	19,0		
	3,5	7,0		17,5			
<b>25S</b>	2,0	8,5	10,0	20,5	22,5	155	112
	2,5	8,5	10,0	20,5	22,5		
	3,0	8,5	10,5	20,5	23,0		
	4,0	8,5		20,5			
<b>30S</b>	3,0	8,5	10,5	22,0	24,0	165	122
	4,0	9,5	11,0	23,0	24,5		
	5,0	8,5		22,0			
<b>38S</b>	2,5		10,0		26,0	190	135
	3,0	10,0	10,0	26,0	26,0		
	3,5	10,0		26,0			
	4,0	10,0	12,0	26,0	28,0		
	5,0	11,0	13,0	27,0	29,0		
	7,0	11,5		27,5			

## EO2-FORM Montageanleitung



### Rohrumformung mit EO2-FORM F3

- Formschlüssige Verbindung
- Zuverlässiger Prozess

1



- ⚠ Werkzeugwechsel nur bei ausgeschaltetem Antrieb (Taste OFF)
- ⚠ Sicherheitshinweise beachten
- ⚠ Maschine nicht ohne Werkzeug betätigen

2



- Türen des Werkzeugmagazins öffnen
- Die Handhabungswerkzeuge liegen im oberen Teil des Magazins

3



- Geeigneten Formstempel entsprechend Rohrwerkstoff, Rohr-Außendurchmesser und Wandstärke auswählen

4



- Formstempel auf Verschmutzung, Verschleiß und Beschädigung prüfen

5



- Formstempel mit Magnethalter in Maschine einsetzen
- Im Uhrzeigersinn drehen bis Bajonetverschluss einrastet

6



- Zum Ablegen des Formstempels im Magazin Magnethalter abknicken

7



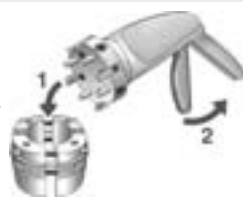
- Geeigneten Spannbacken-Satz entsprechend Rohr-Außendurchmesser auswählen
- ⚠ Um Kontaktkorrosion bei Edelstahlrohren zu verhindern, Spannbacken nur für einen Werkstoff verwenden

8



- Spannbacken auf Verschmutzung, Verschleiß und Beschädigung prüfen.
- Metallabrieb mit Drahtbürste entfernen

9



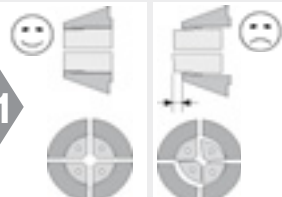
- Zur Handhabung des Spannbacken-Satzes den Halter verwenden
- Hebel zur Aufnahme des Backensatzes ziehen und festhalten

10



- Spannbacken-Satz bis zum Anschlag einführen
- Hebel loslassen
- ⚠ Maschine nicht mit eingesetzter Pistole betätigen

11



- ⚠ Vorderseite der Spannbacken muss mit den Spannbackenhaltern abschließen
- ⚠ Spannbacken müssen lückenlos in den Spannbackenhaltern sitzen

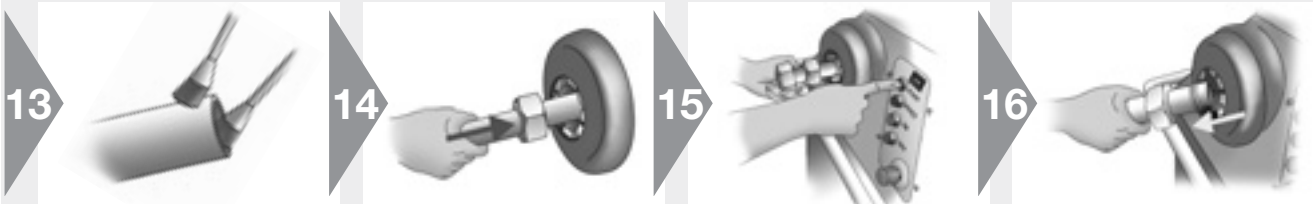
12



- Antrieb einschalten (ON)
- Nach jedem Einschalten Reset-Taste (RESET) betätigen
- Die Maschine führt eine automatische Werkzeugerkennung durch. Dabei schließen sich die Spannbacken
- Reset-Taste (RESET) bis zum Aufleuchten gedrückt halten
- Aufleuchten der Reset-Taste (RESET) zeigt Startbereitschaft an.



## EO2-FORM Montageanleitung



- 13
- ⚠ Das Rohrende muss frei von Grat, Spänen und Schmutz sein
  - ⚠ Rohrende innen und außen schmieren
  - EO-NIROMONT als Schmierstoff verwenden

- 14
- Rohrende mit aufgesetzter Mutter bis zum Anschlag in das geöffnete Werkzeug einführen
  - ⚠ Rohrende fest gegen den Werkzeuganschlag drücken
  - ⚠ Rohr nicht gegen den Uhrzeigersinn verdrehen, um Lösen des Formstempels zu verhindern



- 15
- Start-Taste drücken (© START) und halten bis das Rohr gespannt ist
  - Alternativ zur Start-Taste (© START) kann Fußschalter verwendet werden
  - ⚠ Rohr fest gegen den Anschlag drücken, bis es gespannt ist
  - Bei langen Rohren Abstützung verwenden
  - ⚠ Während des Arbeitsvorganges nicht in den Werkzeugbereich greifen

- 16
- Nach dem Öffnen der Spannbacken kann das Rohr entnommen werden
  - Die Reset-Taste (RESET) leuchtet auf, und die Maschine ist für die nächste Umformung bereit
  - Werkzeuge regelmäßig (nach ca. 50 Montagen) auf Verschmutzung und Verschleiß prüfen
  - Werkzeuge nur in ausgebautem Zustand reinigen
  - Spannbacken mit Drahtbürste reinigen und Umformstempel mit Druckluft ausblasen
  - Verschlissene Werkzeuge ersetzen

## EO2-FORM Montageanleitung



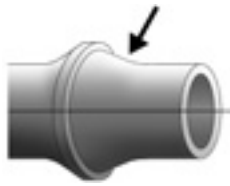
### Montagekontrolle

- Kontrolle jeder Verbindung
- ⚠ Fehlerhaft umgeformte Rohre können nicht verwendet werden

### Prüfmaße

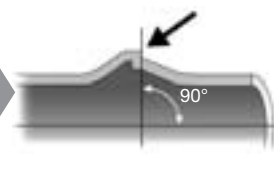
Reihe Rohr-A.D.	min Ø [mm]	max Ø [mm]
<b>6-L/S</b>	8,4	10,3
<b>8-L/S</b>	10,5	12,3
<b>10-L</b>	12,8	14,3
<b>12-L</b>	14,8	16,3
<b>15-L</b>	18,5	20,3
<b>18-L</b>	21,5	24,0
<b>22-L</b>	26,0	27,8
<b>28-L</b>	32,0	33,8
<b>35-L</b>	39,5	42,5
<b>42-L</b>	46,5	49,5
<b>10-S</b>	13,5	15,5
<b>12-S</b>	15,5	17,5
<b>16-S</b>	19,5	21,5
<b>20-S</b>	24,5	27,5
<b>25-S</b>	30,0	34,0
<b>30-S</b>	35,0	39,0
<b>38-S</b>	43,0	47,0

1



- Dichtfläche muss frei von Riefen und Beschädigungen sein

2

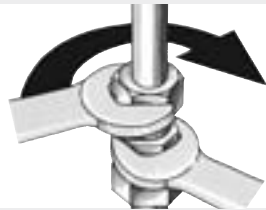


- Kontur kontrollieren: Kontaktfläche für Dichtring muss rechtwinklig ausgeformt sein

3



- Bussdurchmesser prüfen (**Tabelle**)
- ⚠ Fehlerhafte Rohrenden dürfen nicht verwendet werden. Werkzeuge reinigen und überprüfen



### Installation

- ⚠ Rohr muss spannungsfrei passen

1



- Dichtring (DOZ) montieren

2



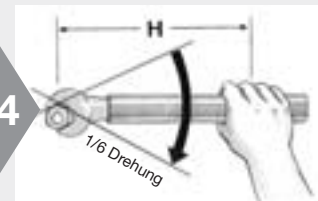
- Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

3



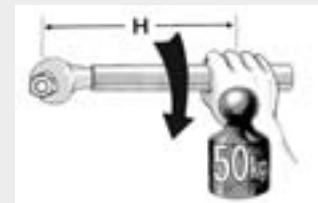
- Rohr muss spannungsfrei passen
- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)

4



- ⚠ Danach mit 1/6 Umdrehung festziehen
- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)
- ⚠ Abweichende Montagewege beeinträchtigen die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer der Verbindung

### Tabelle



Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

## Prüfanleitung EO2-FORM Werkzeuge



### Formstempel und Spannbacken für EO2-FORM Maschine

- ⚠ Die Verwendung nicht geeigneter, beschädigter oder verschlissener Werkzeuge kann zum Versagen der Verschraubungen und zu Schäden am Montagegerät führen
- ⚠ Werkzeuge müssen regelmäßig überprüft werden, spätestens nach 50 Montagen
- ⚠ Verschlissene Werkzeuge müssen ersetzt werden
- ⚠ Ausschließlich Original Parker Werkzeuge verwenden
- ⚠ Werkzeuge sauber halten und regelmäßig schmieren

1



- Formstempel zur Überprüfung reinigen
- Werkzeug nicht zerlegen

2



- Sichtprüfung: Oberfläche darf weder Verschleiß noch Beschädigungen aufweisen
- Späne und Schmutz mit Druckluft ausblasen

3



- Spannbacken zur Überprüfung reinigen
- Werkzeug nicht zerlegen
- Arretierstifte dürfen nicht lose oder beschädigt sein

4



- Sichtprüfung: Spannflächen dürfen weder Verschleiß noch Ablagerungen aufweisen
- Metallabrieb mit Drahtbürste entfernen

E

## Montage von Schweißkegel-Verbindungen



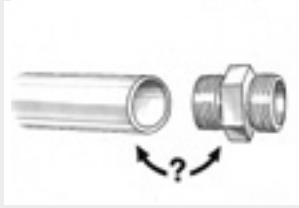
### Montage von Schweißkegel-Verbindungen

- EO Schweißkegel und Anschweißverschraubung
- ⚠ Schweißbare Werkstoffe verwenden
- ⚠ Je nach Anwendung oder Projektspezifikation können besondere Anforderungen gelten in Bezug auf:
  - Rohrvorbereitung, Schweißverfahren, Qualifikationsnachweis, Prüfung der Schweißverbindung und Nachbehandlung



### Rohrvorbereitung

- Sorgfältig ablängen
- Spannungsfrei einbauen
- Stabil an Fixpunkten befestigen



### Werkstoff-Kombinationen

- Geeignete Rohrwerkstoffe auswählen

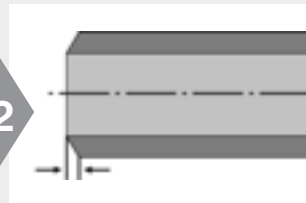
Verschraubungs-Werkstoff	Rohr-Spezifikation
Stahl	Schweißbarer Stahl
Edelstahl	Schweißbarer Edelstahl

1



- Rohr rechtwinklig absägen
- Max.  $\pm 1^\circ$  Abweichung
- ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
- EO Absägevorrichtung (AV)

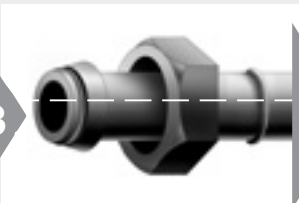
2



- Rohrende entsprechend Schweißkegel bearbeiten

## Montage

3



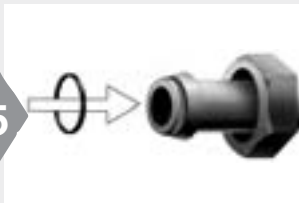
- Mutter über den Schweißkegel schieben
- Vor dem Schweißen alle Dichtungen entfernen
- Verschraubung mit Rohrende verschweißen
- ⚠ Verschraubung und Rohr müssen fluchten

4



- Schweißnaht putzen
- Innendurchmesser kalibrieren
- Schweißverbindung prüfen
- Oberfläche nachbehandeln, falls erforderlich

5



- O-Ring montieren
- O-Ring zur Montageerleichterung schmieren
- O-Ring darf nicht verdrillt oder beschädigt werden

6



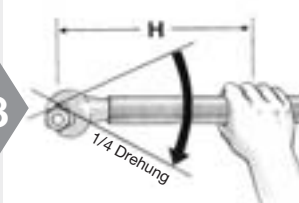
- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- ⚠ EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

7



- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)

8



- ⚠ Danach mit einer  $\frac{1}{4}$  Drehung festziehen ( $1\frac{1}{2}$  Schlüsselflächen)

# O-Lok® Montageanleitung



## Rohrauswahl

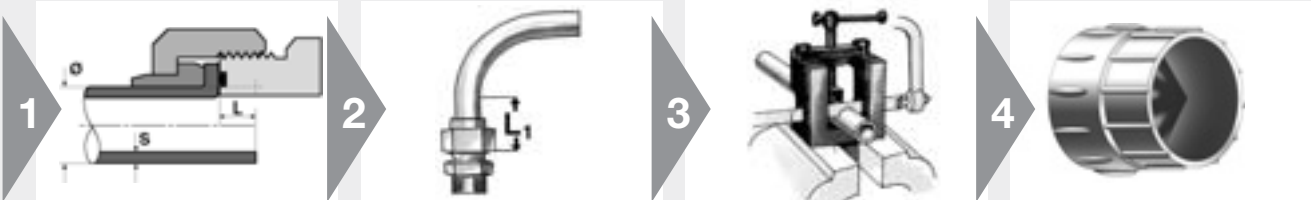
- Geeignete Werkstoffe auswählen

Stahlrohr		Edelstahl-Rohr
nahtlos kaltgezogen	geschweißt & gezogen	nahtlos kaltgezogen
NF A 49330	NF A 49341	
ISO 3304 R	DIN 2393	NF A 49341
DIN 2391C pt 1	BS 3602/2	DIN 17458 DA/T3
BS 3602 pt1	SAE J525	ASTM A 269
SAE J524		1.4571 auf Anfrage



## Rohrvorbereitung

- Sorgfältig ablängen

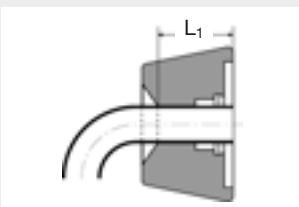


- Vor dem Absägen Rohrlänge berechnen
- Extralänge „L“ hinzufügen

- Mindestlängen L<sub>1</sub> für gerade Rohrstücke beachten (siehe Tabelle unten)

- Rohr rechtwinklig absägen
- Max. ±1° Abweichung
- ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
- EO-Absägevorrichtung (AV) zum manuellen Ablängen

- Rohr außen und innen entgraten
- Fase max. 0,3 mm × 45°
- Empfehlung: Handentgrater Modell 226
- ⚠ Verschmutzungen können zu Verschleiß oder Versagen der Werkzeuge führen



Metrisches Rohr [mm]		Gerade Mindestlänge bis zur Biegung L <sub>1</sub> [mm]	Extralänge ~ L [mm] für Rohr Wandstärke							
Rohr Ø	Wandstärke		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5
6	1,0 - 1,5	40	4,5	5,5						
8	1,0 - 2,0	40	5,0	5,0						
10	1,0 - 2,0	40	2,5	4,0	3,5					
12	1,0 - 3,0	50	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0			
14	1,5 - 2,0	50		5,0						
15	1,0 - 2,0	50		4,5	5,0					
16	1,5 - 3,0	50		3,0	3,0	3,0	2,5			
18	1,5 - 2,0	50		6,0	5,5					
20	2,0 - 3,5	50			3,5	4,0	4,0	3,5		
22	1,5 - 2,5	50			6,5	7,0				
25	2,0 - 4,0	50				4,0	4,5		4,0	
28	1,5 - 3,0	50			6,0	7,0				
30	2,0 - 4,0	50			5,0		5,0		5,0	
32	2,0 - 4,0	50					3,5		3,5	
35	2,0 - 3,0	50					7,0			
38	2,0 - 5,0	50					5,0		5,0	4,5
50	3,0	50					4,0			

Zölliges Rohr [Inch]		Gerade Mindestlänge bis zur Biegung L <sub>1</sub> [mm]	Extralänge ~ L [mm] für Rohr Wandstärke										
Rohr Ø	Wandstärke		0,028"	0,035"	0,049"	0,065"	0,083"	0,095"	0,109"	0,120"	0,134"	0,156"	0,188"
1/4"	0,020 - 0,065	40	4,5	5,0	4,0								
3/8"	0,020 - 0,095	40		3,5	3,5	4,0	4,0	4,0					
1/2"	0,028 - 0,095	50		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5					
5/8"	0,035 - 0,120	50			4,0	4,0	3,0	4,5	4,0	4,5			
3/4"	0,035 - 0,156	50			4,0	4,0	3,0	2,5	3,5	4,0	4,5		
1"	0,035 - 0,188	50				3,5	3,5	2,5	4,5	4,5	5,0		
1 1/4"	0,049 - 0,188	50					4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,5	4,5
1 1/2"	0,049 - 0,220	50					4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	6,0	5,5
2"	0,083 - 0,120	50						4,0	4,0	5,0			



## O-Lok® Montageanleitung



Parflange® 50



Parflange® 1025

### ORFS-Flanschen und Montage von O-Lok® Verbindungen

- Sichere Methode
- Wirtschaftliches Verfahren
- Parflange®-Prozess verwenden

1



#### Parflange® Maschine:

- Bördeldorn entsprechend Rohrabmessung auswählen
- Speziellen Dorn „SS“ für Edelstahlrohr verwenden
- Bördeldorn darf keinen Verschleiß, Beschädigungen und Verschmutzungen aufweisen
- Bördeldorn sauber halten und regelmäßig schmieren

2



- Spannbacken entsprechend Rohrabmessung auswählen
- Spezielle Spannbacken „SS“ für Edelstahlrohr verwenden
- Spannbacken dürfen weder Verschleiß noch Abrieb aufweisen
- Ausschließlich Original Parker Werkzeuge für O-Lok® verwenden

3



- Bördeldorn in Werkzeugaufnahme stecken
- Sicherstellen, dass die automatische Schmiereinheit gefüllt ist EO-NIROMONT (LUBSS)

4



- O-Lok® Stützhülse in geöffnete Spannbacke einlegen
- Spannbackenhälften zusammenfügen

5



- Geschlossenen Backensatz in die konische Werkzeugaufnahme einlegen
- 50: Abeckung schließen

6



- Mutter über das Rohrende schieben
- Gewinde zeigt zum Rohrende

7



- ⚠ Rohrende bis zum Anschlag einführen

8



- Parflange® 1025: Rohr spannen
- Parflange® 1040/50: Automatische Rohrspannung
- START-Taste betätigen
- ⚠ Nicht in den Arbeitsbereich greifen

9



- Parflange® 1025: Spannhebel öffnen
- Parflange® 1040/50: Spannbacken öffnen automatisch
- Rohrende mit Spannbacken aus der Maschine entnehmen
- Backen im Separator durch Seitwärtsbewegung des Rohres lösen

# O-Lok® Montageanleitung

## Kontrolle Bördelflansch



- Rohrende zur Kontrolle reinigen
- ⚠ Bördelung prüfen: Dichtfläche darf keine Risse, Grate, Riefen oder Abdrücke aufweisen



- Bördeldurchmesser kontrollieren
- Bördeldurchmesser darf nicht größer sein als der äußere Durchmesser der Stützhülsen-Stirnfläche
- Bördeldurchmesser darf nicht kleiner sein als der innere Durchmesser der Stützhülsen-Stirnfläche
- Im Zweifel nachmessen und mit Tabelle vergleichen



Rohr A.D.		Ø D	
mm	In.	min. [mm]	max. [mm]
6	1/4"	12,10	12,75
8		14,85	15,75
10	3/8"	14,85	15,75
12	1/2"	18,00	18,90
14		22,20	23,45
15		22,20	23,45
16	5/8"	22,20	23,45
18		26,60	27,85
20	3/4"	26,60	27,85
22		32,95	34,20
25	1"	32,95	34,20
28		39,35	40,55
30		39,35	40,55
32	1 1/4"	39,35	40,55
35		47,25	48,50
38	1 1/2"	47,25	48,50
50	2"	58,90	60,60



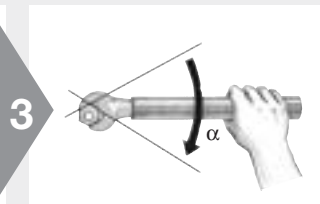
## Installation



- O-Ring schmieren
- ⚠ Stahlverschraubungen nicht schmieren
- ⚠ Edelstahl: Gewindeschmierung erforderlich
- Hochleistungsschmierstoff EO-NIROMONT verwenden



- Mutter auf den Körper schrauben
- Bis zur fühlbaren Anlage aufschrauben
- Position der Mutter markieren



- Mutter entsprechend Tabelle festziehen
- Empfehlung: mit einem Schraubenschlüssel mit der laut  $\alpha$  angegebenen Anzahl der Umdrehungen anziehen
- Eine Schlüsselfläche entspricht 60° Anzugswinkel

### Montageempfehlung

Metrisches Rohr [mm]	Zoll Rohr [Inch]	SAE Größe	SAE Gewinde	Drehmoment Nm -0% + 10%		$\alpha$ Schlüsselflächen von Fingerfest*	
				Stahl	Edelstahl	Rohr	Swivel
6	1/4"	-4	9/16-18	25	32	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
8	3/8"	-6	11/16-16	40	50	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
10	3/8"	-6	11/16-16	40	50	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
12	1/2"	-8	13/16-16	55	70	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
14	5/8"	-10	1-14	80	100	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
15	5/8"	-10	1-14	80	100	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
16	3/4"	-10	1-14	80	100	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
18		-12	1 3/16-12	115	145	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
20	1"	-12	1 3/16-12	115	145	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
22		-16	1 7/16-12	150	190	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
25	1"	-16	1 7/16-12	150	190	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
28	1 1/4"	-20	1 11/16-12	205	235	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
30	1 1/4"	-20	1 11/16-12	205	235	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
32	1 1/2"	-20	1 11/16-12	205	235	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
35		-24	2-12	315	315	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
38	1 1/2"	-24	2-12	315	315	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
50	2"	-32	2 1/2-12	-	490	-	-

\* „Schlüsselflächen von Fingerfest“-Methode für Stahl und Edelstahl

## O-Lok® Montageanleitung



### O-Lok®: Austausch O-Ring

- Zur Montage von O-Ringen „CORG“ Werkzeug verwenden



1

- O-Ring in den seitlichen Schlitz des Werkzeuges einlegen



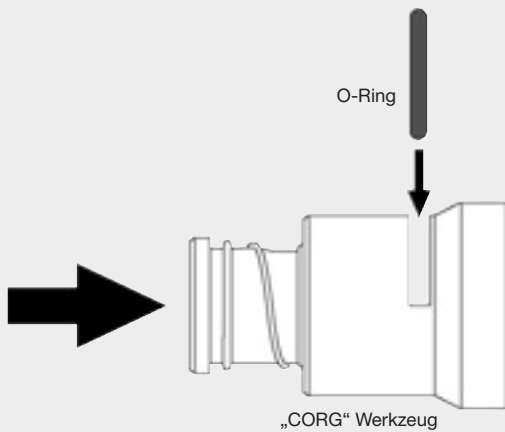
2

- Offenes Ende des Werkzeuges auf den O-Lok® Körper setzen



3

- Bei aufgesetztem Montagewerkzeug den Kolben des Werkzeuges drücken, bis der O-Ring in die Nut am Körper gleitet



„CORG“ Werkzeug

- Funktionsweise des „CORG“ Werkzeuges



## Triple-Lok® Montageanleitung



### Rohrauswahl

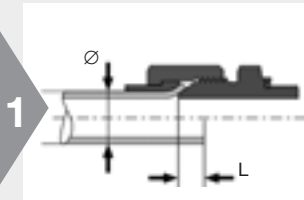
- Geeignete Werkstoffe auswählen

	Stahlrohr	Edelstahl-Rohr
	nahtlos kaltgezogen	nahtlos kaltgezogen
	NF A 49330	
	ISO 3304 R	NF A 49341
	DIN 2391C pt 1	DIN 17458 DA/T3
	BS 3602 pt1	ASTM A 269
	SAE J524	
	geschweißt & gezogen	
	NF A 49341	
	DIN 2393	
	BS 3602/2	
	SAE J525	



### Rohrvorbereitung

- Sorgfältig ablängen



- Vor dem Absägen Rohrlänge berechnen
- Extralänge „L“ hinzufügen



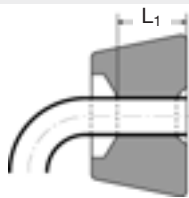
- Mindestlängen L<sub>1</sub> für gerade Rohrstücke beachten (siehe Tabelle unten)



- Rohr rechtwinklig absägen
- Max. ±1° Abweichung
- ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
- EO-Absägevorrichtung (AV)



- Rohr außen und innen entgraten
- Fase max. 0,3 mm × 45°
- Empfehlung: Handentgrater Modell 226
- ⚠ Verschmutzungen können zu Verschleiß oder Versagen der Werkzeuge führen



### Tabelle Rohrvorbereitung

Metrisches Rohr [mm]		Zoll Rohr [Inch]		Extralänge ~ L [mm]	Gerade Mindestlänge bis zur Biegung L <sub>1</sub> [mm]	Bördel Ø Ø D [mm]
Rohr Ø	Wandstärke	Rohr Ø	Wandstärke			
6	1,0 – 1,5	1/4"	0,020 – 0,065	2,0	40	8,6 – 9,7
8	1,0 – 1,5	5/16"	0,020 – 0,065	2,0	40	10,2 – 11,3
10	1,0 – 1,5	3/8"	0,020 – 0,065	2,0	42	11,7 – 12,7
12	1,0 – 2,0	1/2"	0,028 – 0,083	2,5	43	16,0 – 17,3
14	1,5 – 2,0			2,5	52	19,3 – 20,2
15	1,0 – 2,5			2,5	52	19,3 – 20,2
16	1,5 – 2,5	5/8"	0,035 – 0,095	2,5	52	19,3 – 20,2
18	1,5 – 3,0			3,0	56	23,4 – 24,7
20	2,0 – 3,0	3/4"	0,035 – 0,109	3,0	57	23,4 – 24,7
22	1,5 – 3,0			3,0	58	26,5 – 27,8
25	2,0 – 3,0	1"	0,035 – 0,120	3,0	58	29,7 – 31,0
28	1,5 – 3,0			4,0	65	37,6 – 38,9
30	2,0 – 3,0			4,0	65	37,6 – 38,9
32	2,0 – 3,0	1 1/4"	0,049 – 0,120	4,0	65	37,6 – 38,9
35	2,0 – 3,0			4,0	70	43,2 – 45,3
38	2,0 – 4,0	1 1/2"	0,049 – 0,120	4,0	70	43,2 – 45,3
42*	2,0 – 3,0			5,0	80	52,0 – 54,8
50	2,0 – 3,5	2"	0,058 – 0,134	5,0		59,2 – 61,2

- \* RAD 42 mm:
- 1015: nicht möglich
- KARRYFLARE: spezieller Dorn KARRYFLARE/FPIN42 erforderlich



## Triple-Lok® Montageanleitung

### 37° Bördelung Parflange®-Prozess

- Sichere und
- Wirtschaftliche Methode
- Parflange®-Prozess verwenden



Parflange® 50



Parflange® 1025



1

- Bördeldorn entsprechend Rohrabmessung auswählen
- Speziellen Dorn „SS“ für Edelstahlrohr verwenden
- Bördeldorn darf keinen Verschleiß, Beschädigungen und Verschmutzungen aufweisen
- Bördeldorn in Werkzeugaufnahme stecken
- Bördeldorn sauber halten und regelmäßig schmieren



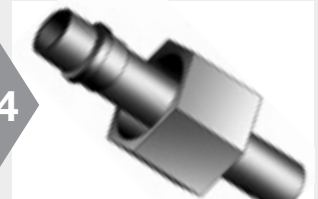
2

- Spannbacken entsprechend Rohrabmessung auswählen
- Spezielle Spannbacken „SS“ für Edelstahlrohr verwenden
- Spannflächen dürfen weder Verschleiß noch Abrieb aufweisen
- Ausschließlich Original Parker Werkzeuge für Triple-Lok® verwenden



3

- Geschlossenen Backensatz in die konische Werkzeugaufnahme einlegen
- Gleitflächen sauber halten und schmieren
- 50: Abdeckung schließen
- Sicherstellen, dass die automatische Schmiereinheit gefüllt ist EO-NIROMONT (LUBSS)



4

- Mutter und Stützhülse über das Rohrende schieben



5

- ⚠ Rohrende bis zum Anschlag einführen
- Parflange® 1025: Spannhebel betätigen
- Parflange® 1040/50: Spannbacken schließen automatisch



6

- Rohr festhalten
- START-Taste betätigen
- ⚠ Nicht in den Arbeitsbereich greifen



7

- Parflange® 1025: Spannhebel öffnen
- Parflange® 1040/50: Spannbacken öffnen automatisch
- Rohrende mit Spannbacken aus der Maschine entnehmen
- Backen im Separator durch Seitwärtsbewegung des Rohres lösen

## Triple-Lok® Montageanleitung

### 37° Bördelung mit EOMAT/KARRYFLARE

- Sichere und
- Wirtschaftliche Methode
- Parflange®-Prozess empfohlen



- Bördeldorn ist in Bördleinheit integriert
- Bördeldorn darf keinen Verschleiß, Beschädigungen und Verschmutzungen aufweisen
- Bördeldorn sauber halten
- KARRYFLARE: Bördeldorn für RAD 42 mm mit ebener Fläche nach oben einsetzen



- Spannbacken entsprechend Rohr AD einsetzen
- Spannflächen dürfen weder Verschleiß noch Abrieb aufweisen
- Ausschließlich Original Parker Werkzeuge für Triple-Lok® verwenden
- Gleitflächen sauber halten und schmieren



- Mutter und Stützhülse über das Rohrende schieben



- Rohrende innen schmieren
- Schmierstoff EO-NIROMONT empfohlen



- ⚠ Rohrende bis zum Anschlag einführen
- KARRYFLARE: Ventil an Handpumpe schließen
- KARRYFLARE: Klappe muss geschlossen sein



- EOMAT UNI: Druck nach der Tabelle auf der Maschine einstellen
- EOMAT III/A: Menüwahl (Bördel)
- KARRYFLARE: Drucktabelle auf Gerät „FLARE“ beachten
- Andere Geräte: Eignung überprüfen



- Rohr festhalten
- EOMAT: START-Taste betätigen und gedrückt halten
- KARRYFLARE: Handpumpe betätigen, bis der korrekte Bördeldruck erreicht ist (Tabelle auf Gerät)
- ⚠ Nicht in den Arbeitsbereich greifen
- ⚠ KARRYFLARE: Max. Druck von 400 bar nicht überschreiten



- KARRYFLARE: Ventil an Handpumpe öffnen
- Rohrende mit Spannbacken aus der Maschine entnehmen
- Backen im Separator durch Seitwärtsbewegung des Rohres lösen

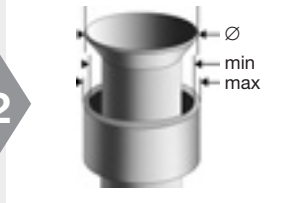


## Triple-Lok® Montageanleitung

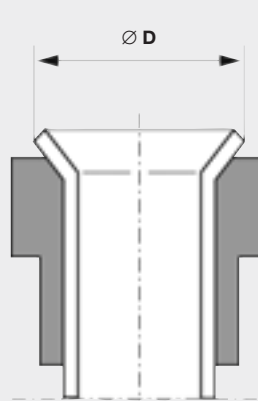
### Kontrolle Bördelflansch



- 1
- Rohrende zur Kontrolle reinigen
- ⚠ Bördelung Sichtkontrolle: Dichtfläche darf keine Risse, Grate, Riefen oder Abdrücke aufweisen



- 2
- Bördeldurchmesser kontrollieren
  - Bördeldurchmesser darf nicht größer sein als der äußere Durchmesser der Stützhülsen-Stirnfläche
  - Bördeldurchmesser darf nicht kleiner sein als der innere Durchmesser der Stützhülsen-Stirnfläche
  - Im Zweifel nachmessen und mit Tabelle vergleichen



Rohr A.D.		Ø D	
mm	Inch	Min.	Max.
6	1/4"	8,6	9,7
8	5/16"	10,2	11,3
10	3/8"	11,7	12,7
12	1/2"	16,0	17,3
14		19,3	20,2
15		19,3	20,2
16	5/8"	19,3	20,2
18		23,4	24,7
20	3/4"	23,4	24,7
22	7/8"	26,5	27,8
25	1"	29,7	31,0
28		37,6	38,9
30		37,6	38,9
32	1 1/4"	37,6	38,9
35		43,2	45,3
38	1 1/2"	43,2	45,3
42		52,0	54,8
50	2"	59,2	61,2

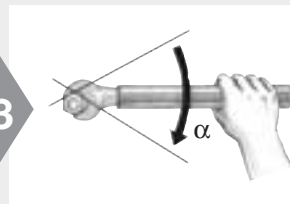
### Installation



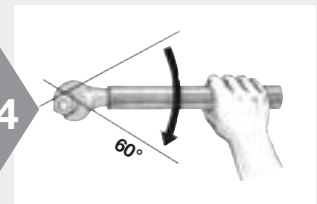
- 1
- Stahlverschraubungen nicht schmieren
- ⚠ Edelstahl: Gewindeschmierung erforderlich
- Hochleistungsschmierstoff EO-NIROMONT verwenden



- 2
- Mutter auf den Körper schrauben
  - Mutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage aufschrauben
  - Position der Mutter markieren
  - Mutter entsprechend Tabelle festziehen



- 3
- Ab RAD 28 Schlüsselverlängerung verwenden



- 4
- Eine Schlüsselfläche entspricht 60° Anzugswinkel

### Montageempfehlung

Metrisches Rohr [mm]	Zoll Rohr [Inch]	SAE Gewinde	α Schlüsselflächen von Fingerfest*		Drehmoment Nm -0% + 10%	
			Rohr	Dichtkegel	Stahl	Edelstahl
6	1/4"	7/16-20	2"	2"	15	30
8	5/16"	1/2-20	2"	2"	20	40
10	3/8"	9/16-18	1 1/2"	1 1/4"	30	60
12	1/2"	3/4-16	1 1/2"	1"	60	115
14		7/8-14	1 1/2"	1"	75	145
15		7/8-14	1 1/2"	1"	75	145
16	5/8"	7/8-14	1 1/2"	1"	75	145
18		1 1/16-12	1 1/4"	1"	110	180
20	3/4"	1 1/16-12	1 1/4"	1"	110	180
22	7/8"	1 3/16-12	1"	1"	135	225
25	1"	1 5/16-12	1"	1"	175	255
28		1 5/8-12	1"	1"	260	295
30		1 5/8-12	1"	1"	260	295
32	1 1/4"	1 5/8-12	1"	1"	260	295
35		1 7/8-12	1"	1"	340	345
38	1 1/2"	1 7/8-12	1"	1"	340	345
42		2 1/4-12	1"	1"	380	400

\* Schlüsselflächen von Fingerfest-Methode für Stahl und Edelstahl

## Prüfanleitung O-Lok®/Triple-Lok® Werkzeuge



### Werkzeuge für Parflange®-Maschinen

- ⚠ Die Verwendung nicht geeigneter, beschädigter oder verschlissener Werkzeuge kann zum Versagen der Verschraubungen und zu Schäden am Montagegerät führen
- ⚠ Werkzeuge müssen regelmäßig überprüft werden, spätestens nach 50 Montagen
- ⚠ Verschlissene Werkzeuge müssen ersetzt werden
- ⚠ Ausschließlich Original Parker Werkzeuge verwenden
- ⚠ Werkzeuge sauberhalten und regelmäßig schmieren

1



- Bördeldorn zur Überprüfung reinigen

2



- Sichtprüfung: Oberfläche darf weder Verschleiß noch Beschädigungen aufweisen

3



- Spannbacken zur Überprüfung reinigen
- ⚠ Werkzeug nicht zerlegen
- Arretierstifte dürfen nicht lose oder beschädigt sein

4



- Sichtprüfung: Spannflächen dürfen weder Verschleiß noch Ablagerungen aufweisen
- Metallabrieb mit Metallbürste entfernen



### Justieren von Parflange®-Werkzeugen

- Der korrekte Bördeldorndurchmesser kann an den Parflange®-Spannbacken eingestellt werden
- ⚠ Durch Verstellen der Spannbacken können grundsätzliche Maschinenprobleme nicht behoben werden (Rohranschlag verschlissen, lose Schraubverbindungen)

1



- Zur Reduzierung des Bördeldurchmessers Schraube herausdrehen (entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn)
- ⚠ Beide Schrauben gleichmäßig einstellen

2



- Zur Vergrößerung des Bördeldurchmessers Schraube hineindrehen (im Uhrzeigersinn)
- ⚠ Beide Schrauben gleichmäßig einstellen
- 1 Klick  $\triangle$  ca. 0,05 mm  $\varnothing$

3



- Anschlagsschrauben in kleinen Schritten verstellen
- Bördeldurchmesser überprüfen
- ⚠ Schrauben gegen Verdrehen sichern

## Flange-Seal Montageanleitung



### Rohrauswahl

- Geeignete Werkstoffe auswählen

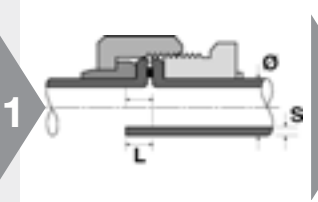
#### Stahlrohr

nahtlos kaltgezogen	geschweißt & gezogen
NF A 49330	NF A 49341
ISO 3304 R	DIN 2393
DIN 2391C pt 1	BS 3602/2
BS 3602 pt1	SAE J525
SAE J524	



### Rohrvorbereitung

- Sorgfältig ablängen



- Vor dem Absägen Rohrlänge berechnen
  - Extralänge „L“ hinzufügen (siehe Tabelle unten)



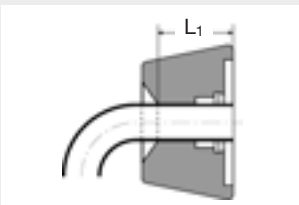
- Mindestlängen L<sub>1</sub> für gerade Rohrstücke beachten (siehe Tabelle unten)



- Rohr rechtwinklig absägen
  - Max. ±1° Abweichung
  - ⚠ Keine Rohrabschneider verwenden
  - EO-Absägevorrichtung (AV) zum manuellen Ablängen



- Rohr außen und innen entgraten
  - Fase max. 0,3 mm × 45°
  - Empfehlung: Handentgrater Modell 226
  - ⚠ Verschmutzungen können zu Verschleiß oder Versagen der Werkzeuge führen



Metrisches Rohr [mm]		Gerade Mindestlänge bis zur Biegung L <sub>1</sub> [mm]	Extralänge – L [mm] für Rohr Wandstärke								
Rohr Ø	Wandstärke		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	
6	1,0 – 1,5	50	4,5	5,5							
8	1,0 – 2,0	50	5,0	5,0							
10	1,0 – 2,0	50	2,5	4,0	3,5						
12	1,0 – 2,5	50	3,5	4,5	4,5	4,0					
16	1,5 – 3,0	50		3,0	3,0	3,0	2,5				
20	2,0 – 3,5	65			3,5	4,0	4,0	3,5			

Zölliges Rohr [Zoll]		Gerade Mindestlänge bis zur Biegung L <sub>1</sub> [mm]	Extralänge – L [mm] für Rohr Wandstärke										
Rohr Ø	Wandstärke		0,028"	0,035"	0,049"	0,065"	0,083"	0,095"	0,109"	0,120"	0,134"	0,156"	0,188"
1/4"	0,020 – 0,065	40	4,5	5,0	4,0								
3/8"	0,020 – 0,095	40		3,5	3,5	4,0	4,0	4,0					
1/2"	0,028 – 0,095	50		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5					
5/8"	0,035 – 0,120	50			4,0	4,0	3,0	4,5	4,0	4,5			
3/4"	0,035 – 0,134	50			4,0	4,0	3,0	2,5	3,5	4,0	4,5		

## Flange-Seal Montageanleitung



Parflange® 50



Parflange® 1025

### Flange-Seal maschinelles Bördeln und Montieren

- Sichere Methode
- Wirtschaftliches Verfahren
- Parflange®-Prozess verwenden

1



- Parflange® Maschine:
- Bördeldorn entsprechend Rohr-  
abmessung auswählen
  - Standard O-Lok® Bördeldorn  
verwenden
  - Bördeldorn darf keinen Ver-  
schleiß, Beschädigungen und  
Verschmutzungen aufweisen
  - Bördeldorn sauber halten und  
regelmäßig schmieren

2



- Spannbacken entsprechend  
Rohrabmessung auswählen
  - Spezielle Spannbacken für  
Flange-Seal verwenden
  - Spannbacken dürfen weder  
Verschleiß noch Abrieb auf-  
weisen
  - Ausschließlich Original Parker  
Werkzeuge für O-Lok®  
verwenden
- ⚠️ Begrenzung der max. Rohrwand-  
dicke beachten

3



- Bördeldorn in Werkzeugauf-  
nahme stecken
- Sicherstellen, dass die  
automatische Schmiereinheit ge-  
füllt ist EO-NIROMONT (LUBSS)
- 50: Abdeckung schließen

4



- Flange-Seal Gewindestutzen in  
geöffnete Spannbacke einlegen
- Spannbackenhälften  
zusammenfügen

5



- Geschlossenen Backensatz in  
die konische Werkzeugaufnahme  
einlegen

6



- ⚠️ Röhrende bis zum Anschlag  
einführen

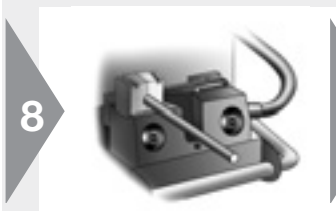
7



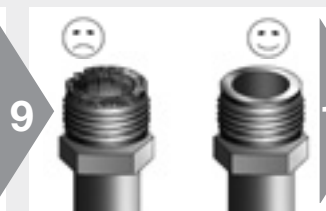
- Parflange® 1025: Rohr spannen
  - Parflange® 50: Automatische  
Rohrspannung
  - START-Taste betätigen
- ⚠️ Nicht in den Arbeitsbereich  
greifen

E

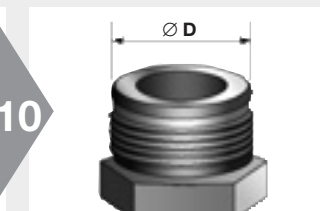
## Flange-Seal Montageanleitung



- Parflange® 1025: Spannhebel öffnen
- Parflange® 1040/50: Spannbacken öffnen automatisch
- Rohrende mit Spannbacken aus der Maschine entnehmen
- Backen im Separator durch Seitwärtsbewegung des Rohres lösen

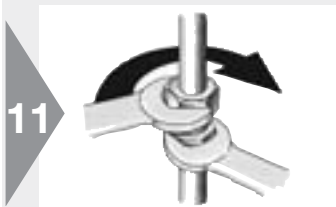


- Rohrende zur Kontrolle reinigen
- ⚠ Bördelung prüfen: Dichtfläche darf keine Risse, Grate, Riefen oder Abdrücke aufweisen



- Bördeldurchmesser kontrollieren

Rohr A.D.		Ø D	
mm	Zoll	min. [mm]	max. [mm]
6	1/4"	12,10	12,75
8		14,85	15,75
10	3/8"	14,85	15,75
12	1/2"	18,00	18,90
16	5/8"	22,20	23,45
20	3/4"	26,60	27,85



- Dichtung in der losen Mutter platzieren
- Mutter auf Gewindestutzen bis zum Anschlag aufschrauben
- Mutter mit empfohlenem Drehmoment festziehen

### Empfohlene Anziehdrehmomente

Metrisches Rohr [mm]	Zoll Rohr [Zoll]	SAE Nenngröße	SAE Gewinde UN/UNF-2A	Anziehdrehmoment Nm -0% + 10% Stahl
6	1/4"	-4	9/16-18	25
8	5/16"	-6	11/16-16	40
10	3/8"	-6	11/16-16	40
12	1/2"	-8	13/16-16	65
16	5/8"	-10	1-14	80
20	3/4"	-12	1 3/16-12	115

### System Komponenten Übersicht – Flange Seal System Metrische Rohre

Rohr A.D. (mm)	Verb.-größe	Flange-Seal Verschr.	Dichtung	Spannbacken*	Bördeldorn
6	4	LHMPS6	4PLS	M4018006XxxxMLHP	B3018006XxxxM
8	6	LHMPS8	6PLS	M4018008XxxxMLHP	B3018008XxxxM
10	6	LHMPS10	6PLS	M4018010XxxxMLHP	B3018010XxxxM
12	8	LHMPS12	8PLS	M4018012XxxxMLHP	B3018012XxxxM
16	10	LHMPS16	10PLS	M4018016XxxxMLHP	B3018016XxxxM
20	12	LHMPS20	12PLS	M4018020XxxxMLHP	B3018020XxxxM

\*xxx: Rohrwandstärke gemäß Werkzeugliste einfügen  
 \*Beispiel 1: Metrisches Rohrwerkzeug für 8x1,5 mm  
 Spannbacken: M4018008x1.5MLHP  
 Bördeldorn: B3018008x1,5M

### System Komponenten Übersicht – Flange Seal System Zöllige Rohre

Rohr A.D. (Zoll)	Verb.-größe	Flange-Seal Verschr.	Dichtung	Spannbacken*	Bördeldorn
1/4"	4	4LHP-S	4PLS	M4004Xxxx180LHP	B4004Xxxx180
3/8"	6	6LHP-S	6PLS	M4006Xxxx180LHP	B4006Xxxx180
1/2"	8	8LHPS	8PLS	M4008Xxxx180LHP	B4008Xxxx180
5/8"	10	10LHP-S	10PLS	M4010Xxxx180LHP	B4010Xxxx180
3/4"	12	12LHP-S	12PLS	M4012Xxxx180LHP	B4012Xxxx180

\*xxx: Rohrwandstärke gemäß Werkzeugliste einfügen  
 \*Beispiel 2: Zölliges Rohrwerkzeug für 1/2x0.083"  
 Spannbacken: M4008x083180LHP  
 Bördeldorn: B4008x083180





# ***Verschraubungs- Montage***

---



**Inhaltsverzeichnis**

Einschraubverbindungen M.....F4

Einschraubverbindungen BSPP .....F5

Einschraubverbindungen UNF.....F6

Einschraubverbindungen TAPER.....F7

Einstellbare Verschraubungen mit Kontermutter .....F8

EO-Dichtkegel-Verschraubungen .....F9

O-Lok®- / Triple-Lok®-Anschluss mit drehbarer Crimpmutter.....F10

Montage von Flanschen .....F11

Einsatz einer Schneidring-Verbindung.....F12

Manuelles Biegen von Rohren.....F13

Ratschläge für die Rohrverbindung leckagefreier Systeme .....F14

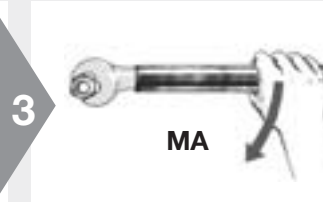
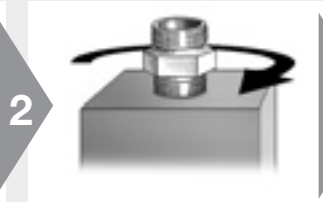


## Einschraubverbindungen

### Montage von metrischen Einschraubzapfen



- Metrisches Gewinde  
DIN ISO 6149-2/3  
ISO 9974-2/3  
DIN 3859-T2



- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Verschraubung handfest einschrauben

- Nach Tabelle montieren

### Montage-Drehmomente für galv. verzinkte Stahl-Verschraubungen mit metrischen Einschraubzapfen in Einschraublöcher aus Stahl

Produkt	Rohr A.D.	Gewindegröße T mm	Gerade Einschraubstutzen					Rückschlagventile RHV/RHZ Form E mit ED-Dichtung Nm	EO Schwenkverschraubung		Richtungseinstellbare Einschraubzapfen		Verschluss-Stopfen	
			Form A mit Dichtring Nm	Form B mit Dichtkante Nm	Form E mit ED-Dichtung Nm	Form F mit O-Ring-Dichtung Nm	mit O-Ring-Dichtung und Stützring		WH/TH Nm	SWVE Nm	O-Ring und Stützring Nm	O-Ring Nm	VSTI-ED Form E mit ED-Dichtung Nm Δ	VSTI-OR Form F mit O-Ring-Dichtung Nm
EO L Triple-Lok®	6	M 10×1,0	9	18	18	15	18	18	18	18	18	15	12	20
	8	M 12×1,5	20	30	25	25	35	25	45	35	35	25	25	35
	10	M 14×1,5	35	45	45	35	45	35	55	50	45	35	35	45
	12	M 16×1,5	45	65	55	40	55	50	80	60	55	40	50	55
	15	M 18×1,5	55	80	70	45	70	70	100	80	70	45	65	70
	18	M 22×1,5	65	140	125	60	160	125	140	120	180	60	90	100
	22	M 26×1,5	90	190	180	100*	250	145	320	130	180	100	135	
	28	M 33×2,0	150	340	310	160	310	210	360		310	160	225	310
35	M 42×2,0	240	500	450	210	450	360	540		450	210	360	330	
42	M 48×2,0	290	630	540	260	540	540	700		600	260	360	420	
EO S O-Lok®	6	M 12×1,5	20	35	40	35		35	45	35	35	35	25	35
	8	M 14×1,5	35	55	40	45		45	55	50	60	45	35	45
	10	M 16×1,5	45	70	70	55		55	80	60	95	55	50	55
	12	M 18×1,5	55	110	90	70		70	100	80	120	90	65	70
	14	M 20×1,5	55	150	125	80		100	125	110			80	80
	16	M 22×1,5	65	170	135	100		125	135	120	190	100	90	100
	20	M 27×2,0	90	270	180	170		135	320	135	190	170	120	170
	25	M 33×2,0	150	410	310	310		210	360		500	310	225	310
	30	M 42×2,0	240	540	450	330		360	540		600	330	360	330
	38	M 48×2,0	290	700	540	420		540	700		600	420	360	420

Toleranz für Drehmomentangaben: +10 %  
Gewinde schmieren. \* Gewinde M 27×2,0

- ⚠ Montagen in Einschraublöchern aus Materialien, die in Festigkeit und/oder Reibwerten deutlich von Stahl abweichen, erfordern häufig modifizierte Drehmomente.  
Eine Reduzierung von Drehmomenten wird grundsätzlich erforderlich, wenn bei der Montage mit obigen Anziehdrehmomenten der Drehwinkel nach fingerfestem Anzug deutlich größer als 30° ist\*

Empfohlen wird in solchen Fällen:

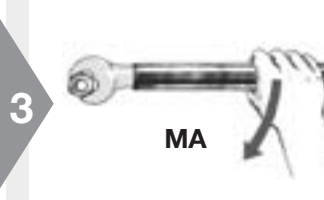
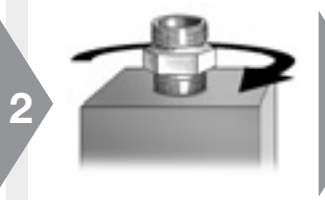
Einschraubloch-Material	Härtegrad	Reduzierung um...
Stahl, bei der Verwendung von Hochleistungsschmierstoff (z.B. zusätzlich zum Hydrauliköl)	Härteunabhängig	10 %
Graphithaltiger Stahl (z.B. GGG 50)	Härteunabhängig	10 %
Aluminium	HB 150	15 %
	HB 125	20 %
	HB 100	30 %
	< HB 100	35 %

## Einschraubverbindungen

### Montage von zölligen Einschraubzapfen



- BSPP Gewinde G  
ISO 1179-1  
DIN 3859-T2



F

⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden  
● EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

● Verschraubung handfest einschrauben

● Nach Tabelle montieren

#### Montage-Drehmomente für galv. verzinkte Stahl-Verschraubungen mit zölligen Einschraubzapfen in Einschraublöcher aus Stahl

Produkt	Rohr A.D.	Gewindegröße T Inch	Gerade Einschraubstutzen				Rückschlagventile RHV/RHZ Form E mit O-Ring-Dichtung	EO Schwenkverschraubung		Richtungseinstellbare Einschraubzapfen O-Ring und Stützring Nm	Verschluss-Stopfen VSTI-ED Form E mit ED-Dichtung Nm Δ
			Form A mit Dichtring Nm	Form B mit Dichtkante Nm	Form E mit ED-Dichtung Nm	mit O-Ring-Dichtung und Stützring		WH/TH Nm	SWVE Nm		
EO L Triple-Lok®	6	G 1/8 A	9	18	18	18	18	18	18	18	13
	8	G 1/4 A	35	35	35	35	35	45	40	35	30
	10	G 1/4 A	35	35	35	35	35	45	40	35	
	12	G 3/8 A	45	70	70	70	50	70	65	70	60
	15	G 1/2 A	65	140	90	90	85	120	90	110	80
	18	G 1/2 A	65	100	90	90	65	120	90	110	
	22	G 3/4 A	90	180	180	180	140	230	125	180	140
	28	G 1 A	150	330	310	310	190	320		310	200
	35	G 1 1/4 A	240	540	450	450	360	540		450	400
42	G 1 1/2 A	290	630	540	540	540	700		540	450	
EO S O-Lok®	6	G 1/8 A	35	55	40		45	45	40	25	13
	6	G 1/4 A	35	55	40		45	45	40	55	30
	8	G 1/4 A	35	55	40		45	45	40	55	(30)
	10	G 3/8 A	45	90	80		60	70	65	90	60
	12	G 3/8 A	45	90	80		60	70	65	90	(60)
	14	G 1/2 A	65	150	115		145	120	90	110	80
	16	G 1/2 A	65	130	115		100	120	90	110	(80)
	20	G 3/4 A	90	270	180		145	230	125	115	140
	25	G 1 A	150	340	310		260	320		420	200
	30	G 1 1/4 A	240	540	450		360	540		550	400
	38	G 1 1/2 A	290	700	540		540	700		600	450

Toleranz für Drehmomentangaben: +10%  
Gewinde schmieren.

⚠ Montagen in Einschraublöchern aus Materialien, die in Festigkeit und/oder Reibwerten deutlich von Stahl abweichen, erfordern häufig modifizierte Drehmomente.  
Eine Reduzierung von Drehmomenten wird grundsätzlich erforderlich, wenn bei der Montage mit obigen Anziehdrehmomenten der Drehwinkel nach fingerfestem Anzug deutlich größer als 30° ist°

Empfohlen wird in solchen Fällen:

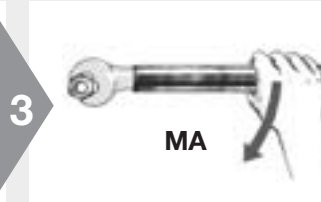
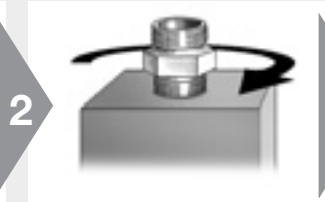
Einschraubloch-Material	Härtegrad	Reduzierung um...
Stahl, bei der Verwendung von Hochleistungsschmierstoff (z.B. zusätzlich zum Hydrauliköl)	Härteunabhängig	10 %
Graphithaltiger Stahl (z.B. GGG 50)	Härteunabhängig	10 %
Aluminium	HB 150	15 %
	HB 125	20 %
	HB 100	30 %
	< HB 100	35 %

## Einschraubverbindungen



### Montage von Einschraubzapfen mit O-Ring nach SAE

- UN/UNF Gewinde  
ISO 11926-2/3



- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Verschraubung handfest einschrauben

- Nach Tabelle montieren

### Montage-Drehmomente für galv. verzinkte Stahl-Verschraubungen mit UNF-Einschraubzapfen in Einschraublöcher aus Stahl

Produkt	Gewinde ISO 11296	EO / Triple-Lok® und O-Lok® Drehmoment	
		für geraden Einschraubstutzen Nm	für richtungseinstellbaren Einschraubzapfen mit Kontermutter Nm
Serie	Inch		
EO L Triple-Lok®	7/16-20 UN(F)	23	18
	1/2-20 UN(F)	28	28
	9/16-18 UN(F)	34	34
	3/4-16 UN(F)	60	55
	7/8-14 UN(F)	115	80
	1 1/16-12 UN(F)	140	100
	1 5/16-12 UN(F)	210	150
	1 5/8-12 UN(F)	290	290
1 7/8-12 UN(F)	325	325	
EO S O-Lok®	7/16-20 UN(F)	35	20
	1/2-20 UN(F)	40	40
	9/16-18 UN(F)	46	46
	3/4-16 UN(F)	80	80
	7/8-14 UN(F)	135	135
	1 1/16-12 UN(F)	185	185
	1 5/16-12 UN(F)	270	270
	1 5/8-12 UN(F)	340	340
1 7/8-12 UN(F)	415	415	

Toleranz für Drehmomentangaben: +10%  
Gewinde schmieren.

- ⚠ Montagen in Einschraublöchern aus Materialien, die in Festigkeit und/oder Reibwerten deutlich von Stahl abweichen, erfordern häufig modifizierte Drehmomente.  
Eine Reduzierung von Drehmomenten wird grundsätzlich erforderlich, wenn bei der Montage mit obigen Anziehdrehmomenten der Drehwinkel nach fingerfestem Anzug deutlich größer als 30° ist°

Empfohlen wird in solchen Fällen:

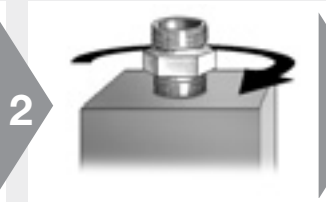
Einschraubloch-Material	Härtegrad	Reduzierung um...
Stahl, bei der Verwendung von Hochleistungsschmierstoff (z.B. zusätzlich zum Hydrauliköl)	Härteunabhängig	10 %
Graphithaltiger Stahl (z.B. GGG 50)	Härteunabhängig	10 %
Aluminium	HB 150	15 %
	HB 125	20 %
	HB 100	30 %
	< HB 100	35 %

## Einschraubverbindungen



### Montage von kegelligen Einschraubzapfen

- NPT / NPTF Gewinde  
ANSI / ASME B 1.20.1 – 1983



**F**

- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Den kegelligen Einschraubzapfen mit Teflonband (1,5 lagig) umwickeln und handfest einschrauben

- Nach Tabelle montieren

#### Montage-Drehmomente für NPT / NPTF Einschraubzapfen

Größe	Gewinde T NPT/F	Montage TFFT Drehungen
4	1/8-27 NPT/F	2,0–3,0
6	1/4-18 NPT/F	2,0–3,0
8	3/8-18 NPT/F	2,0–3,0
10	1/2-14 NPT/F	2,0–3,0
12	3/4-14 NPT/F	2,0–3,0
16	1-11,5 NPT/F	1,5–2,5
20	1 1/4-11,5 NPT/F	1,5–2,5
24	1 1/2-11,5 NPT/F	1,5–2,5

EO-Verschraubungen werden mit **NPT** Gewinde hergestellt.

**O-Lok® / Triple-Lok®** Stahlverschraubungen werden mit **NPTF** Gewinde hergestellt.

**O-Lok® / Triple-Lok®** Edelstahlverschraubungen werden mit **NPT** Gewinde hergestellt.

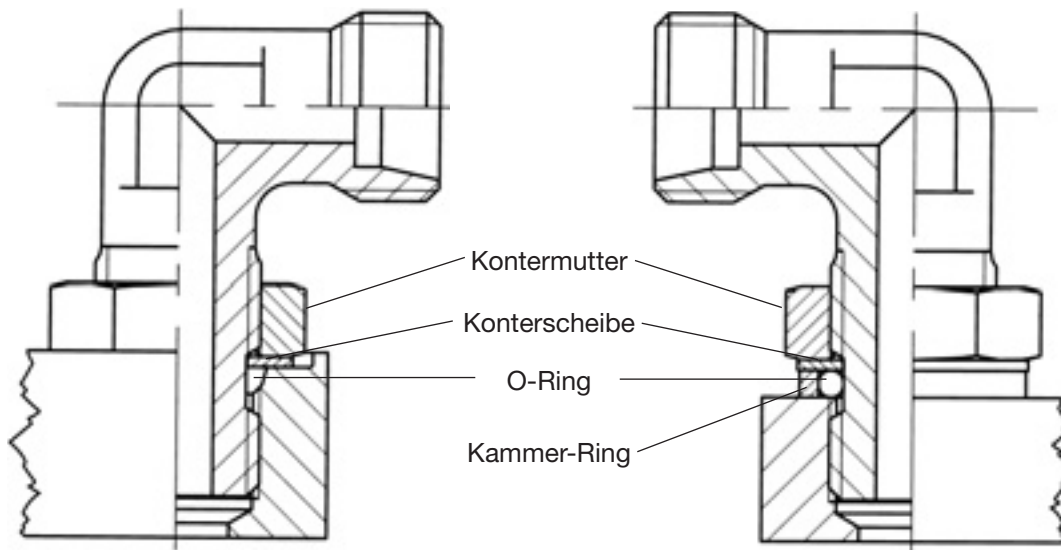
## Einstellbare Verschraubungen mit Kontermutter



### Montage der richtungseinstellbaren Verbindung

(EO: z.B.: WEE, VEE, TEE, LEE - Triple-Lok/O-Lok: C4, V4, S4, R4)

⚠ Reihenfolge der Montageschritte unbedingt einhalten



● Verschraubungen *ohne* Kammer-Ring für Einschraublöcher ISO 6149 oder UN/UNF

● Verschraubungen *mit* Kammer-Ring für Einschraublöcher R oder M parallel mit breiter oder *schmäler* Ausdehnung

1



- Kontermutter so weit wie möglich zurückschrauben
- ⚠ O-Ring und Konterscheibe müssen sich am oberen Ende des Freistichs befinden
- O-Ring schmieren
- Bei den Ausführungen mit R- und M-Gewinde den Kammering über O-Ring schieben



2



- Verschraubung von Hand in das Einschraubloch drehen, bis Kammering oder Konterscheibe aufliegt



3



- Einstellung in die gewünschte Richtung durch Zurückdrehen um höchstens eine Umdrehung

4



- Kontermutter von Hand herunterdrehen
- Kontermutter mit Schraubschlüssel festziehen
- Dabei den Verschraubungskörper in der gewünschten Richtung halten





## EO-Dichtkegel Verschraubungen



### Montage von EO-Dichtkegel-Verschraubungen

(z.B. EW, ET, EL, EGE, RED, VKA)

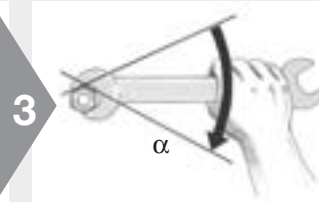
- Dichtkegel-Verschraubungen müssen im dazugehörigen Verschraubungskörper endmontiert werden



1



2



3

- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Überwurfmutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage aufschrauben

- ⚠ Danach mit einer ¼ Drehung festziehen (1½ Schlüsselflächen)

F



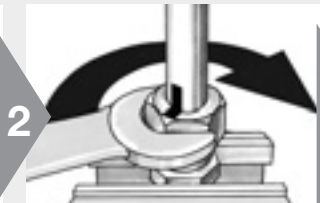
### Montage von Schaft-Verschraubungen

(z.B. EVW, EVT, EVL, EVGE, KOR)

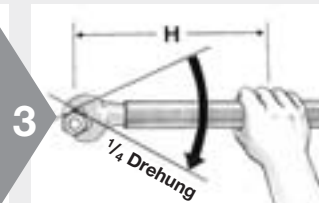
- Alle werkseitig vormontierten Schaft-Verschraubungen müssen im dazugehörigen Verschraubungskörper endmontiert werden.



1



2



3

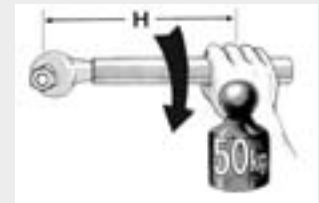
- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Montage bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg (ohne Schlüsselverlängerung)
- ⚠ Position der Mutter markieren

- ⚠ Danach mit einer ¼ Drehung festziehen (1½ Schlüsselflächen)

- ⚠ Ab RAD 20 empfohlene Schlüsselverlängerung verwenden (**Tabelle**)

Schlüssellänge



Abmessung	Schlüssellänge H [mm]
18-L 16-S	300
22-L 20-S	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	900
42-L 30-S	1200
38-S	1500

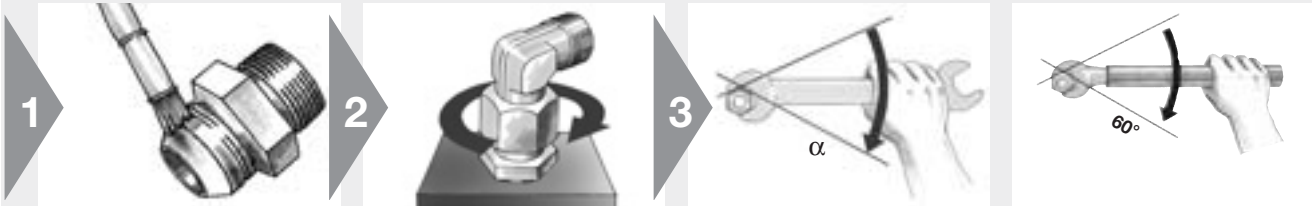
## O-Lok®- / Triple-Lok®-Anschluss mit drehbarer Crimpmutter



### Montage von O-Lok®- und Triple-Lok®-Verschraubungen

(z. B.: Triple-Lok®: C6MX, V6MX, R6MX, S6MX, BBMTX  
O-Lok®: C6MLO, V6MLO, S6MLO, R6MLO, A0EL6)

- Dichtkegel-Verschraubungen müssen im dazugehörigen Verschraubungskörper endmontiert werden



- ⚠ Bei Edelstahlverschraubungen müssen die Gewinde geschmiert werden
- EO-NIROMONT ist ein spezieller Hochleistungsschmierstoff für Edelstahlverschraubungen

- Verschraubung handfest einschrauben

- Nach Tabelle montieren

- Eine Schlüsselfläche = 60°

### Montage-Drehmomente für O-Lok®- und Triple-Lok®-Verschraubungen

#### O-Lok®

Größe	Metrisches Rohr mm	Zoll Rohr Inch	Gewinde UN/UNF	Nm	FFWR
4	6	1/4"	9/16-18	25	1/2
6	8	5/16"	11/16-16	40	1/2
6	10	5/16"	11/16-16	55	1/2
8	12	1/2"	13/16-16	55	1/2
10	14, 15, 16	5/8"	1-14	115	1/2
12	18, 20	3/4"	1 3/16-12	130	1/2
16	22, 25	1"	1 7/16-12	150	1/2
20	28, 30, 32	1 1/4"	1 11/16-12	190	1/2
24	35, 38	1 1/2"	2-12	245	1/2
32	50	2"	2 1/2-12	490	1/2

#### Triple-Lok®

Größe	Metrisches Rohr mm	Zoll Rohr Inch	Gewinde UN/UNF	Nm	FFFT
4	6	1/4"	7/17-20	15	2
5	8	5/16"	1/2-20	20	2
6	10	3/8"	9/16-18	45	1 1/4
8	12	1/2"	3/4-16	60	1
10	14, 15, 16	5/8"	7/8-14	75	1
12	18, 20	3/4"	1 1/16-12	100	1
16	22, 25	7/8"	1 5/16-12	150	1
20	30, 32	1 1/4"	1 5/8-12	180	1
24	38	1 1/2"	1 7/8-12	200	1
28	42		2 1/4-12	220	1
32		2"	2 1/2-12	250	1

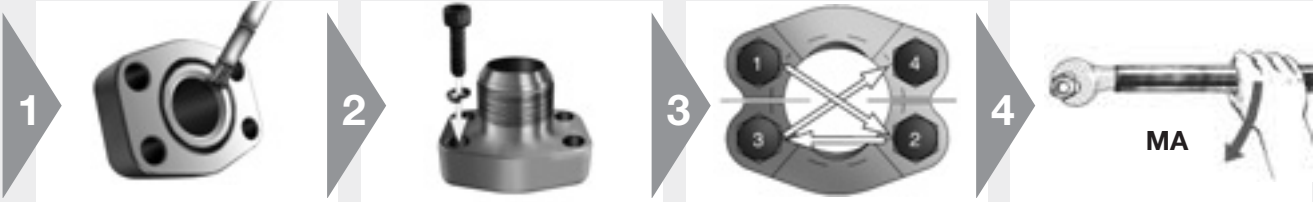
Die in der Tabelle genannten Anzugsdrehmomente gelten für ungeschmierte, unlegierte Stahlkomponenten. Für Edelstahlverschraubungen höheren Toleranzwert nutzen. Die empfohlenen Anzugsdrehmomente gelten nur für Verbindungen, bei denen ausschließlich Parker-Verschraubungen eingesetzt werden.

## Montage von Flanschen



### Montage von Flanschen

- SAE Flansch Adapter
- SAE 4 Loch Vollflansche
- Zahnradpumpenflansche
- CETOP Quadratflansche



**F**

- Versichern, dass die Oberfläche der Dichtung frei von Graten, Kerben, Kratzern oder fremden Partikeln ist
- Schmierung des O-Ringes mit der Systemflüssigkeit oder einem kompatiblen Medium
- Positionierung des Flansches oder des Flanschadapters mit Flanschhälften
- Platzierung des Federringes an der Schraube und beides mit dem Flansch verbinden
- Schrauben handfest anziehen
- Drehmoment in angemessenen Stufen wie in den aufgeführten Tabellen diagonal von 1 bis 4 aufbringen
- Drehmoment gemäß der unten aufgeführten Tabellen

#### 3000 PSI Baureihe (Code 61) Flansch: empfohlenes Drehmoment für Schrauben

DN Baureihe	Flansch Baureihe	Zöll. Schraube (J518)	Drehmoment Nm <sup>1)</sup>	Metrische Schraube (ISO 6162)	Drehmoment Nm <sup>1)</sup>
13	1/2"	5/16-18	24	M8	24
19	3/4"	3/8-16	43	M10	50
25	1"	3/8-16	43	M10	50
32	1 1/4"	7/16-14	70	M10	50
38	1 1/2"	1/2-13	105	M12	92
51	2"	1/2-13	105	M12	92
64	2 1/2"	1/2-13	105	M12	92
76	3"	5/8-11	210	M16	210
89	3 1/2"	5/8-11	210	M16	210
102	4"	5/8-11	210	M16	210
127	5"	5/8-11	210	M16	210

#### 6000 PSI Baureihe (Code 62) Flansch: empfohlenes Drehmoment für Schrauben

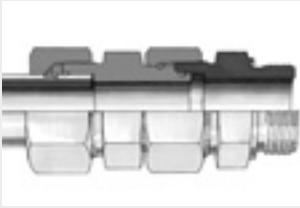
DN Baureihe	Flansch Baureihe	Zöll. Schraube (J518)	Drehmoment Nm <sup>1)</sup>	Metrische Schraube (ISO 6162)	Drehmoment Nm <sup>1)</sup>
13	1/2"	5/16-18	24	M8	24
19	3/4"	3/8-16	43	M10	50
25	1"	7/16-14	70	M12	92
32	1 1/4"	1/2-13	105	M14	130
38	1 1/2"	5/8-11	210	M16	210
51	2"	3/4-10	360	M20	400

#### Hydraulik Flansch: empfohlenes Drehmoment für Schrauben

Lochkreis (LK)	Schrauben	Anzugsdrehmomente Nm <sup>1)</sup>
LK30	M6	10
LK35	M6	10
LK40	M6	10
LK51	M10	49
LK55	M8	25
LK56	M10	49
LK62	M10	49
LK72.5	M12	85

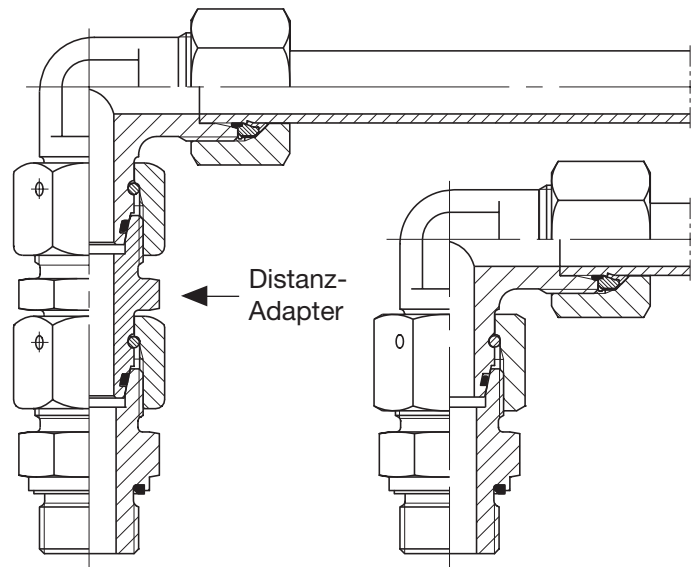
1) Toleranz: max. 10 %  
min. 0 %

### Ersatz einer Schneidring-Verbindung

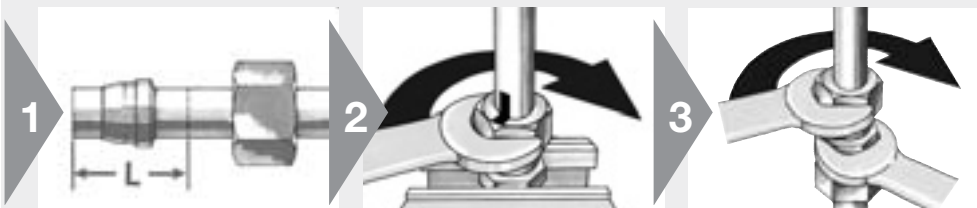


#### Distanzadapter DA

- Mit EO Distanzadaptern können bestehende Schneidringanschlüsse bequem ausgetauscht oder auf EO-2 umgerüstet werden
- Die vorhandenen Rohre können weiterverwendet werden



- Distanzadapter zur Verlängerung bei überbauten Verschraubungen



- 1 Rohrende um Maß L kürzen (siehe „DA“ Kapitel I)
- 2 Nicht mehr benötigte Überwurfmuttern entfernen

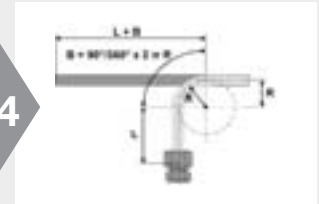
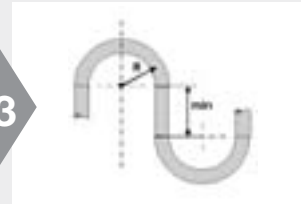
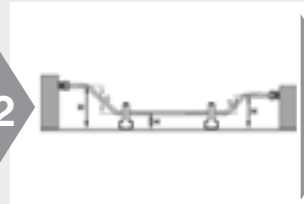
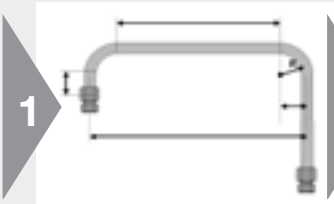
- 2 Neue EO-2 Funktionsmutter oder Überwurfmutter mit EO-Progressivring montieren

- 3 Rohrende mit Distanzadapter verschrauben und festziehen

## Manuelles Biegen von Rohren

### Anleitung für EO Rohr-Biegevorrichtungen

- Für Installation vor Ort
- Nicht zur Serienfertigung

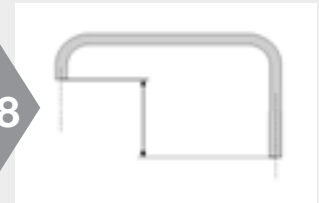
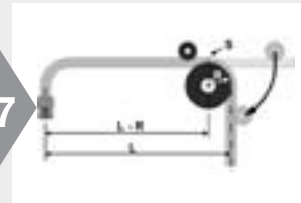
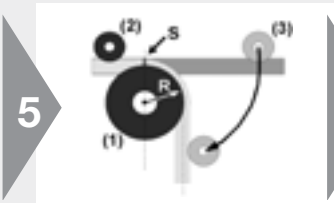


- ⚠ Vor Beginn den gesamten Biegeprozess und die Reihenfolge der einzelnen Schritte planen
- ⚠ Zuerst biegen und dann die Rohrenden auf Länge sägen
- Alle relevanten Abmessungen ermitteln, wie z.B.: Mindestlängen für Rohrenden, Längenzuschläge für Bördelungen, Biegeradien, Längen von Bögen

- Höhenunterschiede berücksichtigen
- Rohrschellen planen

- Spezifikationen und Einschränkungen der Biegewerkzeuge beachten

- Beim ersten Bogen beginnen
- Im Zweifel Rohrende länger lassen



- ⚠ Start-Markierung für Rohrbogen anbringen (S)
- Rohr zwischen Biegerolle (1), Halterolle (2) und Druckrolle (3) fixieren
- Rohr biegen

- Biegewinkel kontrollieren
- Falls notwendig, Biegewinkel korrigieren
- Alle Abmessungen für den nächsten Rohrbogen ermitteln

- ⚠ Start-Markierung für Rohrbogen anbringen (S)
- Rohr biegen
- Jeden Rohrbogen prüfen und korrigieren, bevor mit dem nächsten Bogen begonnen wird

- Nach dem letzten Bogen die Maßhaltigkeit und Winkligkeit des Rohres prüfen
- Rohrenden auf exaktes Maß schneiden
- Rohr muss spannungsfrei passen

F

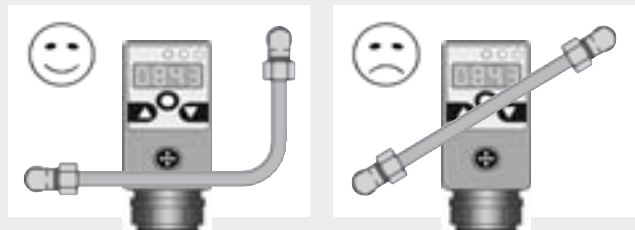
### Ratschläge für die Rohrverlegung leakagefreier Systeme

**Jedes Hydraulik-, Pneumatik- und Schmier-System erfordert bei der Fertigstellung eine spezielle Form der Rohrherstellung und Verschraubungsmontage. Perfektes Herstellen und Montieren sind ausschlaggebend für die allgemeine Leistungsstärke, leakagefreie Funktion und die Wertigkeit jeder Anlage.**

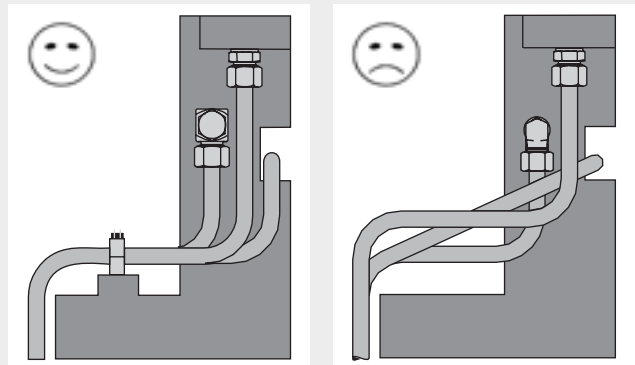
Nach dem Bestimmen der Rohrgrößen und der Auswahl der Verschraubungskomponenten sollten Sie bei der Konzeption des Rohrsystems folgende Punkte beachten:

1. Zugängliche Verbindungsstellen
2. Sauberer Verlauf des Rohrsystems
3. Angemessene Halterungen
4. Geeignetes, überall erhältliches Montagewerkzeug

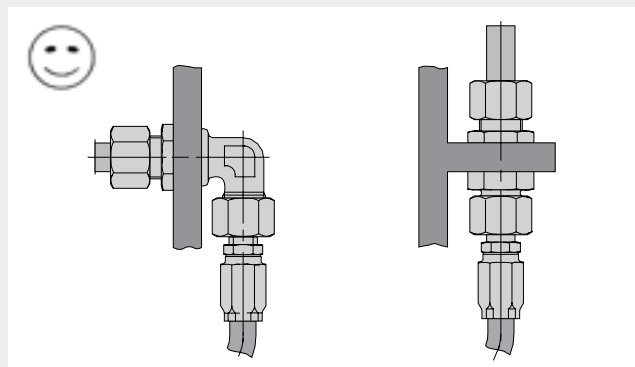
- Komponenten, die regelmäßige Wartung benötigen, müssen zugänglich sein



- Rechtwinklig – parallel – übersichtlich!
- Sorgen Sie für ein sauberes Erscheinungsbild. Ermöglichen Sie schnelle Problemlösungen, einfaches Warten und Reparieren

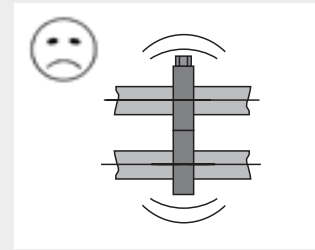
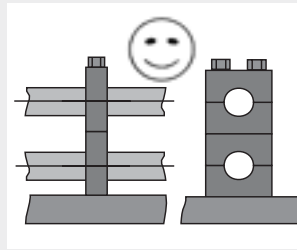


- Beispiel für Rohr-Schlauch-Verbindungen

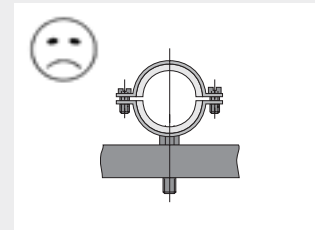
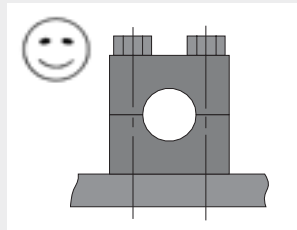


## Ratschläge für die Rohrverlegung leakagefreier Systeme

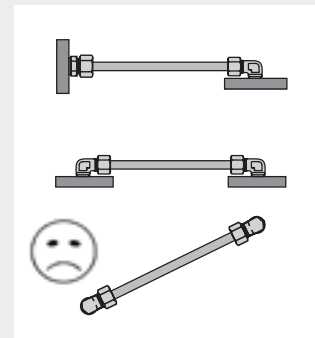
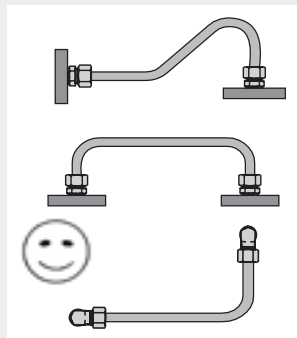
- Niemals Rohre direkt miteinander verbinden!
- Rohre stets mit Rohrschellen an einem festen Haltepunkt fixieren



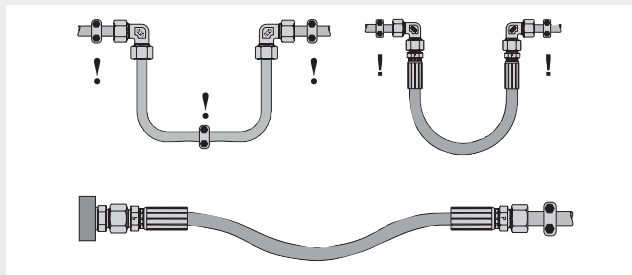
- Verwenden Sie geeignete Rohrschellen



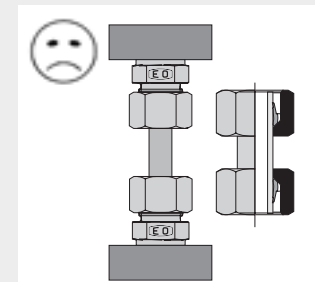
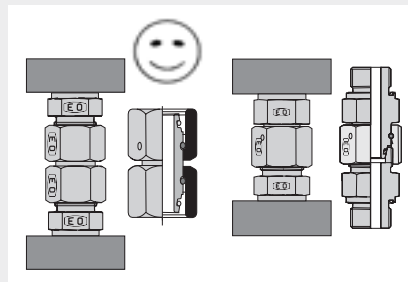
- Rohre spannungsfrei einbauen



- Mögliche Längenausdehnung berücksichtigen



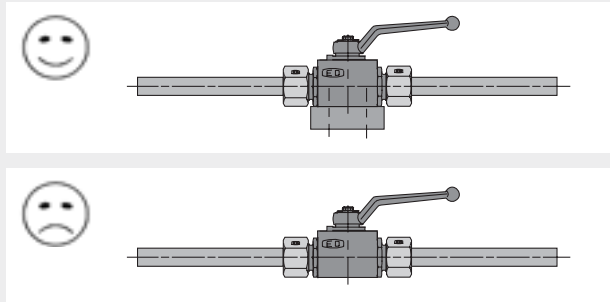
- Kurze Rohrlängen vermeiden
- ⚠ Kurze Rohrstücke erhöhen die Gefahr von Rohrbrüchen
- Verwenden Sie den Adapter GZR oder kombinierte Einschraubverschraubungen anstatt kurzer Rohrstücke



F

## Ratschläge für die Rohrverlegung leakagefreier Systeme

- Betätigungskräfte von Einbauteilen durch sichere Befestigung auffangen



### Empfohlenes Werkzeug für die Rohrsystem-Fertigung:

#### Schneiden:

EO Rohrsägevorrichtung AV

Rohr-Biege- und Absägevorrichtung BAV

Rohr-Sägevorrichtungen:

Stahl: Typ Klostut;

Edelstahl: Typ 635 B-EX,

Typ 218 B-SS Tru-Kut Sawing Vise

#### Entgraten:

Parker Entgrater-Werkzeug Nr. 226

#### Biegen:

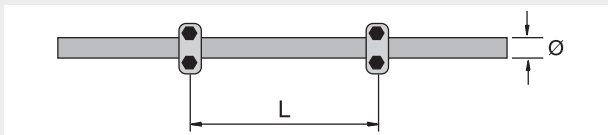
Rohr-Biege- und Absägevorrichtung BAV

Rohr-Biegewerkzeug BV 6/18, BV 20/25

Programmierbare Biegevorrichtung BVP

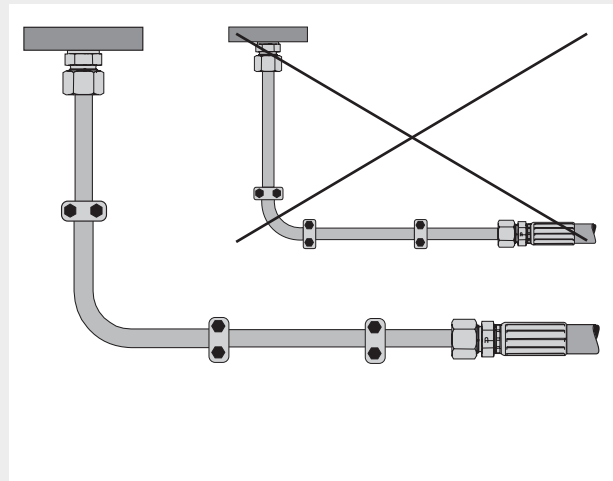
Rohrsysteme sollten in bestimmten Abständen fest fixiert sein.

Vibrationen werden durch Rohrschellen gemindert. Verwenden Sie geeignete Rohrschellen.



Rohraußendurchmesser (mm)	Schellenabstand A (m)
6,0 – 12,7	1,0
12,7 – 22,0	1,2
22,0 – 32,0	1,5
32,0 – 38,0	2,0
38,0 – 57,0	2,7
57,0 – 75,0	3,0
75,0 – 76,1	3,5
76,1 – 88,9	3,7
88,9 – 102,0	4,0
102,0 – 114,0	4,5
114,0 – 168,0	5,0
168,0 – 219,0	6,0

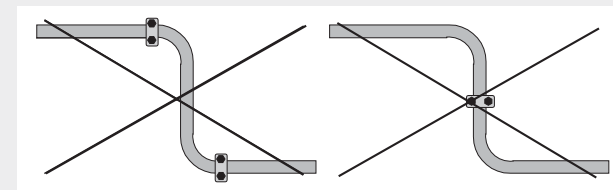
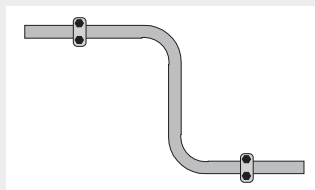
Vibrationen sollten durch in unmittelbarer Nähe zur Verbindung angebrachte Rohrschellen gemindert werden. Dehnung im Biegebereich von Rohren nicht behindern.



Ermöglichen Sie das Ausweiten und Zusammenziehen des Rohrsystems.

Deshalb:

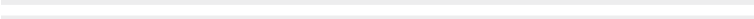
Rohrschellen nie zu nah an den Rohrbogen anbringen.







# ***Schnelle Hilfe***



## Schnelle Hilfe

DPR/PSR Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Leckage	Untermontage, geringer bzw. kein Bundaufwurf vor der Schneide	Einsatz von Montagemaschinen: EO Karrymat, EOMAT ECO, EOMAT UNI
		Anziehen der Mutter um 1 1/2 Umdrehungen nach handfest
		Geeignetes Schmiermittel, z. B. EO-NIROMONT verwenden
		Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
		Bundaufwurf des Schneidringes (Materialaufwurf vor der Schneide) kontrollieren
		Markierung von Mutter und Stützen um die Anzahl der Umdrehungen zu kontrollieren
		Vormontage im gehärteten Vormontagestutzen (VOMO ...), nicht im Verschraubungskonus
	Rohr lag bei der Montage nicht im Verschraubungskonus an	Einsatz von Montagemaschinen: EO Karrymat, EOMAT ECO, EOMAT UNI
		Rohr in der „richtigen Länge“ ablängen
		Einhalten der richtigen Längen bei Rohrbögen
		Rechtwinkeliges ablängen des Rohrendes ( $90^\circ \pm 1^\circ$ )
		Keine Rohrabschneider benutzen sondern eine Säge
		Innen und außen entgraten, Anspitzen des Rohres vermeiden
		Das Rohr bis zum Anschlag in den Verschraubungsstutzen schieben
Kontrolle des Bundaufwurfes vor der ersten Schneide (Montagekontrolle)		
Gebrauchte Komponenten	Rohranschluss und Verschraubungskörper, welche einmal montiert sind gehören zusammen, Verschraubungskörper nur zur einmaligen Vormontage benutzen	
Defekter Verschraubungskonus	Rohr lag bei der Montage nicht im Verschraubungskonus an	
Defekte Komponenten	Sachgerechte Handhabung/Transport	
Verunreinigung zwischen den Dichtflächen	Sauber arbeiten	
Haarriss	Analyse der Komponente, sofort austauschen	
Verschraubungsmix	Alle Komponenten von einem Hersteller Exklusiv Parker-Komponenten	
„Phantom-Leckage“	Sorgfältig lokalisieren, wo die Leckage auftritt Nicht zuviel Schmiermittel als Montagehilfe	
Verschraubungsstutzen wird als Vormontagewerkzeug benutzt	Vormontage nur in den dafür vorgesehenen Vormontagewerkzeugen	
Rohr bricht hinter der Überwurfmutter	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Entkoppeln des Schwingungserregers
		Schellen setzen
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung
		Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
		siehe Kapitel Rohr-Montage

DPR/PSR Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Rohrbruch	Untermontage, geringer bzw. kein Bundaufwurf vor der Schneide	Einsatz von Montagemaschinen: EO Karrymat, EOMAT ECO, EOMAT UNI
		Anziehen der Mutter um 1 1/2 Umdrehungen nach handfest
Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen		
Bundaufwurf des Schneidringes (Materialaufwurf vor der Schneide) kontrollieren		
Markierung von Mutter und Stutzen um die Anzahl der Umdrehungen zu kontrollieren		
Vormontage im gehärteten Vormontagestutzen (VOMO ...), nicht im Verschraubungskonus		
	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
Ausreißen der Rohrseite	Schaftseitig vormontierte Verschraubung unzureichend endmontiert	Einsetzen von werkseitig vormontierten Dichtkegelverschraubungen
	Kaltverschweißen bei Edelstahlverschraubungen	Einsatz von „EODUR“-Edelstahlverschraubungen von Parker mit versilberten Gewindegängen. Schmierung der Gewindegänge mit EO-Niromont (nicht mit Hydrauliköl)
	Verschlissene Vormontagewerkzeuge	Ersetzen der verschlissenen Vormontagewerkzeuge „Werkzeuge sauber halten, Vormontagekonus regelmäßig mit Konus-Prüfstück überprüfen (nach jeweils 50 Montagen), Sichtprüfung des Werkzeugs (Riefenbildung auf dem VOMO; Maßhaltigkeit des Vormontage Werkzeugs)
	Rohr lag bei der Montage nicht im Verschraubungskonus an	siehe Leckage
	Schneidring falsch herum eingebaut	Rohr ablängen, Einsatz einer Reparaturverschraubung, z. B. DA ..., sicherstellen, dass die Schneide in Richtung des Rohres zeigt, Montagekontrolle Einsatz von vorkonfektionierten Komponenten, z. B. FM ...
	Keine Vormontage bei Edelstahl-Komponenten	Edelstahl Komponenten müssen im gehärteten Vormontagekonus vormontiert werden
	Stahlschneidring in Kombination mit Edelstahlrohr	Edelstahlrohr nur in Verbindung mit Edelstahlchneidringen



EO-2 Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Leckage	Untermontage, kein Spaltschluss zwischen Dichtring und Haltering	Einsatz von Montagemaschinen: EO Karrymat, EOMAT ECO, EOMAT UNI
		Anziehen der Mutter bis zum spürbaren Kraftanstieg
		Benutzen Sie das empfohlene Schmiermittel (EO-Niromont)
		Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
		Montageergebnis kontrollieren (Spaltschluss zwischen Dichtring und Haltering)

## Schnelle Hilfe

EO-2 Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Leckage	Untermontage, kein Spaltschluss zwischen Dichtring und Haltering	Vormontage im gehärteten Vormontagestutzen (EO-2 MOK ...) bei größeren Abmessungen
	Rohr lag bei der Montage nicht im Verschraubungskonus an	Rohr in der „richtigen Länge“ ablängen
		Einhalten der richtigen Längen bei Rohrbögen
		Rechtwinkeliges ablängen des Rohrendes ( $90^\circ \pm 1^\circ$ )
		Keine Rohrabschneider benutzen sondern eine Säge
		Innen und außen entgraten, Anspitzen des Rohres vermeiden
	Das Rohr bis zum Anschlag in den Verschraubungsstutzen schieben	
	Gebrauchte Komponenten	Rohranschluss und Verschraubungskörper, welche einmal montiert sind, gehören zusammen, Verschraubungskörper nur zur einmaligen Vormontage benutzen
	Defekter Verschraubungskonus	Rohr lag bei der Montage nicht im Verschraubungskonus an
	Defekte Komponenten	Sachgerechte Handhabung / Transport
Verunreinigung zwischen den Dichtflächen	Sauber arbeiten	
Haarriss	Analyse der Komponente, sofort austauschen	
Verschraubungsmix	Alle Komponenten von einem Hersteller exklusiv Parker Komponenten	
„Phantom-Leckage“	Sorgfältig lokalisieren, wo die Leckage auftritt	
	Nicht zuviel Schmiermittel als Montagehilfe	
Rohr bricht hinter der Überwurfmutter	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	„Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
		Schellen setzen
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung
		siehe Kapitel Rohr-Montage
Rohrbruch	Untermontage, geringer bzw. kein Spaltschluss zwischen Dichtring und Haltering	Einsatz von Montagemaschinen: EO Karrymat, EOMAT ECO, EOMAT UNI
		Erneutes Anziehen der Mutter bis Spaltschluss vorhanden
		Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
		Spaltschluss zwischen Dichtring und Haltering kontrollieren
	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
Ausreißen der Rohrseite	Schaftseitig vormontierte Verschraubung unzureichend endmontiert	Einsetzen von werkseitig vormontierten Dichtkegelverschraubungen
	Kaltverschweißen bei Edelstahlverschraubungen	Einsatz von „EODUR“ Edelstahlverschraubungen von Parker mit versilberten Gewindegängen. Schmierung der Gewindegänge mit EO-Niromont (nicht mit Hydrauliköl)

<b>EO-2 Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Ausreissen der Rohrseite	Verschlossene Vormontagewerkzeuge	Ersetzen der verschlossenen Vormontagewerkzeuge
	FM ... in Stahl in Verbindung mit Edelstahlrohr	Exklusive FM ... in Edelstahl für Edelstahlrohre, für Materialkombinationen: Edelstahlrohr/Stahlmutter FM ... SSA
	Verschlossene Vormontagewerkzeuge	Werkzeuge sauber halten, Vormontagekonus regelmäßig mit Konus-Prüfstück überprüfen (alle 50 Montagen), Sichtprüfung des Werkzeugs (Riefenbildung auf dem VOMO; Maßhaltigkeit des Vormontage Werkzeugs)
	Rohr lag bei der Montage nicht im Verschraubungskonus an	siehe Leckage

<b>EO-2-FORM Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>	
Leckage	Untermontage	Anziehen der Mutter bis zum spürbaren Kraftanstieg, siehe Montageanleitung	
		Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen	
	Gebrauchte Komponenten	Rohranschluss und Verschraubungskörper, welche einmal montiert sind gehören zusammen, Verschraubungskörper nur zur einmaligen Vormontage benutzen	
	Defekte Komponenten	Sachgerechte Handhabung / Transport	
	Verunreinigung zwischen den Dichtflächen	Sauber arbeiten	
	Haarriss	Analyse der Komponente, sofort austauschen	
	Verschraubungsmix	alle Komponenten von einem Hersteller exklusiv Parker-Komponenten	
	Dichtring (DOZ ...) fehlt	Montagekontrolle vor Endmontage, Endkappen bei vormontierten Rohren benutzen	
	Verformung nicht korrekt		Regelmäßige Kontrolle der Werkzeuge: Formstempel, Backen
			Ersetzen von verschlissenen Werkzeugen
Schmierung beim Formprozess			
Richtige Auswahl der Werkzeuge: Rohraußendurchmesser, Wandstärke, Material			
Rohrbruch	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, daß die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten	
		Schellen setzen	
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung	
		siehe Kapitel Rohr-Montage	



## Schnelle Hilfe

O-Lok® Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Leckage	Defekte Trap-Seal	Beachten, daß sich das Rohr bei der Montage nicht mitdreht
	Fehlende Trap-Seal	Einsatz von Parker O-Lok® Verschraubungen mit unverlierbarer Trap-Seal (CORG)
	Extrudierte Trap-Seal	Fluchtungsfehler in der Rohrleitung beseitigen
		Empfohlene Drehmomente beachten
	Verlorene Trap-Seal beim Entlüften an der Verschraubung	Einsatz von Verschraubungskomponenten, die zum Entlüften vorgesehen sind (PNLOBA/FNLBA)
	„Phantom-Leckage“	Sorgfältig lokalisieren, wo die Leckage auftritt Nicht zuviel Schmiermittel als Montagehilfe
	Untermontage	Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
	Verschraubungsmix	Alle Komponenten von einem Hersteller exklusiv Parker Komponenten
	Defekter Verschraubungskörper	Sachgerechte Handhabung/Transport
	Schlecht gebördelte Dichtfläche	Rohrende sachgerecht entgraten
	Verunreinigungen zwischen den Dichtflächen	Werkzeuge sauber halten, Späne vom Bördeldorn entfernen, sauber arbeiten
Haarriss	Analyse der Komponente, sofort austauschen	
Rohrbruch	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
		Schellen setzen
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung
		siehe Kapitel Rohr-Montage

<b>Triple-Lok® Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Leckage	Defekte Dichtfläche der Komponente	Sachgerechte Handhabung/Transport
	Verunreinigungen zwischen den Dichtflächen	Werkzeuge sauber halten, Späne vom Bördeldorn entfernen, sauber arbeiten
	Haarriss	Analyse der Komponente, sofort austauschen
	Verschraubungsmix	Alle Komponenten von einem Hersteller exklusiv Parker Komponenten
	„Phantom Leckage“	Sorgfältig lokalisieren, wo die Leckage auftritt Nicht zuviel Schmiermittel als Montagehilfe
	Untermontage	Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
Leckage	Schlecht gebördelte Dichtfläche	Rohrende sachgerecht entgraten
	Verunreinigungen zwischen den Dichtflächen	Werkzeuge sauber halten, Späne vom Bördeldorn entfernen, sauber arbeiten
Rohrbruch	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, daß die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
		Schellen setzen
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung
		siehe Kapitel Rohr-Montage



<b>Schweißverbindung Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Leckage	Fluchtungsfehler	Spannungsfreier Einbau der Rohrleitung
	Defekter O-Ring	Kontrolle des O-Rings vor der Endinstallation, O-Ring leicht ölen
	Fehlender O-Ring	O Ring einsetzen
	Extrudierter O-Ring	Fluchtungsfehler in der Rohrleitung beseitigen Empfohlene Drehmomente beachten
	Verlorener O-Ring beim Entlüften an der Verschraubung	Einsatz von Verschraubungskomponenten, die zum Entlüften vorgesehen sind (EMA3)
	„Phantom Leckage“	Sorgfältig lokalisieren, wo die Leckage auftritt Nicht zuviel Schmiermittel als Montagehilfe
	Untermontage	Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
	Defekter Verschraubungskörper	Sachgerechte Handhabung/Transport
Rohrbruch	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, daß die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
		Schellen setzen
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung
		siehe Kapitel Rohr-Montage

## Schnelle Hilfe

<b>Flanschverbindung Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Leckage	Fluchtungsfehler	Spannungsfreier Einbau der Rohrleitung
	Defekter O-Ring	Kontrolle des O-Rings vor der Endinstallation, O-Ring leicht ölen
	Fehlender O-Ring	O-Ring einsetzen
	Extrudierter O-Ring	Fluchtungsfehler in der Rohrleitung beseitigen Empfohlene Drehmomente beachten
	Verlorener O-Ring beim Entlüften an der Flansch Verbindung	Einsatz von Verschraubungskomponenten, die zum Entlüften vorgesehen sind (EMA3)
	„Phantom-Leckage“	Sorgfältig lokalisieren, wo die Leckage auftritt Nicht zuviel Schmiermittel als Montagehilfe
	Untermontage	Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
	Verunreinigungen zwischen den Dichtflächen	Dichtflächen sauber halten, sauber arbeiten
	Ungleichmäßiges Anziehen der Befestigungsschrauben	Bei Flanschen mit mehr als 2 Befestigungsschrauben: siehe Montageanleitung von Flanschen (Vorgehensweise beim Fixieren der Befestigungsschrauben)
Rohrbruch	Ermüdungsbruch bei Schwingungen	Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten
		Schellen setzen
		Schottverschraubung in Verbindung mit Schläuchen zur Schwingungsentkopplung
		siehe Kapitel Rohr-Montage

<b>Leckage an der Einschraubseite Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Leckage	O-Ring, ED-Dichtung fehlt, defekt	O-Ring, ED-Dichtung einsetzen, ersetzen
	Untermontage	Drehmomentangabe Kapitel F beachten
		Gewindegänge des Einschraubzapfen leicht schmieren
		Hebelarmverlängerung besonders bei großen Abmessungen
	Einstellbare Verschraubungen	siehe Montageanleitung „Einstellbare Verschraubungen“
	Verschraubung löst sich im Betrieb auf der Einschraubseite	„Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten“
		Schellen setzen
siehe Kapitel Rohr-Montage		
Einschraubgewinde defekt	Komponente ersetzen	
Einsatz von (NPT, BSPT ...)	Ersetzen durch Verschraubungen mit O-Ring, ED-Dichtung	



<b>Leckage an der Einschraubseite Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Leckage	Einschraubzapfen <b>Form B</b>	Dichtkante an der Verschraubung beschädigt, ersetzen
	Dichtfläche im Einschraubloch ist defekt	Dichtfläche nacharbeiten
Gewindebruch	Ermüdungsbruch im Gewinde	„Sicherstellen, dass die Einsatzbedingungen (Temperatur; Druck; Druckstöße, Korrosion ...) nicht die der eingesetzten Komponente überschreiten“
		Entkoppeln des Schwingungserregers
	Schellen setzen	
	Übermontage des Einschraubzapfens	siehe Drehmomente Einschraubzapfen, Komponente ersetzen

<b>Triple-Lok® 1025/50 Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Rohr rutscht während des Flanschs oder Bördelns in die Spannbacken	Rohr zu klein	Korrekte Rohrtoleranzen verwenden
	Oberfläche der Spannbacken ist verschmutzt	Mit Lösungsmittel reinigen
	Oberfläche der Spannbacken ist abgenutzt	Spannbacken austauschen
Flansch-/Bördeldurchmesser zu klein	Rohr ist in die Spannbacken gerutscht	Spannbacken auswechseln, siehe Problem: „Rohr rutscht während ...“
	Falscher Bördeldorn und/oder Rohrwandstärke	Richtigen Bördeldorn für Rohrdurchmesser und Rohrwandstärke auswählen
	Rohr war nicht bis zum Rohranschlag geschoben	Rohr bis zum Rohranschlag einschieben
Flanschdurchmesser zu groß	Rohr mit Gewalt gegen Rohranschlag geschoben	Nicht gegen Rohranschlag drücken
	Spannbacken müssen justiert werden	Spannbacken justieren, siehe Maschinen Bedienungshandbuch
	Falsche Spannbacken	Korrekte Spannbacken entsprechend der Rohrabmessung auswählen
	Falscher Bördeldorn und/oder Rohrwandstärke	Richtigen Bördeldorn für Rohrdurchmesser und Rohrwandstärke auswählen
Flansch unrund	Rohr nicht rechtwinkelig abgesägt	Rohr rechtwinkelig absägen (Toleranz: $\pm 1^\circ$ )
	Rohr nicht gerade gehalten	Lange Rohr in einer Linie mit den Spannbacken halten
	Widerstände in den Spannbacken	Spannbacken reinigen und evtl. Schmutz entfernen
	Rohrwandstärke variiert	Qualitätsrohre verwenden
	Falscher Bördeldorn und/oder Rohrwandstärke	Richtigen Bördeldorn für Rohrgröße verwenden
Gebrochener Flansch	Schlechte Rohrqualität/zu hartes Rohr	Geforderte Rohrqualität
Kerbiger, unebener Flansch	Ungenügende/falsche Schmierung des Bördeldorns	Gefordertes Schmiermittel verwenden
		Funktion der automatischen Schmierung sicherstellen
	Rohr nicht sorgfältig entgratet	Entgraten und Späne entfernen
	Rohr nicht sorgfältig gereinigt	Reinigen und Entgratungsrückstände entfernen
	Dorn nicht gereinigt	Dorn reinigen und schmieren
Bördeldorn bricht beim Bördeln	Falscher Dorn und/oder Rohrwand	Richtigen Dorn für Rohrgröße verwenden

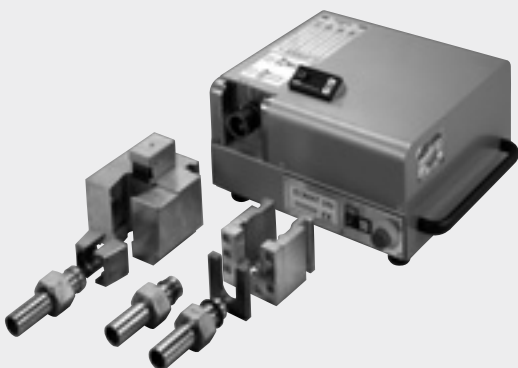


## Schnelle Hilfe

<b>O-Lok® 1025/50</b> <b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Flanschdurchmesser zu groß	Rohr mit Gewalt gegen Rohranschlag geschoben	Nicht gegen Rohranschlag drücken
	Spannbacken müssen justiert werden	Spannbacken justieren, siehe Maschinen Bedienungshandbuch
	Falsche Spannbacken	Korrekte Spannbacken entsprechend der Rohrabmessung auswählen
	Falscher Bördeldorn und/oder Rohrwandstärke	Richtigen Bördeldorn für Rohrdurchmesser und Rohrwandstärke auswählen
	Stützhülse nicht richtig in die Spannbacken eingelegt	Stützhülse in Aussparung der Spannbacken einlegen
Flansch unrund	Rohr nicht rechtwinkelig abgesägt	Rohr rechtwinkelig absägen (Toleranz: $\pm 1^\circ$ .)
	Rohr nicht gerade gehalten	Langes Rohr in einer Linie mit den Spannbacken halten
	Widerstände in den Spannbacken	Spannbacken reinigen und evtl. Schmutz entfernen
	Rohrwandstärke variiert	Qualitätsrohre verwenden
	Falscher Bördeldorn und/oder Rohrwandstärke	Richtigen Bördeldorn für Rohrgröße verwenden
Gebrochener Flansch	Schlechte Rohrqualität/zu hartes Rohr	Geforderte Rohrqualität
Kerbiger, unebener Flansch	Ungenügende/falsche Schmierung des Bördeldorns	Gefordertes Schmiermittel verwenden
		Funktion der automatischen Schmierung sicherstellen
	Rohr nicht sorgfältig entgratet	Entgraten und Späne entfernen
	Rohr nicht sorgfältig gereinigt	Reinigen und Entgratungsrückstände entfernen
	Dorn nicht gereinigt	Dorn reinigen und schmieren
Bördeldorn bricht beim Bördeln	Falscher Dorn und/oder Rohrwand	Richtigen Dorn für Rohrgröße verwenden



# Montagewerkzeuge



# Montagewerkzeuge

## Inhaltsübersicht

Vormontagewerkzeuge  
für EO/EO-2



**VOMO**  
S. H5



**KONU**  
S. H6



**AKL**  
S. H7

Montagegeräte  
für EO/EO-2



**HVM-B**  
S. H9

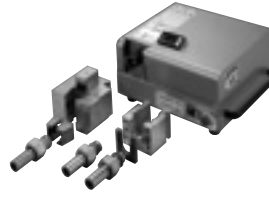


**EO-KARRYMAT**  
S. H11

Montagemaschinen  
für EO/EO-2, Triple-Lok®



**EOMAT ECO**  
S. H13



**EOMAT UNI**  
S. H15



**EOMAT PRO**  
S. H21

Umform-Maschine



**EO2-FORM F3**  
S. H25



**EO2-FORM PRO22**  
S. H25

Bördelwerkzeuge  
für Triple-Lok®



**1004/210A**  
S. H30



**Manuelles Bördelwerkzeug**  
S. H30



**KARRYFLARE**  
S. H30

Parflange® Maschinen  
für O-Lok®/Triple-Lok®



**Parflare ECO**  
S. H30



**Parflange® 1025**  
S. H37


















**Parflange® 50**  
S. H40



**Parflange® 50 PRO**  
S. H42

Inhaltsübersicht

<p>Schmierstoffe</p>	 <p><b>EO-NIROMONT</b> S. H49</p>	 <p><b>LUBSS</b> S. H49</p>	
<p>Säge-, Biege- und Entgratwerkzeuge</p>	 <p><b>AV 6/42</b> S. H50</p>	 <p><b>BAV 6/12</b> S. H51</p>	 <p><b>IN-EX 226</b> S. H51</p>
<p>Biegevorrichtungen</p>	 <p><b>BV 6/18</b> S. H52</p>	 <p><b>BV 20/25</b> S. H53</p>	
<p>Hand-Werkzeuge</p>	 <p><b>Par-Lok-Schlüssel</b> S. H54</p>	 <p><b>WZK – Werkzeugkästen</b> S. H55</p>	
<p>O-Ring-Montagewerkzeuge für O-Lok®</p>	 <p><b>O-Lok® CORG</b> S. H56</p>	 <p><b>O-Ring Pick</b> S. H56</p>	
<p>Werkzeuge zur Herstellung von Einschraubblöchern</p>	 <p><b>Formsenker</b> S. H57</p>	 <p><b>Gewindebohrer</b> S. H57</p>	
<p>Gewindebestimmung</p>	 <p><b>Handbuch</b> S. H59</p>	 <p><b>Gewindetafel</b> S. H59</p>	



### Montagewerkzeuge

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Maschinen und Handwerkzeuge dienen dazu, die Verbindungen robuster und exakt ausgelegter Rohrsysteme zu vereinfachen und zuverlässiger zu machen.

Mit der Planung eines Rohrleitungssystems wollen Sie erreichen, dass Sie widerstandsfähige und zuverlässige Verbindungen mit exakten, knickfreien Rohrbögen erhalten, also ein System, das auf Jahre hinaus den Dauerbelastungen Stand hält. Dieses System soll mit minimalem Aufwand gefertigt und die Fehlergefahr maximal reduziert werden.

Um diesen Effekt zu erreichen, hilft Ihnen das Parker-Equipment zur Rohrbearbeitung. Seit mehr als 60 Jahren ist Parker führend bei der Verwendung von Rohren und bei der Konstruktion von Verschraubungssystemen. Mit dieser Erfahrung konnten die Parker-Ingenieure die Montagewerkzeuge immer leistungsfähiger und störungsfreier konstruieren. Parker-Maschinen und -Handwerkzeuge gewährleisten exakte, konzentrische Bördelungen, einwandfreie Montagen und knickfreie Rohrbögen. All dies wird Ihnen dabei helfen, optimale Rohrsysteme mit weniger Aufwand und geringerem Fehlerrisiko bei der Bearbeitung zu fertigen.

### Auswahl der Maschine

Parker bietet eine vielfältige Palette von Montagegeräten und Maschinen für unterschiedliche Produkte und Anwendungen. Detaillierte Informationen zur Auswahl von Maschinen stehen im Kapitel E.

### Service

Montagemaschinen und Standard-Werkzeuge für Parker Rohrverschraubungen sind für den sofortigen Einsatz ab Lager verfügbar.

Je nach Maschinentyp und Geschäftsvolumen ist der Erwerb über Kauf oder Leasing möglich. Montageequipment kann für begrenzte Projekte auch auf Leihbasis über unsere zertifizierten Handelspartner zur Verfügung gestellt werden.

Ein spezielles Equipment ist für Demonstrationszwecke und Messen verfügbar.

### Entsorgung von Altgeräten

Die elektrisch betriebenen Montagemaschinen der TFDE sind ortsfeste industrielle Großwerkzeuge im Sinne des Elektro- und Elektrogerätegesetzes (EG Richtlinie 2002/96/EG, „WEEE-Richtlinie“). Diese Geräte werden gewöhnlich nicht in privaten Haushalten, sondern gewerblich genutzt. Im Rahmen des ElektroG sind die gewerblichen Nutzer für die fachgerechte Entsorgung von Altgeräten verantwortlich.

### Technische Unterstützung

Modernste Verfahren bei der TFDE-Maschineninstandhaltung und die Verwendung von Original Parker-Montageequipment sorgen für ein zuverlässiges Funktionieren der Maschinen und höchste Qualität der Rohrverbindungen.

Alle Maschinen werden mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung ausgeliefert. Die Parker-Vertragshändler und Vertriebsrepräsentanten erhalten ein spezielles Training, um kompetent über den Betrieb und die Anwendung der Produkte zu informieren. Erfahrene TFDE-Anwendungsingenieure stehen beratend zur Verfügung, wenn es um Spezialanwendungen von TFDE-Montageequipment geht.

Bei Fehlfunktionen können Ersatzmaschinen kurzfristig zur Verfügung gestellt werden, damit die Produktion kontinuierlich fortgesetzt werden kann. In der Zwischenzeit werden die defekten

Maschinen überprüft und beim TFDE-Instandsetzungsbetrieb repariert. Gut ausgebildete und erfahrene Techniker sorgen dafür, dass die Maschinen sachgerecht repariert und getestet werden und schnellstmöglich an ihren Einsatzort zurück gelangen. TFDE bietet ebenfalls einen Maschineninstandhaltungs- und Kalibrierungsservice an. Standard-Ersatzteile, z. B. Ölfilter, können auf Basis Katalog/Preisliste bestellt werden.

### Abwicklung Reparaturen

Bei Problemen/Reparaturen wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Ansprechpartner im Parker Service Center. Er organisiert die Reparatur und die Bereitstellung eines Ersatzgeräts – falls erforderlich. Bitte keine Maschinen ohne vorherige Ankündigung einsenden. Um eine schnelle Abwicklung zu gewährleisten, ist es erforderlich, bei allen Maschinensendungen eine Dokumentation mit folgenden Informationen beizufügen: Maschinentyp, Seriennummer, Kaufdatum, Problembeschreibung, Ansprechpartner, Telefonnummer, vollständige Anschrift für Rücksendung.



Erfahrene Techniker sorgen für korrekten Betrieb der TFDE-Montagemaschinen

### Lebensdauer Montagewerkzeuge

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlissene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

# Manuelle Montagewerkzeuge

## VOMO – Vormontagestutzen für EO/EO-2 Rohrverbindungen

Einfaches und unentbehrliches Werkzeug für die manuelle Vormontage von EO-Verschraubungen.

Der Einsatz eines VOMO gewährleistet, dass der Schneidring sicher in das Rohr einschneidet, ohne den Konus der Verschraubung zu beschädigen.

Eine Vormontage mit VOMO oder EOMAT muss bei folgenden Verbindungen gemacht werden:

- EO-2 mit großen Abmessungen (Rohr-A.D. 30 und größer)
- EO-Progressiv Stop Ring/Progressivring mit Edelstahlrohr oder Schaftverschraubungen (z. B. „BE“-Type Schlauchanschlüsse)

Bitte entnehmen Sie den sachgerechten Einsatz den EO-Montageanleitungen. VOMO-Werkzeuge verschleifen. Dadurch können Montagefehler entstehen. VOMO müssen mit Konus-Prüfstücken überprüft (max. nach 50 Montagen) und ersetzt werden, wenn sie beschädigt oder verschlissen sind.

### Spezifikationen:

Material: gehärteter Werkzeugstahl

Abmessungen: 4 LL – 12 LL,  
6 L – 42 L,  
6 S – 38 S

Vormontage von: EO-2  
PSR/DPR/D

Wirtschaftliche Produktionsmenge:  
max. 10 Montagen pro Tag

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des Vormontagewerkzeugs VOMO:

1. **Markierungsritze** – Das Vormontagewerkzeug formt auf der Stirnseite des Rohres eine Ritze ein. Der Fehler „Rohr hat nicht am Rohranschlag angelegen“ kann damit schneller erkannt und korrigiert werden.
2. **Flexibel** – Ein VOMO kann überall eingesetzt werden, um eine sichere Verschraubungsmontage zu gewährleisten – auch dort, wo EOMAT-Maschinen nicht zur Verfügung stehen.
3. **Sicher** – Ein gefährliches Ausreißen von nicht korrekt montierten Schaftverschraubungen und Edelstahlrohren kann durch die Montage mit VOMO vermieden werden.
4. **Effizient** – Es gibt keinen Zweifel, dass eine VOMO-Vormontage Zeit und Mühe



in der Schneidringverschraubungsmontage erspart. Die kleine Investition rentiert sich sofort.

5. **Präzision** – Vormontagewerkzeuge VOMO sind speziell für die sachgerechte Montage von EO-Rohrverschraubungen entwickelt und gefertigt.
6. **Lebensdauer Montagewerkzeuge** – Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlissene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden.

Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

Reihe	Rohr-A.D. mm	Vormontage Werkzeuge Bestellzeichen	Konus-Prüfstücke Bestellzeichen
LL	04	VOMO04LLX	KONU04LL
	06	VOMO06LLX	KONU06LL
	08	VOMO08LLX	KONU08LL
	10	VOMO10LLX	KONU10LL
	12	VOMO12LLX	KONU12LL
L	06	VOMO06LX	KONU06L <sup>1)</sup>
	08	VOMO08LX	KONU08L <sup>1)</sup>
	10	VOMO10LX	KONU10L <sup>1)</sup>
	12	VOMO12LX	KONU12L <sup>1)</sup>
	15	VOMO15LX	KONU15L
	18	VOMO18LX	KONU18L
	22	VOMO22LX	KONU22L
	28	VOMO28LX	KONU28L
	35	VOMO35LX	KONU35L
	42	VOMO42LX	KONU42L
S	06	VOMO06SX	KONU06L <sup>1)</sup>
	08	VOMO08SX	KONU08L <sup>1)</sup>
	10	VOMO10SX	KONU10L <sup>1)</sup>
	12	VOMO12SX	KONU12L <sup>1)</sup>
	14	VOMO14SX	KONU14S
	16	VOMO16SX	KONU16S
	20	VOMO20SX	KONU20S
	25	VOMO25SX	KONU25S
	30	VOMO30SX	KONU30S
	38	VOMO38SX	KONU38S

1) Konus-Prüfstücke für Rohr-A.D. 6 bis 12 mm sind identisch in den Baureihen L und S.



## KONU – Konus-Prüfstücke für Werkzeuge VOMO/MOK/MOSI

Konus-Prüfstücke dienen zur Prüfung von Verschleiß an den Konen der Vormontagewerkzeuge VOMO, MOS und MOK.

Konus-Prüfstücke müssen regelmäßig eingesetzt werden, um Montagefehler, die auf Verschleiß oder Beschädigung beruhen, zu vermeiden (DIN 3859-2: max. jede 50. Montage).

Den sachgerechten Einsatz entnehmen Sie bitte den EO-Montageanleitungen, Kapitel E.

Material: gehärteter Werkzeugstahl  
 Abmessungen: 4 LL–12 LL,  
 6 L–42 L,  
 6 S–38 S  
 (Abmessungen  
 6 L–12 L sind  
 identisch mit  
 6 S–12 S)



### Merkmale, Vorteile und Nutzen von Konus-Prüfstücken KONU:

- 1. Präzision** – Konus-Prüfstücke KONU sind präzise Messwerkzeuge speziell für die Kontrolle von EO-Montagewerkzeugen.
- 2. Instandhaltungs-Werkzeug** – Eine leckende Verschraubung kann einfach überprüft und ersetzt werden, wenn sie verschlissen ist.

Rohr-A.D. mm	Konus-Prüfstücke Bestellzeichen
04-LL	KONU04LL
06-LL	KONU06LL
08-LL	KONU08LL
10-LL	KONU10LL
12-LL	KONU12LL
06-L	KONU06L <sup>1)</sup>
08-L	KONU08L <sup>1)</sup>
10-L	KONU10L <sup>1)</sup>
12-L	KONU12L <sup>1)</sup>
15-L	KONU15L
18-L	KONU18L
22-L	KONU22L
28-L	KONU28L
35-L	KONU35L
42-L	KONU42L
06-S	KONU06L <sup>1)</sup>
08-S	KONU08L <sup>1)</sup>
10-S	KONU10L <sup>1)</sup>
12-S	KONU12L <sup>1)</sup>
14-S	KONU14S
16-S	KONU16S
20-S	KONU20S
25-S	KONU25S
30-S	KONU30S
38-S	KONU38S

<sup>1)</sup> Konus-Prüfstücke für Rohr-A.D. 6 bis 12 mm ist identisch in den Baureihen L und S.

## Auswahlführer: Prüfwerkzeuge für EO-Montagen

Die Leistungsfähigkeit von EO Rohrverbindungen ist abhängig vom perfekten Zustand der Vormontagewerkzeuge und des Montageprozesses. Konus-Prüfstücke KONU zur Überwachung von MOK/VOMO Werkzeugen und AKL Lehren zur Prüfung der Ergebnisse bei der PSR Vormontage sind erhältlich.

### Konus Prüfstück für EO/EO-2 Vormontagewerkzeuge

#### Einschränkungen

Konus Prüfstücke KONU erkennt Abnutzungen und Deformationen an Vormontagewerkzeugen, wie VOMO, MOK oder MOS. Aber es erkennt keine Fehler an fertigen Montagen.

Das Konus Prüfstück KONU wird nicht alle möglichen Fehler an Vormontagewerkzeugen erkennen. Vormontagewerkzeuge müssen entsorgt werden, wenn sie sichtbare Abnutzungen oder Risse aufweisen, auch wenn der KONU-Check O.K. ist.

	KONU	AKL
Funktion	Kontrolle der Vormontagewerkzeuge	Kontrolle von PSR-Montagen
Erkennt: verformten MOK/VOMO	Ja, im Vergleich zur Vorlage	Ja, wenn für die PSR-Anwendung relevant
Erkennt: sichtbare Beschädigungen und Risse an MOK/VOMO	Nein	Ja, wenn für die PSR-Anwendung relevant
Erkennt: Montagefehler wie: Rohrende liegt nicht an, Untermontage des PSR	Nein	Ja, wenn für die PSR-Anwendung relevant
Erkennt: Nicht ausreichendes Einschneiden des PSR	Nein Sichtprüfung notwendig	Nein Sichtprüfung notwendig
Anwendung	Vorlage für trainierte und erfahrene Werkstattmonteure	Lehre zur Produktion von PSR-Montagen

#### Anwendung

Der KONU ist ein Expertenwerkzeug für geschulte und erfahrene Monteure. Zur praktischen Überwachung von Monta-

geergebnissen in der Produktion, wird die Abstands-Kontroll-Lehre AKL empfohlen.



## Abstands-Kontroll-Lehren AKL



### Abstands-Kontroll-Lehren AKL

Abstands-Kontroll-Lehren AKL werden zur Kontrolle von maschinellen Montagen von Progressivringen PSR verwendet. Sie werden vor der Endmontage am vormontierten Rohr eingesetzt. Eine grüne Leuchtdiode leuchtet auf, wenn keiner der folgenden Montagefehler festgestellt wird:

- Unzulässiger Verschleiß Vormontagewerkzeug MOK
- Übermäßig hohe Montagekraft / Einstell-  
druck
- Rohrende war bei der Montage wesentlich zu weit vom Anschlag im Montagewerkzeug entfernt.

Dadurch kann die Kontrolle der benutzten Montagekonen mit Konus-Prüfstücken entfallen. Die Prüfung mit der Abstands-Kontroll-Lehre AKL ersetzt jedoch nicht die Prüfung des Rohreinschnittes (Sichtkontrolle Bundaufwurf vor der ersten Schneide).

### Technische Daten

Funktion: Abstands-Kontroll-Lehre mit LED-Anzeige  
 Für Kontrolle von: Maschinelle Vormontage von Parker EO-PSR Progressivring-Verbindungen LL/L/S  
 Für Baureihen: LL/L/S  
 Für Rohr-AD: 4–38/42mm  
 Abmessung: Länge: ca. 130–160 mm  
 Außendurchmesser Messkopf: ca. 30–52mm  
 Stromversorgung: 2 x Batterie AA – Mignon – LR6 (im Lieferumfang)  
 Lieferumfang: Abstandskontrolllehre mit LED-Anzeige, Batterien, Prüfstück und Anleitung im Kunststoffkoffer

### Bestellung

Abmessung	Bestellzeichen	Abmessung	Bestellzeichen	Abmessung	Bestellzeichen
04-LL	AKL04LL	10-L	AKL10L	10-S	AKL10S
06-LL	AKL06LL	12-L	AKL12L	12-S	AKL12S
08-LL	AKL08LL	15-L	AKL15L	14-S	AKL14S
10-LL	AKL10LL	18-L	AKL18L	16-S	AKL16S
12-LL	AKL12LL	22-L	AKL22L	20-S	AKL20S
06-L/S	AKL06LS	28-L	AKL28L	25-S	AKL25S
08-L/S	AKL08LS	35-L	AKL35L	30-S	AKL30S
		42-L	AKL42L	38-S	AKL38S

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der Abstands-Kontroll-Lehren AKL

1. Eindeutig – Im Gegensatz zur visuellen Beurteilung ist die Gut / Ausschuss-Entscheidung auch für weniger erfahrene Mitarbeiter einfach.
2. Kostengünstig – Die Lehre ist schnell in der Anwendung. Der Produktionsprozess wird im Vergleich zu anderen Prüfmethoden nicht spürbar verlangsamt.
3. Ergebnisorientiert – Im Vergleich zum Prüfen der Werkzeuge wird mit den AKL-Lehren das Montageergebnis geprüft. So wird auch die Fehlermöglichkeit „Rohr nicht am Anschlag“ erkannt.
4. Praktisch – Die Lehre ist handlich, leicht, nicht rostend und kann mit einer Öse befestigt werden. Es werden Standard-Batterien verwendet, so dass eine lange Lebensdauer erreicht wird.
5. Sicher – Der Messkopf besteht aus Edelstahl und ist nicht verstellbar oder zerlegbar. Ein Prüfstück zur regelmäßigen Funktionsprüfung liegt bei.
6. Innovativ – Bisher war es für die Abnehmer von vorkonfektionierten Rohrleitungen nur schwer möglich, eine eindeutige Wareneingangskontrolle durchzuführen. So blieben fehlerhafte Montagen, die durch Verwendung verschlissener Vormontagewerkzeuge oder fehlenden Rohranschlag verursacht sind, oft unentdeckt. Mit den Abstands-Kontroll-Lehren AKL kann eine effiziente und effektive Wareneingangskontrolle durchgeführt werden, die die konstruktive Problemlösung mit dem Rohrleitungslieferanten ermöglicht.

### Einschränkungen

- Abstands-Kontroll-Lehren AKL sind nur zur Überprüfung von maschinellen Montagen geeignet – bei endmontierten Anschlüssen kann trotz Fehlermeldung ordnungsgemäße Funktion vorliegen.
- Abstands-Kontroll-Lehren AKL sind für die Verwendung mit Progressivringen PSR konstruiert. Parker übernimmt keine Verantwortung für die Funktion mit anderen Schneidringen. Abstands-Kontroll-Lehren AKL sind nicht zur Kontrolle von EO-2 und EO2-FORM Verbindungen geeignet.
- Abstands-Kontroll-Lehren AKL ersetzen nicht die Prüfung des Rohreinschnittes

(Sichtkontrolle Bundaufwurf vor der ersten Schneide).

### Funktion

Mit den Abstands-Kontroll-Lehren AKL werden die bei der maschinellen Montage benutzten Konen auf Verschleiß überprüft. Die Überprüfung erfolgt am montierten Rohrende, indem die Position des Schneidringes auf dem Rohr, bezogen auf den Montagekonus, überprüft wird. Dazu das montierte Rohrende in die AKL stecken. Ein Leuchten der grünen LED zeigt an, dass der Montagekonus weiter verwendet werden kann. Flackern der grünen LED ist durchaus möglich, da das montierte Rohr in der Lehre etwas wackeln kann. Wenn der Verschleiß des Montagewerkzeuges 0,1 mm erreicht, leuchtet die LED nicht mehr und zeigt damit Ausschuss an. Die Rohre dürfen dann nicht eingebaut und die Montagekonen müssen ausgetauscht werden. Die Überprüfung soll regelmäßig, spätestens nach 50 Montagen erfolgen. Die Kontrolle der benutzten Montagekonen mit Konus-Prüfstücken kann dann entfallen.

### Bedienung

- Leuchten der grünen LED zeigt an, dass der Montagekonus MOK weiter verwendet werden kann
- Wenn die LED nicht leuchtet, darf die Rohrleitung nicht verwendet werden.



### Anwendungen

- Massenproduktion von Rohrleitungen in der Mobilhydraulik, im Fahrzeugbau und Landmaschinenbau
- Produktionsbetriebe für fertig konfektionierte Hydraulik-Rohrleitungen
- Wareneingangskontrolle für vormontierte Rohrleitungen in der Mobilhydraulik, im Fahrzeugbau und Landmaschinenbau

# Manuelle Vormontagegeräte

## Maschinen-Auswahlhilfe

Manuelle Vormontagegeräte erlauben es, bei der Verschraubungsmontage Zeit und Kraft einzusparen. Durch konstante und vollständige Vormontagen werden zuverlässige Rohrverbindungen gewährleistet. Die handbetriebenen EO-Vormontagegeräte benötigen keine zusätzliche Energieversorgung.

Das geringe Gewicht, der einfache Aufbau und die leichte Bedienung sind ideal für die Montage niedriger Stückzahlen.



Für die wirtschaftliche Serienfertigung von Rohrleitungen sind die leistungsfähigen EOMAT-Montagemaschinen besser geeignet als manuelle Geräte.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der handbetriebenen EO-Vormontagegeräte

- 1. Flexibel** – Die Geräte sind tragbar und benötigen keine zusätzliche Energieversorgung. Sie sind daher ideale Werkzeuge für die Rohrverlegung vor Ort, für Reparaturen und Maschinenüberholungen.
- 2. Kostengünstig** – Die Geräte schließen die Lücke zwischen der manuellen Verschraubungsmontage und den leistungsfähigen EOMAT-Montagegeräten: Die Vormontage mit den handbetriebenen EO-Vormontagegeräten erfordert weit weniger Kraftaufwand als die Verschraubungsmontage von Hand. Das Ergebnis der Montage ist vergleichbar mit der Zuverlässigkeit des EOMAT UNI.

- 3. Kontrollierbare Sicherheit** – Nach der Vormontage kann das Montageergebnis bequem kontrolliert werden, bevor die Rohrleitung montiert wird. So wird die zwingend erforderliche Montagekontrolle weniger leicht vergessen.
- 4. Spezial** – Jedes der Geräte ist ideal für einen speziellen Anwendungsbereich geeignet. Das HVM-B-Gerät ist ein handliches Werkzeug für die schnelle Vormontage von EO-Progressivringen auf weiches Stahlrohr. Der EO-KARRYMAT ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für die Montage vor Ort: EO-Progressivring- und EO-2 Verschraubungen mittlerer bis großer Abmessungen können auf Stahl- und Edelstahlrohr vormontiert werden.

### Auswahltabelle Manuelle Montagegeräte:

	HVM-B 	EO-KARRYMAT 
<b>Montagemethode</b> EO-2: PSR/DPR/D: Triple-Lok®:	nicht möglich Weggesteuert nicht möglich	Druckgesteuert Druckgesteuert nicht möglich
<b>Rohrspezifikation</b> Material: Rohr-A.D.: Kleinsten 180°-Rohrbogen Wandstärke:	Stahl 4–15 mm 25 mm Keine Einschränkung	Stahl, Edelstahl 6–42 mm 66 mm Keine Einschränkung
<b>Werkzeuge</b> Montagekonen: Gegenhalteplatten:	Speziell für HVM-B MOSI HL	Wie EOMAT MOK GHP
<b>Bedienung</b>	Exzenterhebel	Zweistufige Handpumpe
<b>Prozess-Steuerung</b>	Geometrie gibt Montageweg vor	Manuelle Druckeinstellung nach Tabelle
<b>Vormontage entspricht</b> EO-2: PSR: D/DPR:	– 1 Umdrehung 1 Umdrehung	Spalt geschlossen 1½ Umdrehungen 1¼ Umdrehungen
<b>Montagezeit</b> Taktzeit: Wirtschaftliche Produktionsmenge:	ca. 10 sek. Max. 50 Montagen pro Tag	ca. 30–60 sek. Max. 20 Montagen pro Tag
<b>Anwendung</b>	Schnelle Vor-Montage von EO-Progressivringen auf Stahlrohre von kleinem Durchmesser	Leichte Vor-Ort-Montage von mittleren bis großen DPR- und EO-2-Verbindungen auf alle geeigneten Rohrwerkstoffe

## HVM-B – Hand-Vormontagegerät

Dieses Vormontagegerät ist eine einfache Vorrichtung, die dazu dient, EO-Progressiv Stop Ringe/Progressivringe schnell und sicher vorzumontieren. Das Gerät ist sehr handlich und kann zu jedem Montageplatz mitgenommen werden. Es können Rohre von 4–15 mm Außendurchmesser sowohl in den Anschlüssen der Reihen LL und L als auch der Reihe S vormontiert werden.

### Achtung:

- ⚠ **Nicht einsetzbar für EO-2-Montage.**
- ⚠ **Nicht einsetzbar für Edelstahl-Progressivring-Montage!**
- ⚠ **Die Endmontage benötigt ½ Umdrehung im Verschraubungskörper.**
- ⚠ **Nicht einsetzbar für Rohr-A.D. größer 15 mm!**

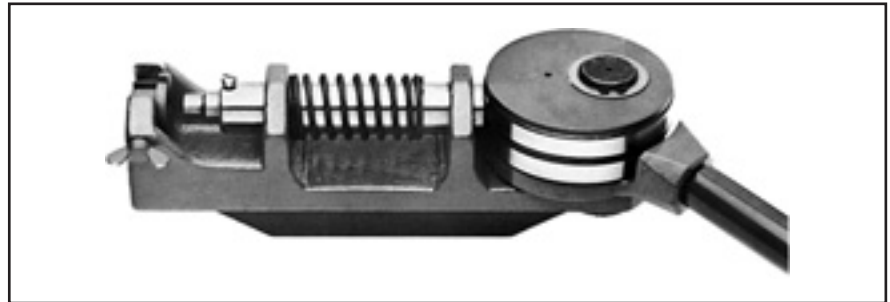
### Spezifikationen:

Für Vormontage von: EO-Progressiv Stop Ring (PSR)/Progressivring (DPR)

Vormontage entspricht: 1 Umdrehung der Überwurfmutter

### Anweisungen zur Montage und Montagekontrolle siehe Montageanleitung Kapitel E.

Rohr-A.D.: 4–15 mm  
 Kleinster 180°-Rohrbogen: 25 mm  
 Baureihen: LL, L und S  
 Rohr- und Verschraubungsmaterial: Stahl  
 Gewicht: ca. 7,0 kg (ohne Werkzeuge)



Type	Bestellzeichen
HVM-B Hand-Vormontagegerät komplett, zum Einspannen im Schraubstock, ohne Werkzeuge	HVMBKPLX

Reihe	Rohr-A.D. mm	Muttern-hinterlage Bestellzeichen	Montage-konus Bestellzeichen	Konus-Prüfstücke Bestellzeichen
LL	4	HL04X	MOSI04LLX	KONU04LL
	6	HL06X	MOSI06LLX	KONU06LL
	8	HL08X	MOSI08LLX	KONU08LL
	10	HL10X	MOSI10LLX	KONU10LL
	12	HL12X	MOSI12LLX	KONU12LL
L	6	HL06X	MOSI06LX	KONU06L <sup>1)</sup>
	8	HL08X	MOSI08LX	KONU08L <sup>1)</sup>
	10	HL10X	MOSI10LX	KONU10L <sup>1)</sup>
	12	HL12X	MOSI12LX	KONU12L <sup>1)</sup>
	15	HL15X	MOSI15LX	KONU15L
S	6	HL06X	MOSI06SX	KONU06L <sup>1)</sup>
	8	HL08X	MOSI08SX	KONU08L <sup>1)</sup>
	10	HL10X	MOSI10SX	KONU10L <sup>1)</sup>
	12	HL12X	MOSI12SX	KONU12L <sup>1)</sup>
	14	HL14X	MOSI14SX	KONU14S

<sup>1)</sup> Konus-Prüfstücke für Rohr-A.D. 6 bis 12 mm sind in den Baureihen L und S identisch.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des Hand-Vormontagegerätes HVM-B:

1. **Spezial** – HVM-B ist ein Werkzeug, das speziell entwickelt und gefertigt wurde, um den EO-Progressivring-Standards zu entsprechen.
2. **Schraubstockmontage** – Für den einfachen Werkstattgebrauch kann das Hand-Vormontagegerät HVM-B in einen Schraubstock eingespannt werden.
3. **Flexibel** – Ein Hand-Vormontagegerät HVM-B kann überall eingesetzt werden, um eine sachgerechte Montage der Verschraubung sicherzustellen, auch an Orten, wo keine EOMAT-Technologie verfügbar ist.
4. **Effizient** – Es gibt keinen Zweifel, dass eine HVM-B-Vormontagezeit und Mühe in der Schneidringverschraubungsmontage erspart. Die Investition rentiert sich schnell.

### HVM-B – Hand-Vormontagegerät

1



2



3



4



5



#### Bedienung

- HVM-B in den Schraubstock spannen.
  - Richtigen Montagekeonus (MOS-I) auswählen und einsetzen.
  - Die Montagekeonus sind nach Größe und Baureihe beschriftet; z. B. 10-L.
- 
- Mutternhinterlage – HL entsprechender Größe einsetzen und festspannen.
  - Die Mutternhinterlagen sind mit dem Rohr-A.D. gekennzeichnet (z. B. „10“).
- 
- Überwurfmutter „M“ und Progressiven Stop-Ring/PSR/Progressivring „DPR“ bzw. Schneidring „D“ auf das Rohr schieben und in die Vorrichtung einlegen.
  - Dabei ist zu beachten, dass die Überwurfmutter vor der Mutternhinterlage – HL – liegen muss.
- 
- Rohr gegen den Anschlag im Montagekeonus drücken.
- 
- Hebel mit Exzenter Scheibe durchziehen (Vormontage).
- Achtung:**
- ⚠ Für die Montagekontrolle und die Endmontage siehe PSR/DPR-Montage-Anleitung.
- Achtung:**
- ⚠ Zur Fertigmontage muss die Überwurfmutter ca. ½ Umdrehung über den Punkt des fühlbaren Kraftanstiegs angezogen werden.

## EO-KARRYMAT Tragbares Vormontagegerät für EO-Rohrverschraubungen



Type	Bestellzeichen
EO-KARRYMAT, komplettes Vormontagegerät, inklusive Handpumpe, Tragekoffer und Bedienungsanleitung. Werkzeuge (Montagekonus MOK und Gegenhalteplatte GHP) müssen separat bestellt werden.	EOKARRYMAT
Broschüre UK/DE	4044-DE/UK
Separate Bedienungsanleitung UK/DE/FR/IT	4044-T
<b>Ersatzteile</b>	
Handpumpe	82C-2HP
Manometer mit Sonderzifferblatt	EOKARRYMAT/MANO
Drucktabelle	EOKARRYMAT/CHART
Aushängescharnier 30/30 links	EOKARRYMAT/HINGE
Montagekopf	EOKARRYMAT/BLOCK

Der EO-KARRYMAT ist ein zuverlässiges Gerät für die fachgerechte und kostengünstige Vormontage von EO-Rohrverschraubungen. Mit dem EO-KARRYMAT können selbst große Rohrabmessungen auch dort montiert werden, wo der Einsatz von EOMAT Montagemaschinen nicht möglich ist.

Der EO-KARRYMAT besteht aus einem hydraulisch angetriebenen Werkzeug und einer Handpumpe. Der hydraulische Montagedruck wird an einem Manometer abgelesen. Alle Einzelteile sind auf einem tragbaren Gestell sicher befestigt.

### Technische Daten:

Für Vormontage von:  
EO-PSR/DPR und EO-2

Vormontage entspricht:  
EO-Progressiv Stop Ring:  
1½ Umdrehungen der Überwurfmutter; Progressivring:  
1¼ Umdrehung der Überwurfmutter  
EO-2: „Spalt zwischen Dicht- und Haltering geschlossen“

### ⚠ Anweisungen zur Vor-Montage, Montagekontrolle und Endmontage siehe Montageanleitung Kapitel E.

Rohr-A.D.: 6 bis 42 mm  
Kleinster 180°-Rohrbogen: 66 mm  
Baureihe: L und S  
Rohr- und Verschraubungsmaterialien: Stahl und Edelstahl  
Montagezeit: ca. 30-60 Sek.  
Wirtschaftliche Produktionsmenge: max. 50 Montagen pro Tag  
Gewicht: ca. 28 kg  
Hydrauliköl: HLP 23, 1.2L befüllt







### Merkmale, Vorteile und Nutzen des EO-KARRYMAT

- 1. Ideal** – Das Gerät ist tragbar und benötigt keine Stromversorgung. Der EO-KARRYMAT ist daher ideal für die Rohrverlegung vor Ort, für Reparaturen und Maschinenüberholungen.
- 2. Kostengünstig** – Der EO-KARRYMAT schließt die Lücke zwischen der manuellen Verschraubungsmontage und den leistungsfähigen EOMAT-Montagegeräten. Die Vormontage mit dem EO-KARRYMAT erfordert weit weniger Kraftaufwand als die Verschraubungsmontage von Hand. Das Ergebnis der Montage ist vergleichbar mit der Zuverlässigkeit des EOMAT.
- 3. „Muss“ für Edelstahlverrohrungen** – Die direkte Montage von Edelstahlrohren in Schneidringverschraubungen führt zu Fehlmontagen. Daher ist der Vormontageprozess mit speziellen Vormontagewerkzeugen in der ISO 8483/DIN 3859 und allen Herstelleranleitungen zwingend vorgeschrieben. Der EO-KARRYMAT erfüllt diese Anforderung.
- 4. Zuverlässig** – Die Verwendung des EO-KARRYMAT erfordert einen geringen Kraftaufwand und ist daher weniger ermüdend als die manuelle Montage mittels zweier Gabelschlüssel. Dies vermindert die Gefahr von Verschraubungsausfällen durch Untermontage, insbesondere bei den großen Rohrabmessungen.
- 5. Kontrollierbare Sicherheit** – Nach der Vormontage kann das Montageergebnis bequem kontrolliert werden, bevor die Rohrleitung montiert wird. So wird die zwingend erforderliche Montagekontrolle weniger leicht vergessen.

- 6. Spezial** – Der EO-KARRYMAT wurde speziell für die Vor-Ort-Montage von EO-2 und EO-Progressivringverschraubungen entwickelt. Mit den speziellen Werkzeugen können selbst große Rohrabmessungen ohne extremen Kraftaufwand montiert werden.

### Anwendungen:

- Reparaturwerkstätten
- Mobiler Reparatur-Service
- Werkinstandhaltung in der Verfahrenstechnik, Papierproduktion, Kraftwerken, Offshore-Technik, industriellen Produktion
- Installation von Rohrleitungen vor Ort

Rohr A.D.	EO-2	PSR/DPR
		
Ø [mm]	P [bar]	P [bar]
6	45	30
8	55	40
10	65	50
12	75	60
14	95	70
15	95	70
16	110	90
18	110	90
20	160	120
22	120	110
25	210	160
28	160	140
30	300	200
35	250	180
38	350	280
42	300	230
 Installation	 min. 60° max. 90°	 ~ 30°



# Montagemaschinen für EO/EO-2 und Triple-Lok®

## Vormontage- und Bördelmaschinen

Die EOMAT-Montage ist kosteneffizienter als eine manuelle Montage von EO-Verschraubungen. Montagezeiten und Kosten werden deutlich reduziert. Eine richtige und einheitliche Vormontage unterstützt die Sicherheit sowie die Leckagefreiheit einer guten Verschraubung.

EOMAT-Maschinen wurden spezifisch für die hohen Standards der EO-2-, EO-Progressiv Stop Ring/Progressivring- sowie der Triple-Lok®-Verschraubungen entwickelt. Die Montage wird mit einer hohen Präzision und Wiederholbarkeit erreicht.




EOMAT-Maschinen sind in verschiedenen Ausführungen für individuelle Anwendungen erhältlich. Alle Maschinen sind für den Einsatz in Werkstätten entwickelt, wo sie auch unter schwierigen Bedingungen betrieben werden können. Werkzeug-handhabung und Maschinenbedienung sind einfach.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der EOMAT Vormontage- und Bördelmaschinen:

- Vielseitig** – Montagen von EO-2-, EO-Progressiv Stop Ring/Progressivring-Verschraubungen sowie 37°-Bördelungen für Triple-Lok® können mit einer Maschine erledigt werden.
- Effizient** – Mit einer Taktzeit von 12 bis 15 Sek. spart der EOMAT Montagezeit und Kosten. Die Investition rentiert sich innerhalb kürzester Zeit.
- Sicher** – Eine richtige Vormontage reduziert die Gefahr von Leckagen sowie gefährlichen Rohrausrissen.

- Stark** – Selbst 37°-Bördelungen von großen Edelstahlabmessungen können innerhalb weniger Sekunden vorgenommen werden.
- Flexibel** – Alle Rohrabmessungen von 6 bis 42 mm können verarbeitet werden. Alle gängigen Rohrmaterialien sind abgedeckt, sogar Kunststoff (nur DPR und EO-2).
- Markierungsritze** – Das Vormontagewerkzeug formt auf der Stirnseite des Rohres eine Ritze ein. Der Fehler „Rohr hat nicht am Rohranschlag angelegen“ kann damit schneller erkannt und korrigiert werden.
- Zuverlässig** – Seit mehr als 20 Jahren werden Hunderte von EOMAT-Maschinen unter härtesten Werkstattbedingungen eingesetzt.

## Auswahltabelle EOMAT Vormontage- und Bördelmaschinen

	<b>EOMAT ECO</b> 	<b>EOMAT UNI</b> 	<b>EOMAT PRO</b> 
<b>Montagemethode:</b> EO-2 D/PSR/DPR Triple-Lok®	Druckgesteuert Druckgesteuert –	Druckgesteuert Druckgesteuert Druckgesteuert, konventionelle 37°-Bördelung	Druckgesteuert Weggesteuert
<b>Rohrspezifikation:</b> <b>Material</b> <b>Außendurchmesser</b> <b>Kleinsten 180° Rohrbogen</b> <b>Wandstärke:</b> EO-2/PSR/DPR Triple Lok®	Stahl, Edelstahl 6–42 mm 75 mm keine Einschränkung nicht anwendbar	Stahl, Edelstahl 6–42 mm 65 mm keine Einschränkung 6×1 bis 38×4 bzw. 42×3 mm (Rohr-A.D. × Wandstärke)	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Polyamid PRO22 / PRO42: 4–22/4–42 mm PRO22 / PRO42: ca. 35/70 mm keine Einschränkung nicht anwendbar
<b>Ausführung:</b> <b>Einstellung</b>  <b>Prozesssteuerung</b> <b>Fehlererkennung</b>  <b>Speicher-Funktion</b>  <b>Öltemperatur-Kontrolle</b>  <b>Fußschalter</b>	Manuelle Druckeinstellung nach der Tabelle Abhängig von: Montageart, Rohrabmessung, Rohrmaterial Druckmessung Keine Keine Keine Nicht erhältlich	Manuelle Druckeinstellung nach der Tabelle Abhängig von: Montageart, Rohrabmessung, Rohrmaterial Druckmessung Keine Keine Keine Nicht erhältlich	Werkzeugerkennung und automatische Einstellung manuelle Druckeinstellung möglich  SPS mit Display Warnleuchte und Display-Meldung bei Abweichungen im Montageprozess Standardwerte im Maschinenspeicher und Speichermöglichkeit für Sonderanwendungen Warnleuchte und Displaymeldung Öltemperatur → Temperatur Erhältlich
<b>Ausführung</b> <b>Kompl. Taktzeit (sek.)</b> EO-2-Vormontage DPR-Vormontage 37°-Bördelung <b>Wirtschaftliche Produktionsmenge:</b> <b>Einschaltdauer:</b> <b>Gewicht</b>	1 Phase/230 V  20 25 – max. 100 Montagen pro Tag 80 % ca. 30 kg	1 Phase/230 V  12 15 15 max. 300 Montagen pro Tag 80 % ca. 66 kg	400 V, 50 Hz, 3 Phasen  PRO22 / PRO42: ca. 8/10 sec. PRO22 / PRO42: ca. 10/12 sec. – ab 100 Montagen pro Tag 100 % ca. 90 kg
<b>Anwendung</b>	<b>Tragbare Maschine für Reparatur- und Werkstatteinsatz</b>	<b>Universelle Werkstattmaschine</b>	<b>Wirtschaftliche Produktion</b>

**EOMAT ECO Mobile Montagemaschine für EO-2- und PSR-Rohrverbindungen**



**Der EOMAT ECO ist ein mobiles Gerät zur Montage von EO-2 und EO-Progressivringverschraubungen.**

Die elektrohydraulische Maschine ist einfach zu bedienen, der Montagedruck wird am Digitaldisplay eingestellt. Das Gerät ist handlich, robust und leicht zu transportieren.

Damit ist der EOMAT ECO das ideale Gerät für den Hydraulik-Servicetechniker.

**Technische Daten**

Anwendung: Montage von Parker EO-2- und PSR-Progressivring-Verschraubungen  
Montage von Schneidringverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1

Verfahren: Druckgesteuertes Pressen mit Montagewerkzeugen

Antrieb: Elektro-hydraulisch  
Montage entspricht: EO-2: Spalt geschlossen  
PSR: 1 ½ Umdrehungen der Überwurfmutter

Rohrmaterial: Stahl- und nichtrostendes Stahlrohr

- Rohrdurchmesser: 6 bis 42 mm
- Kleinster 180°-Rohrbogen: 75 mm
- Baureihe: L und S
- Geschwindigkeit: 15 bis 20 Sek. Arbeitshub, ca. 20 bis 25 Sek. gesamte Taktzeit
- Maße: 750 x 360 x 300 mm
- Gewicht: 30 kg
- Elektrische Leistung: 230 V 1-phasig 50Hz 700 W

**Bedienung:**

Ausführliche Montageanleitung siehe Technisches Handbuch Verschraubungstechnik Kapitel E. Sicherheitshinweise siehe Maschinenhandbuch.

1. Montagekonus und Gegenhalteplatte einsetzen

2. Einstelldruck nach Tabelle im Display einstellen
3. Rohr mit Überwurfmutter und Ring einsetzen
4. START-Taste betätigen und gedrückt halten
5. Rohr während des gesamten Montagevorganges festhalten und in den Anschlag drücken
6. Montagevorgang ist beendet, wenn der Zylinder wieder in die Ausgangsstellung gefahren ist
7. Montagekontrolle und Endmontage erfolgt nach Montageanleitung.

**Leistung:**

Wirtschaftliche Produktionsmenge max. 100 Montagen pro Tag.

Type	Bestellzeichen
EOMAT ECO Basisgerät Betriebsbereit, inklusive Betriebsanleitung. Ohne Werkzeuge, kein separater Schneidringbausatz notwendig	EOMATECO230V
Broschüre	4046 mittels Parker Katalogservice EMDC
Bedienungsanleitung UK/DE/FR/IT/ES	EOMATECO/MANUAL
Aufkleber Drucktabelle	EOMATECO/CHART
Standard-Inspektion	EOMATECO/INSPECTION

Einstelldrücke



# EOMAT ECO

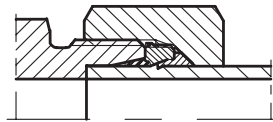


Rohr-A.D.



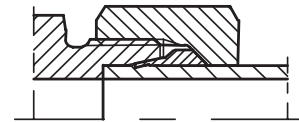
∅ (mm)

EO-2



P (bar)

PSR/DPR

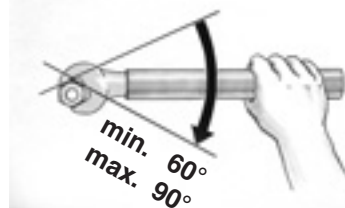


P (bar)

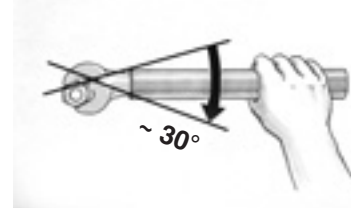
∅ (mm)	P (bar)	P (bar)
6	25	20
8	35	25
10	40	35
12	45	40
14	60	45
15	60	45
16	70	60
18	70	60
20	105	75
22	75	70
25	135	105
28	105	90
30	190	130
35	160	115
38	210	180
42	190	145



Installation



Installation



Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Die Resultate der Vormontage sind daher grundsätzlich zu überprüfen.



## EOMAT UNI – Vormontage- und Bördelmaschine

### Allgemein

Der EOMAT UNI ist ein elektro-hydraulisches Gerät zur Montage von

#### EO-2

#### EO-Progressiv Stop Ring Progressivring DPR

#### Triple-Lok® 37°-Bördelverschraubungen

Im Vergleich zur manuellen Verarbeitung können Sie mit dem Einsatz dieses Gerätes Montagezeiten, Kosten und Aufwand spürbar senken! Darüber hinaus garantiert es Ihnen das dauerhaft leckagefreie Arbeiten qualitativ hochwertiger Verschraubungskomponenten!

Herkömmliches Rohrmaterial wie Stahl (ST 37.4 NBK, ST 52.4 NBK), Edelstahl (1.4571/1.4541/316Ti oder ähnlich) sowie Kupfer kann vormontiert werden. Alle metrischen Rohrgrößen von 4 bis 42 mm äußerem Rohrdurchmesser sind zu verarbeiten. Der erforderliche Arbeitsdruck ist stufenlos und kann am LED-Display eingestellt werden. Die Geräteeinheit ist dadurch für eine Reihe von Anwendungen einsetzbar. Die Vorrichtungen für Progressivring-Vormontage bzw. Rohrbördelung können manuell ohne Werkzeuge ausgetauscht werden.

### Technische Daten:

Rohrdurchmesser: 6–42 mm

Kleinster 180° Rohrbogen: 65 mm

Baureihe: L und S

Öl:

Esso Nuto H 32 oder gleichwertig, 3.5L (Für Ölwechsel siehe Aufkleber am Gerät)

Arbeitsdruck:

Von 15 bis 200 bar stufenlos einstellbar

Abmessungen:

Breite 535 mm, Höhe 285 mm,

Tiefe 515 mm

Zykluszeit: 12–15 sek.

Wirtschaftliche Produktionsmenge:

max. 300 Montagen pro Tag

Hydraulikpumpe:

1,2 kW – 3,7 l/min

Elektroanschluss: 220–240 V/

1 ~/50 Hz/9,5 A

Anschlusskabel:

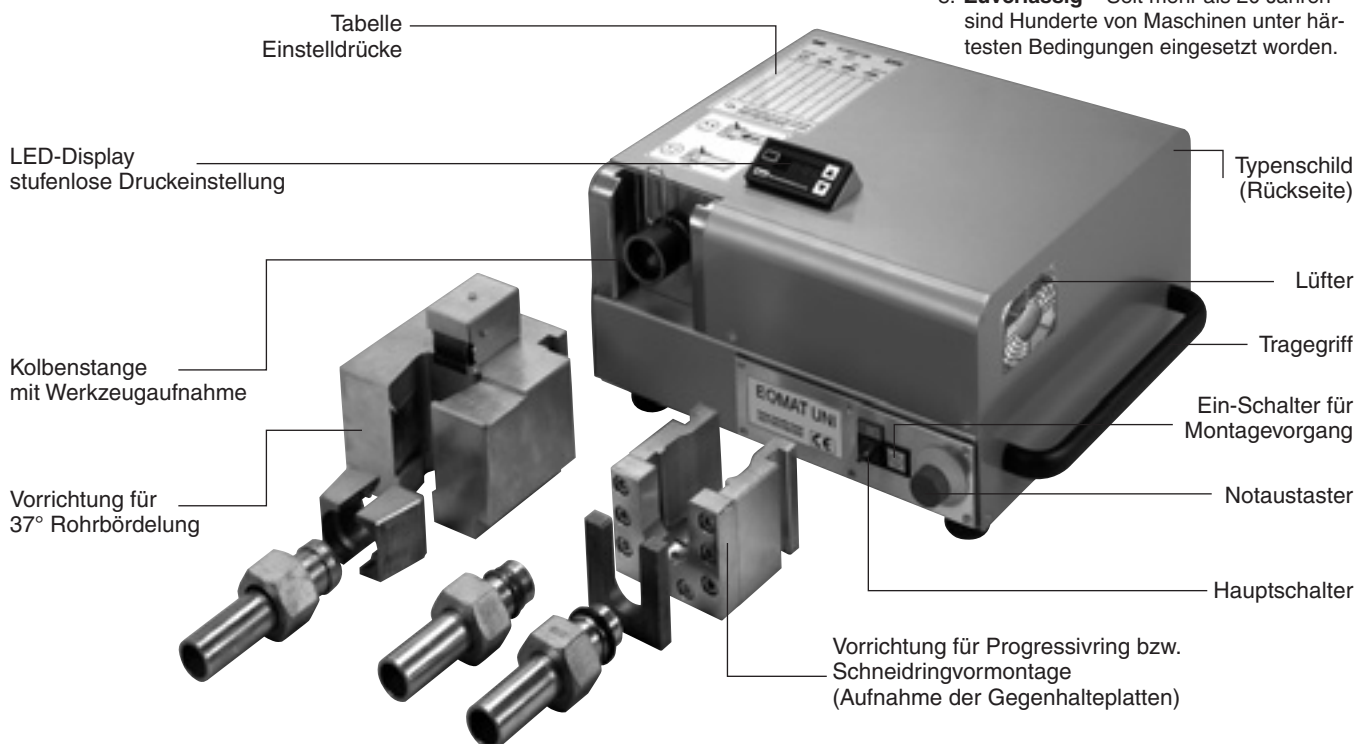
5 m – Schukostecker

Gewicht: 66 kg

Wir behalten uns das Recht auf Veränderungen aufgrund weiterer technischer Verbesserungen vor.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des EOMAT UNI:

- 1. Universell** – Die Montage von EO-2-, EO-Progressiv Stop Ring/Progressivring- und 37° Triple-Lok®-Bördelverschraubungen kann mit nur einem einzigen Gerät vorgenommen werden.
- 2. Effizient** – Mit einer Durchlaufzeit von 15 Sekunden sparen Sie mit dem EOMAT UNI viel Montagezeit und Aufwand. Dieses Gerät macht sich schnell bezahlt.
- 3. Sicher** – Perfekte Vormontage reduziert die Gefahr von Leckagestellen oder gefährlichem Rausreißen des Rohres auf ein Minimum.
- 4. Schnell** – selbst das 37°-Bördeln größerer Edelstahl-Rohrabmessungen ist innerhalb von Sekunden erfolgreich abgeschlossen.
- 5. Flexibel** – alle Rohr-Abmessungen von 6 bis 42 mm in verschiedenen Materialien können vormontiert werden.
- 6. Werkstatt-Gerät** – mit einem Gewicht von ca. 66 kg ist der EOMAT UNI schnell zu einem anderen Montageplatz transportierbar.
- 7. Markierungsritze** – Das Vormontagewerkzeug formt auf der Stirnseite des Rohres eine Ritze ein. Der Fehler „Rohr hat nicht am Rohranschlag angelegen“ kann damit schneller erkannt und korrigiert werden.
- 8. Zuverlässig** – Seit mehr als 20 Jahren sind Hunderte von Maschinen unter härtesten Bedingungen eingesetzt worden.



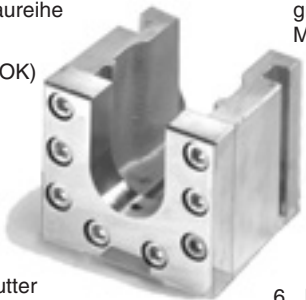
### EOMAT UNI – Vormontage- und Bördelmaschine

#### Montage von EO-2

##### Funktionsmuttern

Siehe EO-2 Montageanleitungen

1. Den EO-2 Druck nach Tabelle A einstellen
2. Vorrichtung zur Vormontage in Werkzeugaufnahmefach einhängen (Gewicht ca. 5,5 kg)
3. Montagekonus (MOK) und Gegenhalterplatte (GHP) entsprechend der Rohrgröße und Baureihe auswählen.
4. Montagekonus (MOK) in Werkzeugaufnahmefach einsetzen. Gegenhalterplatte (GHP) in die Aussparung der Vorrichtung einlegen.
5. EO-2 Funktionsmutter auf das rechtwinklig abgesägte und entgratete Rohr aufschieben.
6. Das Rohr mit der EO-2 Funktionsmutter in die Vormontagvorrichtung zwischen Gegenhalterplatte und Montagekonus einlegen.
7. Rohr gegen den Anschlag im Montagekonus drücken. Das Rohr in dieser Position halten. Einschalter drücken und halten, bis der Vormontageprozess abgeschlossen ist.
8. Das vormontierte Rohr kann aus der Gegenhalterplatte herausgenommen werden. Die Mutter lösen und prüfen, ob der Spalt zwischen Dicht- und Haltering geschlossen ist.
9. Montageergebnis vor der Installation prüfen.



#### Vormontage von Progressivring-

##### Verschraubungen PSR/DPR/D

Siehe PSR/DPR-Montageanleitung

1. PSR/DPR-Druck nach Tabelle A einstellen
2. Vorrichtung zur Vormontage in Werkzeugaufnahmefach einhängen (Gewicht ca. 5,5 kg)
3. Montagekonus (MOK) und Gegenhalterplatte (GHP) entsprechend der Rohrgröße und Baureihe auswählen. Den Montagekonus mit einem Konus-Prüfstück prüfen.
4. Montagekonus in Werkzeugaufnahmefach einsetzen. Gegenhalterplatte in die Aussparung der Vorrichtung einsetzen.
5. Mutter und Ring auf das abgesägte und entgratete Rohr aufschieben.
6. Ring, Mutter und Montagekonus gut einölen.
7. Rohr mit Mutter und Ring in die Vormontage-Halterung zwischen Gegenhalterplatte und Montagekonus einsetzen.
8. Rohr gegen den Anschlag im Montagekonus drücken. Rohr in dieser Stellung festhalten. Einschalter drücken und halten, bis der Vormontageprozess abgeschlossen ist.
9. Das vormontierte Rohr aus der Gegenhalterplatte herausnehmen. Ring hat in das Rohr mit einem gut sichtbaren Aufwurf eingeschnitten (prüfen!)
10. Montageergebnis vor der Installation prüfen.

#### Rohrbördelung

Siehe Triple-Lok® Montageanleitung

1. Druck nach Tabelle A einstellen.
2. Vorrichtung zur Vormontage in Werkzeugaufnahmefach einhängen (Gewicht ca. 19,5 kg).



3. Bördeldorn schmieren.
4. Bördelbackensatz entsprechend der Rohrgrößen einsetzen.
5. Mutter und Stützring auf das Rohr schieben.
6. Rohr in der Bördelbackenbohrung bis zur Anschlagplatte vorschieben. Um ein Verkanten zu vermeiden, sind längere Rohre bei der Bördelung zu unterstützen.
7. Einschalter drücken und halten, bis Bördelvorgang abgeschlossen ist.
8. Rohr mit Bördelbacken nach oben aus der Vorrichtung heben.
9. Zum Lösen des Rohres Bördelbacken in die dafür vorgesehene Aussparung der Vorrichtung legen und das Rohr seitlich verkanten.
10. Montageergebnis vor der Installation prüfen.

#### Wichtig!

Mit der Vormontage erst dann beginnen, wenn ein Rohr mit Mutter und Schneidring ordnungsgemäß in der Vormontagehalterung eingesetzt ist (Missachten kann zum Beschädigen der Werkzeuge führen). Längere Rohre sind während des Vormontageprozesses zu unterstützen. Der Montagekonus ist hinsichtlich Verschleiß mittels eines Konus-Prüfstücks zu prüfen und sollte notfalls erneuert werden.

**Vorsicht: Während des Vormontagevorganges nicht in den Arbeitsbereich greifen!**




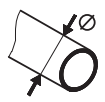
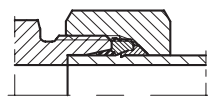
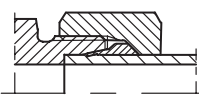
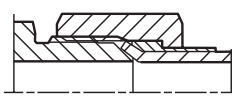

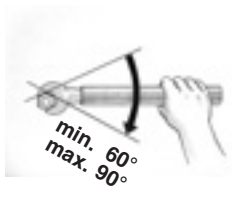
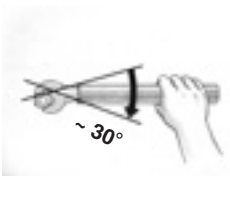
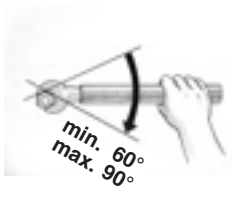

#### Wichtig!

Den Bördeldorn nicht ohne eingelegtes Rohr in die Bördelbacken fahren! Der aufgeraute Bereich der Bördelbacken muss unbedingt öl- und fettfrei sein, um ein Durchrutschen des Rohres zu vermeiden.

**Vorsicht: Während des Bördelvorgangs nicht in den Arbeitsbereich greifen!**

**EOMAT UNI – Vormontage- und Bördelgerät**

Druck-Einstelltabelle A

		<h1>EOMAT UNI</h1>			
					
Rohr-A.D.	EO-2	PSR/DPR	Triple-Lok®		
					
Ø (mm)	P (bar)	P (bar)	P (bar)		
6	30	25	20		
8	35	30	25		
10	45	35	35		
12	50	40	35		
14	60	50	45		
15	60	50	60		
16	70	55	60		
18	70	55	70		
20	100	80	95		
22	80	75	95		
25	130	100	105		
28	100	90	125		
30	180	125	135		
35	150	110	155		
38	200	170	165		
42	180	140	185		
	 min. 60° max. 90°	 ~ 30°	 min. 60° max. 90°	Installation	
	<b>Stahl (ST 37.4 NBK, ST 52.4 NBK, ...)</b> <b>Edelstahl (ST 1.4571, 1.4541, 1.4301, 316 Ti, ...)</b>				

Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Die Resultate der Vormontage bzw. Rohrbördelung sind daher grundsätzlich zu überprüfen. Detaillierte Instruktionen zur Rohrvorbereitung, Werkzeugauswahl, Montageprüfung und Endmontage stehen im Kapitel E.



### EOMAT UNI – Vormontage- und Bördelmaschine

#### Bestellung

Type	Bestellzeichen
EOMAT UNI Grundgerät Gebrauchsfertig, mit Bedienungshandbuch Befüllt mit Hydrauliköl Ohne Schneidringbausatz/Bördelbausatz Ohne Vormontagewerkzeuge/Bördelwerkzeuge Grundgerät 230 V, 1 Phase, 50 Hz	EOMATUNI230V
Schneidringbausatz für PSR/DPR/EO-2	EOMATSCHNEIDRX
37°-Bördelbausatz für Triple-Lok® inklusive Bördeldorn	EOMATBOERDELBX
EOMAT UNI Broschüre Englisch	4042/UK
EOMAT UNI Broschüre Deutsch	4042/DE
EOMAT UNI Bedienungshandbuch UK/DE/FR/IT	EOMATUNI/MANUAL
Standard-Inspektion	EOMATUNI/INSPECTION

Montagebausätze, Werkzeuge, Konus-Prüfstücke und Schmiermittel müssen separat bestellt werden.

**Schneidring-Montagewerkzeuge für PSR/DPR/EO-2 siehe Seite H19–H20.**

**37°-Bördelwerkzeuge für Triple-Lok® siehe Seite H30.**

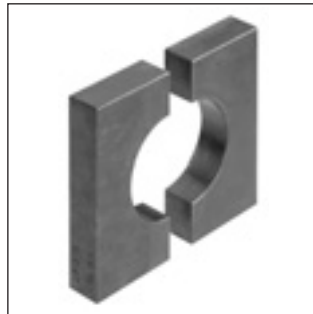
#### Ersatzteile

Type	Bestellzeichen
Federspange für MOK	EOMAT/CLIP
37°-Bördeldorn	EOMAT/FLAREPIN
O-Ring für Bördeldorn	EOMAT/0212500
Rohranschlag 37° Bördelbausatz	EOMAT/0213800
Aufkleber Einstelldrucktabelle	EOMATUNI/CHART
Feder für Bördelbausatz	EOMAT/0213500
LED Display zur Druckeinstellung	SCE-025-01

**EO PSR/DPR und EO-2 Werkzeuge für EOMAT/EO-KARRYMAT**



Montagekonus MOK



Gegenhalteplatte GHP



Konus-Prüfstück Konu für MOK



Schneidring-Bausatz EOMAT UNI/II/III

Größe		Bestellzeichen				
Reihe	Rohr-A.D.	Montagekonus für EO PSR/DPR MOK	Montagekonus für EO-2 <sup>4)</sup> MOK	Gegenhalteplatten GHP	Abstands-Kontroll-Lehren AKL	Konus-Prüfstücke KONU
<b>LL<sup>3)</sup></b>	4	MOK04LLX	wie MOK für PSR/DPR	GHP04X		KONU04LL
	6	MOK06LLX		GHP06X		KONU06LL
	8	MOK08LLX		GHP08X		KONU08LL
	10	MOK10LLX		GHP10X		KONU10LL
	12	MOK12LLX		GHP12X		KONU12LL
<b>L</b>	6	MOK06LX	MOKEO206L	GHP06X <sup>1)</sup>	AKL06LS	KONU06L <sup>1)</sup>
	8	MOK08LX	MOKEO208L	GHP08X <sup>1)</sup>	AKL08LS	KONU08L <sup>1)</sup>
	10	MOK10LX	MOKEO210L	GHP10X <sup>1)</sup>	AKL10L	KONU10L <sup>1)</sup>
	12	MOK12LX	MOKEO212L	GHP12X <sup>1)</sup>	AKL12L	KONU12L <sup>1)</sup>
	15	MOK15LX	MOKEO215L	GHP15X	AKL15L	KONU15L
	18	MOK18LX	MOKEO218L	GHP18X	AKL18L	KONU18L
	22	MOK22LX	MOKEO222L	GHP22X	AKL22L	KONU22L
	28	MOK28LX	MOKEO228L	GHP28X	AKL28L	KONU28L
	35	MOK35LX	MOKEO235L	GHP35X <sup>2)</sup>	AKL35L	KONU35L
	42	MOK42LX	MOKEO242L	GHP42X <sup>2)</sup>	AKL42L	KONU42L
<b>S</b>	6	MOK06SX	MOKEO206S	GHP06X <sup>1)</sup>	AKL06LS	KONU06L <sup>1)</sup>
	8	MOK08SX	MOKEO208S	GHP08X <sup>1)</sup>	AKL08LS	KONU08L <sup>1)</sup>
	10	MOK10SX	MOKEO210S	GHP10X <sup>1)</sup>	AKL10S	KONU10L <sup>1)</sup>
	12	MOK12SX	MOKEO212S	GHP12X <sup>1)</sup>	AKL12S	KONU12L <sup>1)</sup>
	14	MOK14SX	MOKEO214S	GHP14X	AKL14S	KONU14S
	16	MOK16SX	MOKEO216S	GHP16X	AKL16S	KONU16S
	20	MOK20SX	MOKEO220S	GHP20X	AKL20S	KONU20S
	25	MOK25SX	MOKEO225S	GHP25X	AKL25S	KONU25S
	30	MOK30SX	MOKEO230S	GHP30X	AKL30S	KONU30S
38	MOK38SX	MOKEO238S	GHP38X	AKL38S	KONU38S	

Bördelwerkzeuge siehe Bördelmaschinen

1. Gegenhalteplatten, Konus-Prüfstücke und Bördelbackensätze mit Rohr-A.D. 6, 8, 10 und 12 sind für die Baureihen L und S gleich.
2. **Gegenhalteplatten für RAD 35 und 42 in zweiteiliger Ausführung.**
3. Werkzeuge LL-Baureihe für EOMAT UNI auf Anfrage.
4. Spezielle MOK zum leichteren Einschleiben der Rohrenden. MOK für EO-2 sind mit umlaufender Rille gekennzeichnet.

**Werkzeugaufnahmefach**

Praktisches Aufnahmefach für je zehn Montagekonen MOK und Gegenhalteplatten GHP.

Type	Bestellzeichen
Werkzeugaufnahmefach für GHP und MOK	EOMATWERKZGAUFN.X



**Lebensdauer Montagewerkzeuge**

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlissene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel
- MOK EO-2 sind verschleißfrei

### Ferulok-Werkzeuge für EOMAT/EO-KARRYMAT



Montagekonus



Gegenhalteplatte

Größe		Bestellzeichen	
Reihe	Rohr-A.D. Zoll	Gegenhalteplatte	Montagekonus
4	1/4	975867-4	976521-4
6	3/8	975867-6	976521-6
8	1/2	975867-8	976521-8
10	5/8	975867-10	976521-10
12	3/4	975867-12	976521-12
14	7/8	975867-14	976521-14
16	1	975867-16	976521-16
20	1 1/4	975867-20	976521-20
24	1 1/2	975867-24	976521-24
32	2	975867-32	976521-32

Montagewerkzeuge für zöllige Schneidringverschraubungen FERULOK.  
 FERULOK-Verschraubungen siehe TFD US-Katalog 4300.  
 Maschineneinstellung entsprechend EO DPR.

## EOMAT PRO – Wirtschaftliche Montagemaschine für EO-2- und Progressivring-Verschraubungen



Der EOMAT PRO ist eine leistungsfähige Maschine zur wirtschaftlichen und prozesssicheren Montage von Rohrleitungen. Das Gerät ist für die Montage von Parker EO-2 und Progressivring Verschraubungen nach DIN EN ISO 8483-1 (DIN 2352) mit handelsüblichen Rohrwerkstoffen (Stahl, Edelstahl, Kupfer, Polyamid) geeignet. Der EOMAT PRO arbeitet schnell, leise und erlaubt die Montage von sehr engen und komplexen Rohrbögen. Die automatische Werkzeu-erkennung gewährleistet kurze Rüstzeiten und verhindert Fehler durch falsche Geräteeinstellung. Im Gegensatz zu konventionellen Schneidring-Montagegeräten arbeitet der EOMAT PRO weggesteuert und erzielt so ein präzises und reproduzierbares Montageergebnis.

Der EOMAT PRO kann im Automatik- oder Manuellen Modus betrieben werden.

Im Automatikmodus werden die Einstellwerte direkt vom Transponderchip des Werkzeugs eingelesen. Der Bediener kann im Automatik-Modus die Geräteeinstellung nicht verändern.

Im Display wird die Rohrabmessung und Montageart (EO-2 oder Progressivring) angezeigt.

Zusätzlich erscheint ein praktischer Stückzähler, der vom Bediener zurückgesetzt werden kann.

Weitere Meldungen erscheinen zur regelmäßigen Prüfung der Montagewerkzeuge und zur Lebensüberwachung.

Bei starken, nicht plausiblen Abweichungen zeigt das Display eine Fehlermeldung an. Bei der Verwendung von Universal-Werkzeugen MOK mit allgemeingültigen Parametern werden nur grobe Abweichungen, die nicht plausibel sind, als Meldung angezeigt.

Lernfähige Montagekonen MOK-RW erlauben es dem Bediener, die Montageparameter und die Eingriffsgrenzen in wenigen Schritten für seine spezielle Anwendung zu optimieren. Diese individuellen Parameter liefern das beste Ergebnis für den verwendeten Rohrwerkstoff, Wandstärke und Schmierstoff. Das Gerät zeigt dann geringfügige Abweichungen vom Sollwert mit einer roten Warnleuchte an und im Display erscheint die Aufforderung zur Montagekontrolle. So ist es möglich, fehlerhaft montierte Verbindungen zu erkennen, zu prüfen und auszusortieren (z.B. Ring verkehrt herum montiert).

Die automatische Werkzeu-erkennung, die gespeicherten Montagewerte und die Anzeige von Fehlermeldungen (rote Warnleuchte und Display) können im Automatikmodus vom Bediener nicht deaktiviert werden.

Im manuellen Modus können abweichende Montagewerte eingestellt werden. Das Umschalten in den manuellen Modus ist durch den Schlüsselschalter gesichert. Der Schlüssel wird mit jedem Gerät mitgeliefert.

### Das Gerät ist in zwei Varianten verfügbar:

- Der schnelle EOMAT PRO22 für Abmessungen bis 20-S/22-L mit kompakten Montagekopf für enge Rohrbögen.
- Der leistungsstarke EOMAT PRO42 mit robusten Montagekopf für alle Abmessungen bis 38-S/42-L.

### Technische Daten

Anwendung:	Wirtschaftliche Serienfertigung von Parker EO Rohrverbindungen Montage von Parker EO-2 und PSR Progressivring Verschraubungen Montage von Schneidringverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1
Verfahren:	Automatik-Modus PSR: Weggesteuerte Montage Manueller-Modus und EO-2: Druckgesteuerte Montage
Montage entspricht:	EO-2: Spalt geschlossen PSR: 1 ½ Umdrehungen der Überwurfmutter Andere Produkte: Siehe Dokumentation der Hersteller
Rohrmaterial:	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Polyamid
Rohrspezifikation:	Alle für die Verarbeitung von Parker EO Verbindungen zulässigen Rohre
Rohrdurchmesser:	EOMAT PRO22: 4 bis 22 mm EOMAT PRO42: 4 bis 42 mm
Baureihe:	LL, L und S
Kleinster 180° Rohrbogen (Rohrachse bis Störkante):	EOMAT PRO22: ca. 35 mm EOMAT PRO42: ca. 70 mm
Werkzeu-erkennung:	RFID – Technologie, Transponder im Montagekonus MOK
Fehlererkennung:	Im Automatikmodus bei Progressivring: Plausibilitätsprüfung/Fehlererkennung mit MOK-RW Im manuellen Modus und bei EO-2: keine Fehlererkennung
Display:	Textmeldungen und Warnleuchte
Wählbare Sprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
Anzeige:	Automatik-Modus: Verschraubungsart, Rohrdurchmesser und Baureihe, Lebensdauer Werkzeug Manueller-Modus: Einstelldruck Stückzähler (rückstellbar)
Fehlermeldungen:	„Montageergebnis prüfen“ bei unplausiblen Montageparametern Aufforderung zur Werkzeugüberprüfung nach jeweils 50 Montagen



## Montagewerkzeuge

	Aufforderung zum Werkzeugtausch nach Erreichen der erfahrungsgemäßen Lebensdauer Warnmeldung bei kritischem Maschinenzustand
Geschwindigkeit:	EOMAT PRO22: ca. 1 Sek. Arbeitshub/ ca. 8–10 Sek. gesamte Taktzeit EOMAT PRO42: ca. 2 Sek. Arbeitshub/ ca. 10–12 Sek. gesamte Taktzeit
Wirtschaftliche Produktionsmenge:	ab ca. 100 Montagen pro Tag
Einschaltdauer:	100 %
Geräuschemission:	Kleiner als 75 dB (A)
Umgebungs-temperatur:	0...+40°C
Lagertemperatur:	-25...+60°C
Umgebungsbedingungen:	Keine kondensierende Feuchtigkeit
Maße:	Ca. L 620 mmxB 735 mmxH 340 mm
Gewicht:	ca. 90 kg
Betriebsmittel:	Hydrauliköl Esso Nuto H32 oder gleichwertig (Im Auslieferungszustand befüllt)
Elektrische Leistung:	400V 3-phasig 50Hz 1100W
Zuleitung:	5 m Kabel mit Phasenwendestecker CEE 16
Werkzeuge:	EOMAT PRO22: Montagekonen MOK-PRO und Kompakt-Hinterlagen MOS EOMAT PRO42: Montagekonen MOK-PRO und Standard-Gegenhalteplatten GHP
Schmiermittel:	EO-NIROMONT
Prüfmittel:	Abstands-Kontroll-Lehren AKL

- Rohr während des gesamten Montagevorganges festhalten und in den Anschlag drücken
- Montagevorgang ist beendet, wenn der Zylinder wieder in die Ausgangsstellung gefahren ist
- Montagekontrolle und Endmontage erfolgt nach Montageanleitung, siehe Kapitel E

### Lebensdauer Montagewerkzeuge

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlossene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

Die Montagekonen MOK PRO sind aus besonders verschleissresistentem Werkzeugstahl gefertigt und daher hervorragend für die Massenproduktion geeignet. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 10.000 Montagen. Nach Überschreiten der erfahrungsgemäßen Lebensdauer erscheint im Display die Aufforderung zum Austausch des Werkzeuges. Das verschlossene Werkzeug sollte ersetzt werden und funktioniert nicht mehr im Automatik-Modus. Im eigenen Ermessen können Montagekonen auch nach Ablauf der erfahrungsgemäßen Lebensdauer im manuellen Modus weiterverwendet werden.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des EOMAT PRO

- Niedrige Stückkosten durch schnellen, leistungsfähigen Hydraulikantrieb
- Kompakter Montagekopf für enge und komplexe Rohrbögen
- Hohe Standzeit der Montagewerkzeuge
- Einstellwerte werden automatisch vom Werkzeug abgelesen
- Wegsteuerung erzielt ein gleich bleibend gutes Montageergebnis
- Im Automatikmodus können die Montageparameter nicht vom Bediener verstellt werden
- Display für Stückzähler und Fehlermeldungen
- Lernfähige Werkzeuge MOK-RW für optimale Montageparameter und bestmögliche Fehlererkennung
- Ölvolumen und Wärmehaushalt ausgelegt für Massenfertigung im Dauer- bzw. Schichtbetrieb
- Der Fußschalter ermöglicht dem Anwender einen hohen Flexibilitätsgrad

### Bedienung

Ausführliche Montageanleitung und Sicherheitshinweise siehe Bedienungshandbuch

- Montagekonus und Gegenhalteplatte einsetzen
- Im Automatikmodus zeigt das Display Montageart und Abmessung an
- Rohr mit Überwurfmutter und Ring einsetzen
- START-Taste betätigen und gedrückt halten

Maschine/Type	Bestellzeichen
<b>EOMAT PRO Grundgerät</b> , betriebsfertig, mit Schlüssel für Wahlschalter Auto/Manuell, mit Bedienungshandbuch, befüllt mit Hydrauliköl ohne Werkzeuge und Prüfmittel	
<b>EOMAT PRO22</b> Rohr-AD 4–22 mm 400 V, 50 Hz, 3 Phasen Miete (monatsweise Nutzung) Mietkauf (24 Leasingraten)	EOMATPRO22400V  EOMATPRO/RENTFEE EOMATPRO/LEASEFEE
<b>EOMAT PRO42</b> Rohr-AD 4–42 mm 400 V, 50 Hz, 3 Phasen Miete (monatsweise Nutzung) Mietkauf (24 Leasingraten)	EOMATPRO42400V  EOMATPRO/RENTFEE EOMATPRO/LEASEFEE
<b>Zubehör/Type</b>	
Schmiermittel für Montagekonus 250-ccm-Flasche	EONIROMONTFLUCESSX
Fußschalter für F3 und PRO	FOOTSWITCHSAFETYKIT
Federspanne für MOK	EOMATPRO/CLIP
Ersatzschlüssel für Wahlschalter	EOMATPRO/KEY
Broschüre deutsch	4043 mittels Parker Katalogservice EMDC
Bedienungshandbuch 5sprachig: UK, DE, FR, IT, ES	EOMATPRO/MANUAL
Standard-Inspektion	EOMATPRO/INSPECTION



Montagewerkzeuge für EO-Verschraubungen

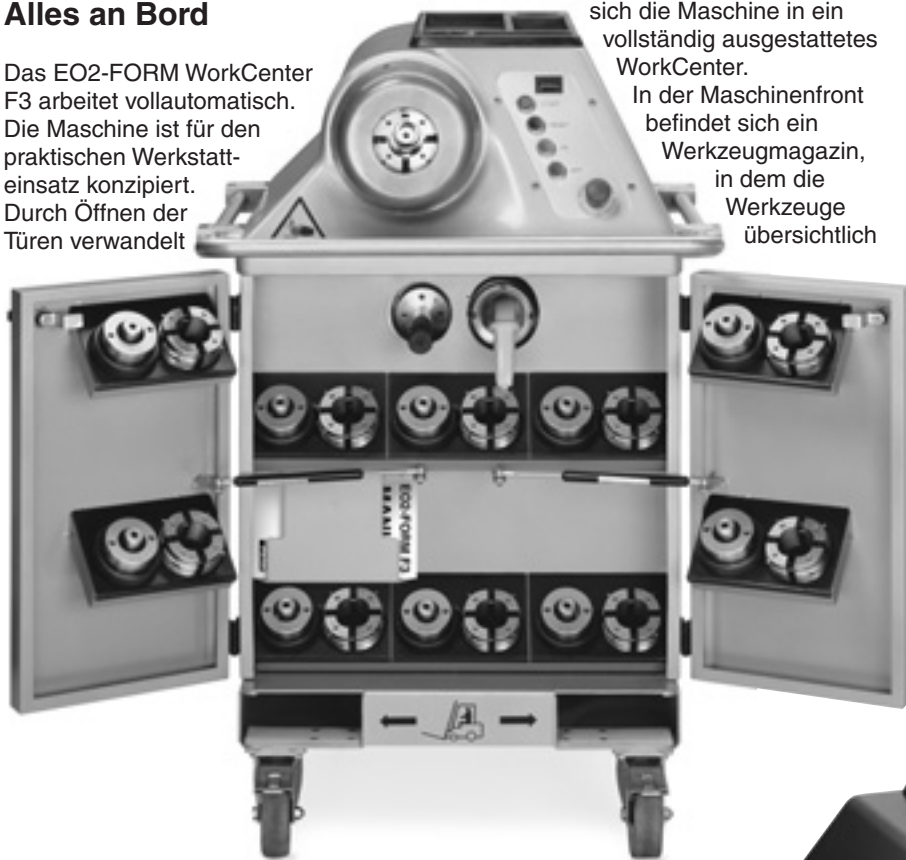
Größe		Bestellzeichen Werkzeug						
Reihe	Rohr-A.D. (mm)	Lernfähiger Montagekonus für Progressivring	Standard-Montagekonus für Progressivring	Standard-Montagekonus für EO-2	Gegenhalteplatte für EOMAT PRO42	Kompakte Gegenhalteplatte für EOMAT PRO22	Abstands-Kontroll-Lehre nur für Progressivring	Prüfstück für Montagekonus
<b>LL</b>	04	MOK04LLPRORW	MOK04LLPRO	–	GHP04X	GHP04PRO	AKL04LL	KONU04LL
	06	MOK06LLPRORW	MOK06LLPRO	–	GHP06X	GHP06PRO	AKL06LL	KONU06LL
	08	MOK08LLPRORW	MOK08LLPRO	–	GHP08X	GHP08PRO	AKL08LL	KONU08LL
	10	MOK10LLPRORW	MOK10LLPRO	–	GHP10X	GHP10PRO	AKL10LL	KONU10LL
	12	MOK12LLPRORW	MOK12LLPRO	–	GHP12X	GHP12PRO	AKL12LL	KONU12LL
<b>L</b>	06	MOK06LPRORW	MOK06LPRO	MOKEO206LPRO	GHO06X	GHP06PRO	AKL06LS	KONU06L
	08	MOK08LPRORW	MOK08LPRO	MOKEO208LPRO	GHP08X	GHP08PRO	AKL08LS	KONU08L
	10	MOK10LPRORW	MOK10LPRO	MOKEO210LPRO	GHP10X	GHP10PRO	AKL10LL	KONU10L
	12	MOK12LPRORW	MOK12LPRO	MOKEO212LPRO	GHP12X	GHP12PRO	AKL12LL	KONU12L
	15	MOK15LPRORW	MOK15LPRO	MOKEO215LPRO	GHP15X	GHP15PRO	AKL15L	KONU15L
	18	MOK18LPRORW	MOK18LPRO	MOKEO218LPRO	GHP18X	GHP18PRO	AKL18L	KONU18L
	22	MOK22LPRORW	MOK22LPRO	MOKEO222LPRO	GHP22X	GHP22PRO	AKL22L	KONU22L
	28	MOK28LPRORW	MOK28LPRO	MOKEO228LPRO	GHP28X	–	AKL28L	KONU28L
	35	MOK35LPRORW	MOK35LPRO	MOKEO235LPRO	GHP35X	–	AKL35L	KONU35L
42	MOK42LPRORW	MOK42LPRO	MOKEO242LPRO	GHP42X	–	AKL42L	KONU42L	
<b>S</b>	06	MOK06SPRORW	MOK06SPRO	MOKEO206SPRO	GHP06X	GHP06PRO	AKL06LS	KONU06L
	08	MOK08SPRORW	MOK08SPRO	MOKEO208SPRO	GHP08X	GHP08PRO	AKL08LS	KONU08L
	10	MOK10SPRORW	MOK10SPRO	MOKEO210SPRO	GHP10X	GHP10PRO	AKL10S	KONU10L
	12	MOK12SPRORW	MOK12SPRO	MOKEO212SPRO	GHP12X	GHP12PRO	AKL12S	KONU12L
	14	MOK14SPRORW	MOK14SPRO	MOKEO214SPRO	GHP14X	GHP14PRO	AKL14S	KONU14S
	16	MOK16SPRORW	MOK16SPRO	MOKEO216SPRO	GHP16X	GHP16PRO	AKL16S	KONU16S
	20	MOK20SPRORW	MOK20SPRO	MOKEO220SPRO	GHP20X	GHP20PRO	AKL20S	KONU20S
	25	MOK25SPRORW	MOK25SPRO	MOKEO225SPRO	GHP25X	–	AKL25S	KONU25S
	30	MOK30SPRORW	MOK30SPRO	MOKEO230SPRO	GHP30X	–	AKL30S	KONU30S
38	MOK38SPRORW	MOK38SPRO	MOKEO238SPRO	GHP38X	–	AKL38S	KONU38S	
		Programmierbar mit individuellen Parametern für Plausibilitätsprüfung	Programmiert mit Universalparametern, ohne wirksame Fehlererkennung	Programmiert mit Universalparametern, ohne wirksame Fehlererkennung	Passend auch für EO-KARRYMAT und alle EOMAT-Geräte von Parker	Passend nur für EOMAT PRO22-Gerät von Parker	Zur Kontrolle vom Montageergebnis Parker EO-Progressivring (nicht für EO-2)	Zur Verschleißprüfung von Montagekonus MOK für Progressivring (nicht MOK EO-2)



### Das EO2-FORM WorkCenter F3

#### Alles an Bord

Das EO2-FORM WorkCenter F3 arbeitet vollautomatisch. Die Maschine ist für den praktischen Werkstatteinsatz konzipiert. Durch Öffnen der Türen verwandelt



sich die Maschine in ein vollständig ausgestattetes WorkCenter.

In der Maschinenfront befindet sich ein Werkzeugmagazin, in dem die Werkzeuge übersichtlich

und sauber bereitstehen. Zusätzliche Werkbänke oder Werkzeugregale werden nicht benötigt. Spezielle Handhabungswerkzeuge erleichtern das Einrichten der Maschine und den Werkzeugwechsel. Durch die automatische Werkzeuigerkennung braucht der Bediener nur den Startknopf zu drücken und das Rohr wird in einem Arbeitsgang in die entsprechende Form gebracht. EO2-FORM-Verbindungen sind daher besonders einfach herzustellen. Die hohe Zuverlässigkeit der EO2-FORM F3 wird durch eine leistungsfähige Antriebshydraulik und die robusten Formwerkzeuge erreicht.

- Werkstattmaschine für universellen Einsatz
- 6 bis 38/42 mm Rohr-AD
- Taktzeit ca. 20 Sekunden
- Vorteilhaft einsetzbar für: Hydraulik-Pressen, Kran- und Aufzugbau, Schwermaschinen, Schiffbau, Offshore und Stahlwasserbau

### Das EO2-FORM WorkCenter PRO22

#### Masse trifft Klasse

Das EO2-FORM WorkCenter PRO22 basiert auf der bewährten EO2-FORM-Technologie und wurde speziell für die wirtschaftliche Fertigung von EO2-FORM-Rohrverbindungen optimiert. Im Vergleich zum WorkCenter EO2-FORM F3 arbeitet die Produktionsmaschine PRO22 wesentlich effizienter und kann engere Rohrbögen verarbeiten. Durch den starken Antrieb und die leistungsfähige Kühlung ist kontinuierliche Massenproduktion im Schichtbetrieb gewährleistet. Die Maschine arbeitet zudem besonders leise und vibrati-

onsarm. Mit der neuen Maschine können kleine bis mittlere Rohrdurchmesser von 6 bis 22 mm verwendet werden. Der kompakte Montagekopf ermöglicht sogar die Bearbeitung enger Rohrbögen.

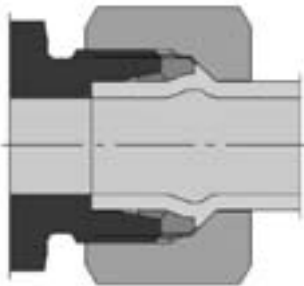
- Produktionsmaschine für wirtschaftliche und störungssichere Fertigung
- 6 bis 22 mm Rohr-AD
- Taktzeit ca. 6 Sekunden
- Vorteilhaft einsetzbar für: Hersteller von landwirtschaftlichen Maschinen, Baumaschinen, LKWs, Gabelstaplern und anderen Hydraulikgeräten, die in Serie gefertigt werden



Technische Daten	
<b>Maschine</b>	<b>EO2-FORM F3 und PRO22</b>
Verwendungszweck	Kaltumformung von Rohrenden für Rohrverbindungen
Verfahren	axiales Stauchen
Geeignet für	EO-Rohrverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1 Sicken für Schlauchverbindung nach DIN 71550
<b>Rohrspezifikation</b>	
Stahlrohr	E235 / ST37.4; E355 / ST52.4
Edelstahlrohr	1.4571
Andere Werkstoffe	CuNiFe, Duplex und andere auf Anfrage
Siederohre	Rohre für Turbinenbau auf Anfrage
<b>Werkzeuge</b>	Untereinander austauschbar
Spannbacken	Einteilige Spannbackensätze „MF3“, je eine Type pro Rohr-AD
Formstempel	Formstempel mit Innendorn „BF3“, je eine Type pro Rohr-AD, Wandstärke und Werkstoff
<b>Funktion</b>	
Werkzeugwechsel	manuell
Einstellung	automatische Werkzeu­gerkennung und Druckeinstellung
Rohrspannung	hydraulisch
Umformung	hydraulisch
Steuerung	Automatischer Ablauf: Nach Drücken der START-Taste: Spannen – Umformen – Entformen – Freigeben
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Arbeitstemperatur	+10 ... +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90%, nicht kondensierend



## EO2-FORM F3 WorkCenter



Type	EO2-FORM F3	EO2-FORM PRO22
<b>Spezifikation</b>		
Type	Universelle Werkstattmaschine	Leistungsfähige Produktionsmaschine
Konstruktion	WorkCenter	WorkCenter
Einsatz	Alternative zum Schweißen	Effiziente Serienproduktion
Gewicht	ca. 330 kg	ca. 375 kg
Maße (BxLxH)	800 (offen: 1.300)x660x1.150	800 (offen: 1.300)x1.130x1.200
Spannungsversorgung	400 V, 50 Hz, 3 Phasen 230 V, 50 Hz, 3 Phasen 440 V, 60 Hz, 3 Phasen	400 V, 50 Hz, 3 Phasen
Antriebsleistung Elektromotor	4 kW	4 kW
Ölkühler	Optional	Standard
<b>Leistungsdaten</b>		
Stahlrohr ST37.4	6x1 ... 38x7/42x4	6x1 ... 20x2/22x2
Edelstahlrohr 1.4571	6x1 ... 38x5/42x3	6x1 ... 20x2/22x2
Kleinster 180°-Rohrbogen	ca. 135 mm	ca. 100 mm
Taktzeit	15–20 sek.	ca. 6 sek.
Wirtschaftliche Produktionsmenge	max. 100 Umformungen/Stunde max. 200 Umformungen/Stunde (mit Ölkühler)	max. 600 Umformungen/Stunde
<b>Anwendung</b>	Ideal für Projekte und Werkstattarbeiten, Kleinserien und Installationen vor Ort. Rohre aller Abmessungen.	Wirtschaftliche Serienfertigung von kleinen bis mittleren Rohrabmessungen.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen

- 1. Systemlösung** – Die EO2-FORM Technologie ist eine Erweiterung des seit 1993 existierenden EO-2 Produktprogramms. Die exakt gleichen bewährten Dichtungen werden verwendet.
- 2. Workcenter Konzept** – Alle Werkzeuge, Handhabungshilfen und das Bedienungshandbuch sind in der Maschinenfront untergebracht. Durch Öffnen der Tür verwandelt sich die Maschine in ein vollwertiges Workcenter zur Rohrenden-Umformung. Die Maschine ist mit praktischen Ablagen für Zollstock, Stifte, Schmiermittel und Standard EO-Faltschachteln für Überwurfmutter und Dichtringe ausgestattet. Zusätzliche Werkbänke oder Regale werden nicht benötigt.
- 3. Einfache Bedienung** – Eine einzige „START“-Taste genügt für die fortlaufende Umformung von Rohrenden. Zwischen einzelnen Umformungen sind keine „Nullstellung“ oder „Reset“-Operationen notwendig. Zur effizienten Massenproduktion kann ein Fußschalter verwendet werden. Ein großflächiger Aufkleber zeigt den Bedienungsablauf und Tabellen mit Funktionsmassen.
- 4. Einfacher Werkzeugwechsel** – Zum Werkzeugwechsel steht ein spezielles Handhabungswerkzeug zur Verfügung, das ähnlich einer Pistole gestaltet ist. Damit wird der einteilige Spannbackensatz schnell und sicher gewechselt, ohne dass geschmierte oder verschmutzte Funktionsflächen berührt werden. Ein anderes Werkzeug erleichtert den Einsatz des Formstempels in der Bajonettfassung.
- 5. Durchgängiges Design** – Ein Werkzeugsatz und ein Satz EO-2-Dichtringe (DOZ) ermöglicht die Verarbeitung aller gängigen Abmessungen für Hydraulikrohre. Selbst für kleine Durchmesser oder dünne Wandstärken werden keine Sonderwerkzeuge oder Spezial-Dichtringe benötigt.
- 6. Immer aufgeräumt** – Alle Werkzeuge und Handhabungshilfen sind übersichtlich in der Maschinenfront bereitgestellt. Nichts wird schmutzig oder gerät durcheinander.
- 7. Einfacher Transport** – Die Maschine ist mit Transportrollen ausgestattet, so dass sie von einer Person bewegt werden kann. Spezielle Beschläge erleichtern den sicheren Transport mit Kran und Gabelstapler. Die Reling dient als Griff und Transportschutz und ermöglicht die Befestigung von Spanngurten. Alle Werkzeuge werden im Innern der Maschine mittransportiert.
- 8. Einfache Logistik** – Für EO2-FORM wird der gleiche Standard-Dichtring „DOZ“ verwendet wie für EO-2. Mit einem Bestellzeichen „FORM ...“ können vollständige Sets von Überwurfmutter und Dichtring bestellt werden. Das erleichtert den Beschaffungsaufwand und gewährleistet optimale Verfügbarkeit bei minimalen Beständen.
- 9. Edelstahl-Anwendung** – Die Formstempel für Edelstahlrohr weisen eine spezielle Geometrie für optimalen Materialfluss und eine Gleitbeschichtung für maximale Lebensdauer auf. Alle Formstempel für Edelstahlrohr sind mit einem blauen Punkt gekennzeichnet. Die Spannbackensätze sind sowohl für Stahl- als auch für Edelstahlrohr geeignet.
- 10. Bewährtes Funktionsprinzip** – EO2-FORM ist seit Jahren im Markt. Das System ist zugelassen im Schiffbau, Stahlwasserbau und der Offshore-Industrie und ist freigegeben für Sicherheitsanwendungen im Pressenbau, Aufzugsbau, Schwermaschinenbau, Mobilhydraulik und allgemeinen Maschinenbau. EO2-FORM ist getestet und freigegeben von Zertifizierungsgesellschaften wie dem Germanischen Lloyd, DNV und von Anwendern wie z. B. Daimler-Chrysler.
- 11. Kostensparend** – Im Vergleich zu Schweißen und Löten ist das EO2-FORM System enorm zeitsparend. Eine spezielle Rohrvorbereitung ist nicht notwendig. Darüber hinaus ist auch nur ein Bruchteil der für Schweißen oder Löten erforderlichen Energie nötig.
- 12. Überlegene Biegewechselfestigkeit** – Das EO2-FORM Verfahren bewirkt eine kontinuierliche Materialverfestigung, durch die eine hohe Biegewechselfestigkeit der Verbindung erreicht wird.
- 13. Überlegene mechanische Festigkeit** – Die ebene Fläche zwischen Rohranschluss und Verbindung wird durch den hochfesten EO-2 Stützring gewährleistet und nicht durch die Rohroberfläche selbst. Im Dauerbetrieb wird die Robustheit der EO2-FORM Verbindung ohne Setzerscheinung oder Nachziehen der Überwurfmutter erreicht.
- 14. Universell** – Die EO2-FORM Maschine kann alle herkömmlichen Stahl- und Edelstahl-Materialien für den Einsatz in hydraulischen Rohrsystemen durch Kaltverformung vorbereiten. Verzinkte Rohre und spezielle Materialien wie CuNiFe oder Duplex sind auch verarbeitbar. EO-2 Werkzeuge sind für metrische Rohr-Abmessungen von 6 bis 42 mm Außendurchmesser verfügbar.
- 15. Enge Einbauverhältnisse** – Das kompakte Einspannwerkzeug erlaubt auch die Umformung von kurzen Rohrenden mit engen Biegeradien.
- 16. Geräuschminimierung** – Im Vergleich zu konventionellen Rohrverformungen entsteht beim EO2-FORM Verfahren eine relativ glatte Innenkontur, so dass sich keine Ablagerungen bilden können. Gleichzeitig werden Druckabfall und Geräuschentwicklung wirkungsvoll reduziert.
- 17. Sauber** – Der EO-2-FORM-Prozess arbeitet sauber und sicher. Da weder Chemikalien verwendet werden noch Wärme einwirkt, sind Gefahren durch Schadstoffe oder Hitze ausgeschlossen.
- 18. Verzinktes Rohr** – Verzinkte Rohre können problemlos verarbeitet werden. Aufwand und Kosten für nachträglichen Oberflächenschutz entfallen.
- 19. Qualität** – Die Rohreinspannung und der Verformungsprozess verlaufen vollautomatisch. Manuelle Einstellmöglichkeiten sind nicht vorgesehen. Dadurch wird ein gleichbleibend hochwertiges und sicheres Montageergebnis erzielt.
- 20. Bewährte Technologie** – Millionen von EO-2 Verbindungen gewährleisten weltweit seit 1993 dauerhaft leckagefreie Hydraulikverbindungen.
- 21. Keine Einschränkungen** – EO2-FORM erlaubt den Einsatz der EO-2 Technologie auch in Sonderanwendungen mit Einschränkungen für Schneidringverbindungen, wie z. B. hydraulische Pressen, Aufzüge, Kräne oder Stahlwasserbau.

## F3 Umform-Maschine für EO2-FORM Hochdruck-Rohrverbindungen

Maschine Type	Bestellzeichen F3	Bestellzeichen PRO22
EO2-FORM-Grundgerät zum Umformen von Rohrenden, betriebsfertig mit Magnetgriff, Komfortgreifer und Bedienungshandbuch, ohne Werkzeuge, in spezieller Transportbox		
Universalgerät EO2-FORM F3 Rohr-AD 6–38/42 mm 400 V, 50 Hz, 3 Phasen 230 V, 50 Hz, 3 Phasen 440 V, 60 Hz, 3 Phasen Miete (monatsweise Nutzung) Mietkauf (24 Leasingraten)	EO2FORMF3400V EO2FORMF3230V EO2FORMF3440V EO2FORMF3RENTFEE EO2FORMF3LEASEFEE	
Produktionsmaschine EO2-FORM PRO22 Rohr-AD 6–20/22 mm 400 V, 50 Hz, 3 Phasen Miete (monatsweise Nutzung) Mietkauf (24 Leasingraten)		EO2FORM400VPRO EO2FORMPRORENTFEE EO2FORMPROLEASEFEE
Zubehör Type	Bestellzeichen F3	Bestellzeichen PRO22
Schmiermittel für Formstempel: 0,25 L-Flasche EO-NIROMONT 1L-Nachfüllpack EO-NIROMONT	EONIROMONTFLUESSX LUBSS	EONIROMONTFLUESSX LUBSS
Kühler-Kit	F3/COOLERKIT	inklusive
Fußschalter	F3/FOOTSWITCH	F3/FOOTSWITCH
Magnetgriff für Formstempel	F3/PINHOLDER	F3/PINHOLDER
Komfortgreifer für Spannbacken	F3/DIEHOLDER	F3/DIEHOLDER
Spannbackenaufnahme	F3/DIECLAMP	F3/DIECLAMP
Druckfeder, Ø 8 mm	F3/DIECLAMPSRING8	F3/DIECLAMPSRING8
Druckfeder, Ø 12 mm	F3/DIECLAMPSRING12	F3/DIECLAMPSRING12
Handbuch: UK, DE, FR, IT, SWE	4033	EO2FORMPRO/MANUAL
Standard-Inspektion	EO2FORMF3/INSPECTION	EO2FORMF3/INSPECTION

EO2-FORM Maschinen werden in einer speziellen Transportbox geliefert, die bei allen Maschinentransporten verwendet werden soll, um Beschädigungen zu vermeiden. Bitte Transportboxen nicht entsorgen.



Fußschalter



Magnetgriff für Formstempel



Komfortgreifer für Spannbacken

Maschinengehäuse Type	Bestellzeichen F3	Bestellzeichen PRO22
Abdeckhaube	F3/HEADCOVER	F3PRO/08836014
Schale für Abdeckhaube	F3/TOPTRAY	F3/TOPTRAY
Knebelgriff, ohne Schloss	F3/DOORLOCK	F3/DOORLOCK
Anschraubscharnier GD-ZN	F3/DOORHINGE	F3/DOORHINGE
Gasdruckfeder	F3/DOORSRING	F3/DOORSRING
Werkzeugeinsatz Schrankteil (oben), 6x	F3/TOOLTRAYIN	F3/TOOLTRAYIN
Werkzeugeinsatz Schrankteil (unten), 6x	F3/0883611	F3/0883611
Werkzeugeinsatz Türteil, 2x	F3/TOOLTRAYDOOR	F3/TOOLTRAYDOOR
Adapterring für Umformwerkzeug	F3/TOOLTRAYDIE	F3/TOOLTRAYDIE
Halter für Magnetgriff	F3/PINHOLDERTRAY	F3/PINHOLDERTRAY
Halter für Komfortgreifer	F3/DIEHOLDERTRAY	F3/DIEHOLDERTRAY
Zunge mit Auflaufschräge 47 mm	F3/FORKGUIDE	F3/FORKGUIDE
Lenkrolle mit Doppelstopp	F3/FRONTWHEEL	F3/FRONTWHEEL
Bockrolle	F3/BACKWHEEL	F3/BACKWHEEL



Ölkühler-Kit

## Montagewerkzeuge

Sticker Type	Bestellzeichen F3	Bestellzeichen PRO22
EO2-FORM Türaufkleber	F3/STICKERPARKER	F3PRO/STICKERPARKER
Kurzbedienungsanleitung	F3/STICKERINSTRUC	F3PRO/STICKERINSTRUC
Schmierung	F3/STICKERLUB	F3/STICKERLUB
Kran / Reling (1 St.)	F3/STICKERCRANE	F3/STICKERCRANE
Gabelstapler	F3/STICKERFORK	F3/STICKERFORK

Bedienfeld Type	Bestellzeichen F3	Bestellzeichen PRO22
Stückzähler	F3/FRONTCOUNTER	F3/FRONTCOUNTER
Drucktaster ohne Tastenplatte	F3/STARTSWITCH	F3/STARTSWITCH
Leuchtdrucktaster ohne Linse	F3/RESETSWITCH	F3/RESETSWITCH
Leuchtdrucktaster (grün)	F3/ONSWITCH	F3/ONSWITCH
Drucktaster (rot)	F3/OFFSWITCH	F3/OFFSWITCH
Not-Aus (rot)	F3/STOPSWITCH	F3/STOPSWITCH

Werkzeugkomponenten Type	Bestellzeichen F3	Bestellzeichen PRO22
Bajonettstift für Formstempel	F2/PINBOLT	F2/PINBOLT
Bundschraube für Spannbacken	F3/DIESCREW	F3/DIESCREW
Ersatzteilkit für Spannbackensatz (4x Stift Ø4, 4x Feder Ø8, 4x Feder Ø12, 4x Schraube)	F3/DIEKIT	F3/DIEKIT






Stift für Bajonettverschluss



Positionierstift

## F3 Umform-Maschine für EO2-FORM Hochdruck-Rohrverbindungen

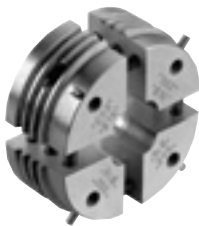

 Spannbacken MF3EO-2		 Ø x s	 Formstempel BF3EO-2	
Rohr A.D. Ø	Spannbacken für Stahl- und Edelstahlrohre Bestellzeichen		Formstempel für Stahlrohre Bestellzeichen	Formstempel für Edelstahlrohre Bestellzeichen <sup>1)2)</sup>
06-L/S	MF3EO206	06x1,0 06x1,5 06x2,0	BF3EO206X1S BF3EO206X1.5S BF3EO206X2S	BF3EO206X1SS BF3EO206X1.5SS
08-L/S	MF3EO208	08x1,0 08x1,5 08x2,0 08x2,5	BF3EO208X1S BF3EO208X1.5S BF3EO208X2S BF3EO208X2.5S	BF3EO208X1SS BF3EO208X1.5SS
10-L	MF3EO210	10x1,0 10x1,5 10x2,0	BF3EO210LX1S BF3EO210LX1.5S BF3EO210LX2S	BF3EO210LX1SS BF3EO210LX1.5SS BF3EO210LX2SS
10-S	MF3EO210	10x1,5 10x2,0 10x3,0	BF3EO210SX1.5S BF3EO210SX2S BF3EO210SX3S	BF3EO210SX1.5SS BF3EO210SX2SS
12-L	MF3EO212	12x1,5 12x2,0	BF3EO212LX1.5S BF3EO212LX2S	BF3EO212LX1.5SS BF3EO212LX2SS
12-S	MF3EO212	12x1,5 12x2,0 12x3,0	BF3EO212SX1.5S BF3EO212SX2S BF3EO212SX3S	BF3EO212SX1.5SS BF3EO212SX2SS
15-L	MF3EO215	15x1,0 15x1,5 15x2,0	BF3EO215X1S BF3EO215X1.5S BF3EO215X2S	BF3EO215X1.5SS BF3EO215X2SS
16-S	MF3EO216	16x2,0 16x2,5 16x3,0	BF3EO216X2S BF3EO216X2.5S BF3EO216X3S	BF3EO216X2SS BF3EO216X2.5SS BF3EO216X3SS

### F3 Umform-Maschine für EO2-FORM Hochdruck-Rohrverbindungen

Rohr A.D. Ø	Spannbacken für Stahl- und Edelstahlrohre Bestellzeichen	Ø x s	Formstempel für Stahlrohre Bestellzeichen	Formstempel für Edelstahlrohre Bestellzeichen <sup>1)2)</sup>
18-L	MF3EO218	18x1,5 18x2,0	BF3EO218X1.5S BF3EO218X2S	BF3EO218X1.5SS BF3EO218X2SS
20-S	MF3EO220	20x2,0 20x2,5 20x3,0 20x3,5	BF3EO220X2S BF3EO220X2.5S BF3EO220X3S BF3EO220X3.5S	BF3EO220X2SS BF3EO220X2.5SS BF3EO220X3SS
22-L	MF3EO222	22x1,5 22x2,0	BF3EO222X1.5S BF3EO222X2S	BF3EO222X1.5SS BF3EO222X2SS
25-S	MF3EO225	25x2,0 25x2,5 25x3,0 25x4,0	BF3EO225X2S BF3EO225X2.5S BF3EO225X3S BF3EO225X4S	BF3EO225X2SS BF3EO225X2.5SS BF3EO225X3SS
28-L	MF3EO228	28x2,0	BF3EO228X2S	BF3EO228X2SS
30-S	MF3EO230	30x3,0 30x4,0 30x5,0	BF3EO230X3S BF3EO230X4S BF3EO230X5S	BF3EO230X3SS BF3EO230X4SS
35-L	MF3EO238	35x2,0 35x3,0	BF3EO235X2S BF3EO235X3S	BF3EO235X2SS BF3EO235X3SS
38-S	MF3EO242	38x3,0 38x4,0 38x5,0 38x6/7	BF3EO238X3S BF3EO238X4S BF3EO238X5S BF3EO238X6+7S	BF3EO238X3SS BF3EO238X4SS BF3EO238X5SS
42-L		42x2,0 42x3,0	BF3EO242X2S BF3EO242X3S	BF3EO242X2SS BF3EO242X3SS



### Werkzeuge für Schlauchsicke DIN 71550

 Spannbacken MF3EO-2		 Formstempel BF3EO-2		
Rohr A.D. Ø	Spannbacken für Stahl- und Edelstahlrohre Bestellzeichen	Ø x s	Formstempel für Stahlrohre Bestellzeichen	Formstempel für Edelstahlrohre Bestellzeichen <sup>1)2)</sup>
10	MF3EO210	10x1.5	BF3DIN7155010X1.5S	
12	MF3EO212	12x1.5	BF3DIN7155012X1.5S	BF3DIN7155012X1.5SS
15	MF3EO215	15x2.0	BF3DIN7155015X2S	
18	MF3EO218	18x1.5	BF3DIN7155018X1.5S	
20	MF3EO220	20x2.5	BF3DIN7155020X2.5S	
22	MF3EO222	22x1.5	BF3DIN7155022X1.5S	BF3DIN7155022X1.5SS
25	MF3EO225	25x2.0	BF3DIN7155025X2S	BF3DIN7155025X2SS
28	MF3EO228	28x1.5 28x2.0	BF3DIN7155028X1.5S	BF3DIN7155028X1.5SS BF3DIN7155028X2SS
30	MF3EO230	30x1.5		BF3DIN7155030X1.5SS
32	MF3EO232	32x1.5	BF3DIN7155032X1.5S	
35	MF3EO235	35x2.0		BF3DIN7155035X2SS

Kompatibilität der Werkzeuge:  
 Kursiv = Werkzeuge für EO2-FORM F3 WorkCenter  
 Normal = Werkzeuge für EO2-FORM F3 und PRO22 WorkCenter

Spannbacken und Umformungsstempel entsprechend der Rohrabmessung und dem Werkstoff auswählen.

**Lebensdauer Montagewerkzeuge**

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlossene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- 1) Formstempel für Edelstahlrohr sind mit einem blauen Punkt markiert.
- 2) Die Dorne der Edelstahlformstempel sind TiN-beschichtet.

Spannbacken, die nur für die Umformung von Edelstahlrohren verwendet werden, sollten mit einem Blauen-Punkt-Aufkleber gekennzeichnet werden, um deren Verwendung für Stahlrohre zu vermeiden.

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

# Bördelwerkzeuge für Triple-Lok®-Verbindungen

## Bördelwerkzeuge – Auswahl





Manuelle Bördelgeräte stehen für die Vor-Ort-Montage und die Baustellen-Reparatur von Triple-Lok®-Rohrverbindungen zur Verfügung.

Manuelle Bördelwerkzeuge sind von der einfachen Schraubstockvorrichtung bis hin zu Handpumpengeräten für den Werkstattbetrieb verfügbar. Das Bördelergebnis und die Qualität der Verbindung hängt stark von den Fähigkeiten und der Sorgfalt des Bedieners ab. Manuelle Bördelwerkzeuge werden daher nicht für die industrielle Produktion empfohlen.

So wählen Sie das ideale Bördelgerät für Ihre Anwendung aus:

### Merkmale, Vorteile und Nutzen manueller Bördelwerkzeuge

- 1. Flexibel** – Manuelle Bördelwerkzeuge sind tragbar und benötigen keine Stromversorgung. Sie sind daher ideal für die Vor-Ort-Montage und die Reparatur auf Baustellen.
- 2. Speziell** – Jedes Gerät wurde entsprechend den Triple-Lok®-Standards von Parker entwickelt. Die Rohrverbindungen passen sofort, ohne Nacharbeit.

	Manuelles Bördelwerkzeug 1004/210A	Manuelles Bördelwerkzeug	EO-KARRYFLARE	Parflare ECO
				
<b>Montagemethode</b> Triple-Lok® O-Lok®	Schlagbördeln nicht geeignet	Schlagbördeln nicht geeignet	herkömmliches Bördeln nicht geeignet	konventionelles Bördeln nicht geeignet
<b>Rohrspezifikationen</b> Materialien	Kupfer, Stahl	Kupfer, Stahl, nichtrostender Stahl	Stahl, nicht rostender Stahl	Stahl, nicht rostender Stahl
Maße, metrisches Rohr	6 bis 16 mm (1004)	6 bis 38 mm	6 bis 38/42 mm	6 bis 38/42 mm
Maße, zölliges Rohr	1/8" bis 5/8" (210A)	1/4" bis 1 1/2"	1/4" bis 1 1/2"	1/4" bis 1 1/2"
Kleinster 180°-Rohrbogen	abhängig vom Schraubstock	abhängig vom Schraubstock	65 mm	70 mm
<b>Werkzeug</b> Klemmbacken	Universal-Werkzeug	Einzelne Bördelblöcke	Bördelbacken M15 (Gleiche Backen wie EOMAT)	Bördelbacken M15 (Gleiche Backen wie EOMAT)
Bördeldorn	Bestandteil des Werkzeugs	Dorn und Hammer	Bestandteil des Werkzeugs	Bestandteil des Werkzeugs
<b>Betrieb</b> Bördeln	Hammerschläge	Hammerschläge	Handpumpe	elektrohydraulisch
Verfahrenssteuerung	manuell	manuell	Druck laut Tabelle	Druck laut Tabelle
Rohrspannen	manuelles Spannen	manuelles Spannen	automatisches Spannen	automatisches Spannen
<b>Spezifikationen</b> Aufbau	Bördelwerkzeug zur Ver- wendung im Schraubstock	Handwerkszeug zur Ver- wendung im Schraubstock	tragbares Tischgerät	tragbares Tischgerät
Gewicht	ca. 1.5 kg	–	ca. 29 kg	ca. 30 kg
Maße (WxLxH)	–	–	750x360x260 mm	750x360x300 mm
<b>Leistung</b> Gesamtzykluszeit	ca. 1–3 min.	ca. 1–3 min.	ca. 30–60 sek.	ca. 15–20 sek.
Wirtschaftliche Produktionsmenge	10 Bördelungen pro Woche	10 Bördelungen pro Woche	max. 50 Bördelungen pro Tag	max. 100 Bördelungen pro Tag
Qualität	abhängig vom Bediener	abhängig vom Bediener	gesteuerter Prozess	gesteuerter Prozess
<b>Anwendung</b>	nur Vor-Ort-Reparaturarbeiten auf kleinere Größen begrenzt, auf Einzel-Montage begrenzt. Notbehelf für Reparaturen, solange bis eine industriell gefertigte Ersatzleitung zur Verfügung steht.		Effizient vor Ort Bördeln von kleineren Mengen	Reparaturen vor Ort und Werkstatt

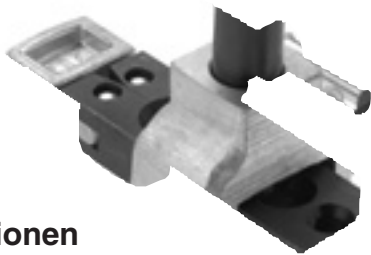


## Manuelle Bördelwerkzeuge für Triple-Lok®-Rohre

Die 37°-Bördelwerkzeuge sind für die Verwendung mit Rohren aus Kupfer, Aluminiumlegierung oder dünnwandigem Stahl bzw. nichtrostendem Stahl ausgelegt. Das Rohrende wird zunächst in einen Bördelblock und dieser dann anschließend in einen Schraubstock eingespannt. Ein Bördeldorn wird mittels Hammer eingeschlagen. Für jedes Rohrmaß sind separate Werkzeug-Sets im metrischen und zölligen Maß verfügbar.

Diese manuellen Werkzeuge sind für kleinere Vor-Ort Reparaturarbeiten auf Baustellen geeignet. Für dickwandige Rohre oder für die industrielle Fertigung sind sie ungeeignet. Für die Montage vor Ort muss ein stabiler Schraubstock zur Verfügung stehen.

### Kombinations-Bördelwerkzeug 1004 für metrische Rohre in kleinen Abmessungen



#### Spezifikationen

**Konstruktion:** Manuelles Bördelwerkzeug für kleinere Vor-Ort Reparaturarbeiten  
**Montagemethode:** Schlagbördeln  
**37°-Bördeln:** Triple-Lok®-Verbindung – ISO 8434-2/SAE J514  
**Rohrmaterial:** Kupfer, Aluminium und Stahl  
**Rohrdurchmesser:** 6 bis 16 mm, metrisches Rohr  
**Wandstärke:** max. 15 % des Rohr-A.Ds.  
**Anforderungen:** Stabiler Schraubstock und Hammer  
**Leistung:** Gesamtzykluszeit 1–3 min.  
**Wirtschaftliche Produktionsmenge:** 10 Bördelungen pro Woche

#### Bedienung

1. Das Rohrende bündig in die Spannbacken des Bördelblocks klemmen
2. Rohrende und Bördeldorn säubern und schmieren
3. Bördelung durch wenige, kräftige Hammerschläge herstellen
4. Schraubstock lösen und Rohr entnehmen

Detaillierte Anweisungen für Triple-Lok®-Montage, siehe Kapitel E

#### Bestellung

Type	Bestellzeichen
Kombinations-Bördelvorrichtung Komplett-Gerät	1004-74M
Kombination aus Backen und Dorn	
Schmiermittel für Werkzeug: 0,25L Kunststoff-Flasche	EONIROMONTFLUOSSX

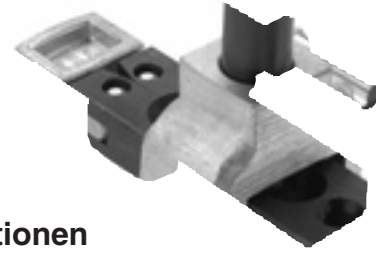
#### Merkmale, Vorteile und Nutzen

1. **Leicht** – Manuelle Bördelwerkzeuge können überall eingesetzt werden, auch außerhalb von Werkstattträumen.
2. **Schnell** – Manuelle Bördelwerkzeuge können für Behelfs-Reparaturen verwendet werden, bis ein maschinell erzeugtes Ersatzrohr verfügbar ist.

#### Anwendungen

- Vor-Ort Reparaturen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Baumaschinen
- Kleine Reparaturwerkstätten vor Ort
- Mobiler Reparaturdienst

### Kombinations-Bördelwerkzeug 210A für zöllige Rohre in kleinen Abmessungen



#### Spezifikationen

**Konstruktion:** Manuelles Bördelwerkzeug für kleinere Vor-Ort-Reparaturarbeiten  
**Montagemethode:** Schlagbördeln  
**37°-Bördeln:** Triple-Lok®-Verbindung – ISO 8434-2/SAE J514  
**Rohrmaterial:** Kupfer, Aluminium und Stahl  
**Rohrdurchmesser:** nur 1/8" bis 5/8" zölliges Rohr  
**Wandstärke:** max. 15 % des Rohr-A.Ds.  
**Anforderungen:** Stabiler Schraubstock und Hammer  
**Leistung:** Gesamtzykluszeit 1–3 min.  
**Wirtschaftliche Produktionsmenge:** 10 Bördelungen pro Woche

#### Bedienung

1. Das Rohrende bündig in die Spannbacken des Bördelblocks klemmen
2. Rohrende und Bördeldorn säubern und schmieren
3. Bördelung durch wenige, kräftige Hammerschläge herstellen
4. Schraubstock lösen und Rohr entnehmen

Detaillierte Anweisungen für Triple-Lok®-Montage, siehe Kapitel E

#### Bestellung

Type	Bestellzeichen
Kombinations-Bördelvorrichtung Komplett-Gerät inklusive Backen und Dorn	210A
Schmiermittel für Werkzeug: 0,25L Kunststoff-Flasche	EONIROMONTFLUOSSX



## Manuelles Bördelwerkzeug für metrisches und zölliges Rohr



### Spezifikationen

**Konstruktion:** Manuelles Bördelwerkzeug für kleinere Vor-Ort Reparaturarbeiten

**Montagemethode:** Schlagbördeln

37°-Bördeln: Triple-Lok®-Verbindung – ISO 8434-2/SAE J514

Rohrmaterial: Kupfer-, Aluminium-, Stahl- und nichtrostendes Stahlrohr

Rohrdurchmesser: 6 bis 38 mm/1/4" bis 1 1/2"

Wandstärke: max. 15% des Rohr-A.Ds., max. 10% des Rohr-A.Ds. für Rohre größer 20 mm Rohr-A.D.

Anforderungen: Stabiler Schraubstock und Hammer

Leistung: Gesamtzykluszeit 1–3 min.

Wirtschaftliche Produktionsmenge: 10 Bördelungen pro Woche

### Vorgehen

1. Das Rohrende bündig in die Spannbacken des Bördelblocks klemmen
2. Rohrende und Bördeldorn säubern und schmieren
3. Bördelung durch wenige, kräftige Hammerschläge herstellen
4. Vorbördeldorn für Rohr A.D. = 20 mm/3/4" und größer verwenden
5. Schraubstock lösen und Rohr entnehmen

**Detaillierte Anweisungen für Triple-Lok®-Montage, siehe Kapitel E**

Werkzeuge für metrische Rohre			
Rohr A.D. mm	Vorbördeln Dorn-Bestellzeichen	Bördeln Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen
06		P17408	M27406
08		P17408	M05742
10		P17408	M27410
12		P17414	M27412
14		P17414	M27414
15		P17414	M27415
16		P17414	M27416
18		P17418	M27418
20	P1E	P17418	M27420
22	P1E	P17422	M14742
25	P1E	P17422	M27425
30	P1E	P17432	M27430
32	P1E	P17432	M27432
38	P1E	P17438	M24742

Werkzeuge für zöllige Rohre			
Rohr A.D. Zoll	Vorbördeln Dorn-Bestellzeichen	Bördeln Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen
1/4"		P17408	M04742
5/16"		P17408	M05742
3/8"		P17408	M06742
1/2"		P17414	M08742
5/8"		P17414	M10742
3/4"	P1E	P17418	M12742
7/8"	P1E	P17422	M14742
1"	P1E	P17422	M16742
1 1/4"	P1E	P17432	M20742
1 1/2"	P1E	P17438	M24742

Type	Bestellzeichen
Schmiermittel für Werkzeug: 0,25L Kunststoff-Flasche	EONIROMONTFLUCESSX

## KARRYFLARE Tragbares Bördelgerät für Triple-Lok®



KARRYFLARE ist ein tragbares Gerät für die fachgerechte und einfache 37° Rohr-bördelung für Triple-Lok® Verschraubungen. Mit KARRYFLARE bördeln Sie Rohre bis 38 mm/1 1/2" Rohr-AD.

Der KARRYFLARE besteht aus einem hydraulisch angetriebenen Werkzeug und einer Handpumpe. Der Montagedruck wird von einem ergonomisch angebrachten Manometer abgelesen. KARRYFLARE eignet sich bei

kleinen Stückzahlen für den Werkstatteinsatz ebenso wie zur Rohrbördelung direkt vor Ort. Es ist handlich, einfach zu bedienen, zuverlässig und leicht transportabel. Alle Einzelteile sind sicher auf einem tragbaren Leichtmetall-Rahmen befestigt.

### Spezifikationen

37°-Bördelung von Hydraulikrohren  
 Bördelabmessungen und Geometrien entsprechen der ISO 8434/SAE J514  
 Für Parker Triple-Lok® Hydraulik-Verschraubungen  
 Rohr-Außendurchmesser 6 bis 38 mm/1/4" bis 1 1/2"  
 Maximale Abmessung: 38 x 4 mm/1 1/2" x 0,120"  
 Rohrmaterial: Stahl und Edelstahl  
 Gewicht: 29 kg  
 Abmessungen ca.: L 750 mm x B 360 mm x H 260 mm  
 Hydraulik-Öl: H-LP32-1.2 Liter

### Bestellung

KARRYFLARE-Gerät und Zubehör

Beschreibung	Bestellzeichen
<b>KARRYFLARE</b> Manuelles Bördelgerät KARRYFLARE inklusive Handpumpe, Tragekoffer und manuellem Tank, gefüllt mit Hydraulik-Öl, 37°-Bördeldorn installiert. „M15“ muss separat bestellt werden.	KARRYFLARE
<b>Zubehör</b>	
Schmiermittel f. Werkzeug, Vol. 0,25 l	EONIROMONTFLUCESSX
Schmiermittel f. Werkzeug, Vol. 1 l	LUBSS
Werbeprospekt	LEAF/4049-D1/UK/DE
<b>Ersatzteile</b>	
Bördelblock, komplett	KARRYFLARE/BLOC
Standard-Bördeldorn 6–38 mm, mit O-Ring	KARRYFLARE/FPIN
Spezial-Bördeldorn 42 mm, mit O-Ring	KARRYFLARE/FPIN42
Rohranschlag mit Führung	KARRYFLARE/TSTOPKPL
Aufkleber Drucktabelle	KARRYFLARE/CHART
Bedienungsanleitung	OM/4047-T1

### Leistung

Gesamtzykluszeit: 30–60 sek.  
 Wirtschaftliche Produktionsmenge: max. 50 Bördelungen pro Tag

### Merkmale, Vorteile und Nutzen

1. Schnelle Montage vor Ort
2. Einfache Handhabung
3. Das Gerät ist tragbar und benötigt keine Energieversorgung
4. Die Güte der Bördelung ist vergleichbar mit dem EOMAT-Verfahren
5. Kraft- und Zeitersparnis gegenüber Schlag-Bördeldornen
6. Gleichmäßiges und sicheres Montageergebnis
7. Ergonomisch angeordnete Bedienelemente
8. Robuste Verpackung in Leichtmetall-Transportbox
9. Teleskop-Griff und Rollen für Trolley-Transport
10. Existierende Bördelbacken „M15“ (EOMAT/1015) können verwendet werden

### Anwendungen

- Vor-Ort-Montage von Bördelverschraubungen in kleinen Stückzahlen
- Vor-Ort-Reparaturen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Baumaschinen
- Reparatur-Werkstätten und Anlagen-Instandhaltungen
- Mobiler Reparaturservice

KARRYFLARE		
 Rohr-A.D. Ø [mm] – Ø [Inch]		 Triple-Lok®, P [bar]
6	1/4	35
8	5/16	45
10	3/8	60
12	1/2	60
14		80
15		100
16	5/8	100
18		120
20	3/4	160
22		160
25	1	180
28		215
30	1 1/4	230
35		270
38	1 1/2	280
42		320

## Parflare ECO

Mobile Montagemaschine für Triple-Lok®-Hydraulikverschraubungen



**Parflare ECO**  
**Preiswert – Einfach – Sicher**

Die vollwertige Montagemaschine für Triple-Lok® Verschraubungen zum kleinen Preis. Die Parflare ECO ist ein mobiles Gerät zum Bördeln von Rohren für Parker Triple-Lok® Hydraulikverbindungen. Die elektrohydraulische Maschine ist einfach zu bedienen, der Montage- druck wird am Digitaldisplay eingestellt. Das Gerät ist handlich, robust und leicht zu transportieren. Damit ist die Parflare ECO das ideale Gerät für den Hydraulik-Servicetechniker.

**Einsatzgebiete:**

In der Reparatur und Instandhaltung von Hydraulik-Rohrleitungen im Werkstattbetrieb ebenso wie im Vor-Ort-Einsatz.

**Vorteile für den Servicetechniker:**

- Professionelle Montage
- Kraft- und Zeitersparnis durch elektrischen Antrieb
- Einfache Bedienung
- Tragbar und leicht
- Robust und mobil

**Vorteile im Einkauf:**

- Preiswert
- Wirtschaftliche Arbeitsweise
- Vorhandene Werkzeuge können genutzt werden
- Unübertroffenes Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Maschine eignet sich hervorragend zum regelmäßigen Gebrauch, jedoch nicht zur Serienfertigung.

Technische Daten	
Anwendung:	Bördeln von Rohren für Parker Triple-Lok® Hydraulikverbindungen
Verfahren:	Axiales Formen mit Bördeldorn
Bördelung:	37° nach DIN EN ISO 8434-2
Rohrmaterial:	Stahl- und nichtrostendes Stahlrohr
Rohrdurchmesser:	6 bis 42 mm / ¼" bis 1 ½"
Kleinster 180°-Rohrbogen	70 mm
Geschwindigkeit:	15 bis 20 Sek. Arbeitshub/ca. 20 bis 30 Sek. gesamte Taktzeit
Wirtschaftliche Produktionsmenge:	max. 100 Montagen pro Tag
Maße:	750x360x300 mm
Gewicht:	30 kg
Elektrische Leistung:	EU Version: 230 V 1-phasig 50 Hz 700 W US Version: 110 V 1-phasig 60 Hz 700 W

Type	Bestellzeichen
Parflare ECO Basisgerät, betriebsbereit inklusive Betriebsanleitung, ohne Werkzeuge	EU Version: PARFLAREECO230V US Version: PARFLAREECO110V
Broschüre	BUL/4048/DE via Parker catalogue Service EMDC
Bedienungsanleitung UK/DE/FR/IT/ES	PARFLAREECO/MANUAL
Standard-Inspektion	PARFLAREECO/INSP
Aufkleber Drucktabelle	PARFLAREECO/CHART
Standard-Bördeldorn 6–38 mm, mit O-Ring	KARRYFLARE/FPIN
Spezial-Bördeldorn 42 mm, mit O-Ring	KARRYFLARE/FPIN42

**Bedienung:**

Ausführliche Montageanleitung siehe Technisches Handbuch Verschraubungstechnik Kapitel E. Sicherheitshinweise siehe Maschinenhandbuch.

1. Spannbackensatz einsetzen und Klappe schließen
2. Einstelldruck nach Tabelle im Display einstellen
3. Rohr mit Überwurfmutter und Stützring einsetzen
4. START-Taste betätigen und gedrückt halten
5. Rohr während des gesamten Montagevorganges festhalten
6. Montagevorgang ist beendet, wenn der Zylinder wieder in die Ausgangsstellung gefahren ist
7. Montagekontrolle und Endmontage erfolgen nach Montageanleitung

**Lebensdauer Montagewerkzeuge**




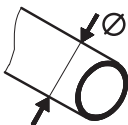
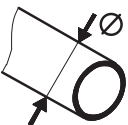
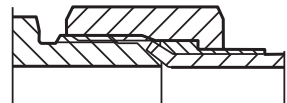
Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlissene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung

## Parflare ECO

Mobile Montagemaschine für Triple-Lok®-Hydraulikverschraubungen

### Druck-Einstelltabelle

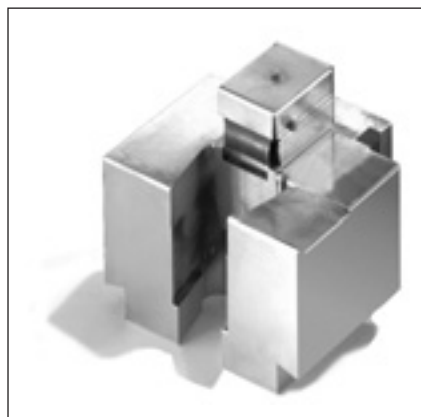
 <b>Parflare ECO</b> 		
		
Rohr-A.D.	Rohr-A.D.	Triple-Lok®
 Ø (mm)	 Ø (Zoll)	 P (bar)
6	1/4	20
8	5/16	25
10	3/8	35
12	1/2	35
14		45
15		60
16	5/8	60
18	3/4	70
20		95
22	1	95
25	1 1/4	110
28		130
30	1 1/2	140
35		165
38		180
42		200



## 37°-Bördelwerkzeuge für KARRYFLARE und Montagemaschinen Parflare ECO, EOMAT UNI, II und III



Bördelbackensatz M1574



Bördelvorrichtung muss auf dem EOMAT UNI II/III installiert sein

Backensatz für metrisches Rohr	
Rohr-A.D. mm	Bestellzeichen
6	M157406-1
8	M157408-1
10	M157410-1
12	M157412
14	M157414
15	M157415
16	M157416
18	M157418
20	M157420
22	M157422
25	M157425
28	M157428
30	M157430
32	M157432
35	M157435
38	M157438
42	M157442

Backensatz für zölliges Rohr	
Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen
3/16"	M037415-1
1/4"	M047415-1
5/16"	M157408-1
3/8"	M067415-1
1/2"	M087415
5/8"	M107415
3/4"	M127415
7/8"	M147415
1"	M167415
1 1/4"	M207415
1 1/2"	M157438

Bördeldurchmesser nach ISO 8434-2/SAE J5/4 für Triple-Lok®.

Der Bördeldorn des KARRYFLARE und Parflare ECO ist in dem Gerät integriert. Für den EOMAT UNI befindet sich der Bördeldorn in der EOMAT-Bördelvorrichtung (EOMATBOERDELBX).

Die Bördeldorne sind **nicht** mit Parflange®-Werkzeugen für die 1025/1040/50-Maschinen austauschbar.

### Lebensdauer Montagewerkzeuge

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlissene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

# Montagemaschinen für O-Lok® und Triple-Lok®

## Parflange®-Maschine, Auswahlhilfe

Parflange® 1025 und Parflange® 50 sind Orbitalbördelmaschinen, die für die Kaltverformung von Hochdruckrohrverbindungen konstruiert sind. Das einzigartige, Parflange®-Verfahren zeichnet sich durch die Verformung des Rohrendes aus, welches durch Rollen und nicht durch ein einfaches Hineindrücken des Werkzeugs in das Rohrende erreicht wird. Das Rohrmaterial wird von der Parflange®-Maschine faltenfrei gestaucht; dabei wird eine hochfeste Verbindung mit einer geglätteten Oberfläche des Rohrendes erzeugt. O-Lok® Stützhülsen werden fest auf dem Rohrende angebracht, wobei eine starke, druckfeste Verbindung entsteht.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen



**1. Herausragende Abdichtungsqualität** – Das Parflange®-Verfahren erzielt eine einzigartige Abdichtungsqualität der Dichtungsfläche und eine hohe mechanische Festigkeit.

- 2. Herausragende Biegewechselfestigkeit** – Im Gegensatz zu den herkömmlichen Bördelverfahren, führt das Parflange®-Verfahren zu einer starren Verbindung der O-Lok®-Hülse auf dem Rohrende. Parflange®/O-Lok®-Verbindungen erfüllen auch bei hohen Biegewechselbeanspruchungen ihre Aufgabe wirksamer.
- 3. Einfache Handhabung** – Keine Programmierung oder Anpassungen notwendig. Generell werden stets hochwertige Ergebnisse erzielt, auch ohne manuelle Justierung.
- 4. Kostensparend** – Verglichen mit Löten oder Schweißen, benötigt das Bördeln weit weniger Zeit. Spezielle Rohrvorbereitung und Nachbehandlung sind nicht notwendig. Bördeln benötigt nur einen Bruchteil der Energie, die für das Schweißen oder Löten notwendig ist.
- 5. Sauber** – Das Parflange®-Verfahren ist umweltfreundlich und sicher. Da keine

Hitze entsteht oder Chemikalien eingesetzt werden, können Gefahren z. B. durch Rauchentwicklung gar nicht erst auftreten.

- 6. Verzinkte Rohre** – Auch die Verwendung verzinkter Rohre wird durch das Parflange®-Verfahren ermöglicht. Damit werden Kosten für das Säubern, anschließendes Verzinken oder Anstreichen eingespart.
- 7. Verfahren/Produktkonzept** – Die Parflange®-Maschinen sind speziell dafür ausgelegt, die Qualität der Parker O-Lok®- und Triple-Lok®-Standards konsequent umzusetzen. Für optimale Ergebnisse sind Maschinen, Werkzeuge und Produkte exakt aufeinander abgestimmt.
- 8. Bewährte Technologie** – Seit mehr als 10 Jahren werden weltweit Hunderte von Parflange®-Maschinen unter harten Werkstattbedingungen eingesetzt.

So wählen Sie das ideale Bördelgerät für Ihre Anwendung aus:

Maschinen-Auswahltable	Parflange® 1025		Parflange® 50	
				
<b>Montagemethode</b> Triple-Lok® O-Lok®	Orbitales Bördeln 37° Orbitales Flanschen 180°		Orbitales Bördeln 37° Orbitales Flanschen 180°	
<b>Rohrspezifikationen</b> Material Maße, metrisches Rohr Maße, zölliges Rohr Kleinster 180°-Rohrbogen	Stahl, nichtrostender Stahl 6 bis 25 mm 1/4" bis 1" 140 mm		Stahl, nichtrostender Stahl 6 bis 50 mm 1/4 bis 2" 120 mm	
<b>Werkzeuge</b> Klemmbacken Bördel-/Flanschdorn	spezielle Parflange®-Werkzeuge M40 ... (alt: M30 ...) B30 ...		spezielle Parflange®-Werkzeuge M40 ... B30 ...	
<b>Betrieb</b> Einstellung Standard-Hülsenzufuhr Optionale Hülsenzufuhr Rohrspannen Flanschen/Bördeln Verfahrenssteuerung	automatische Einstellung manuelle Zufuhr nicht verfügbar manuelles Spannen automatischer Vortrieb halbautomatisch		automatische Einstellung manuelle Zufuhr O-Lok®-Hülsenzufuhr hydraulisches Spannen automatischer Vortrieb vollautomatisch	
			<b>BASIC</b>	<b>PRO</b>
<b>Spezifikationen</b> Konstruktion Gewicht Maße (W x L x H)	Tischgerät ca. 85 kg 390x670x460 mm		Standmaschine ca. 380 kg 700x840x1035 mm	Standmaschine ca. 410 kg 700x840x2030 mm
<b>Leistung</b> Version Spannung Gesamtzykluszeit/Sek.: Wirtschaftliche Produktionsmenge	1,5 kW 400 V 3phasig ca. 50 sek. max. 100 pro Tag	1,1 kW 230 V 1phasig ca. 60 sek. max. 50 pro Tag	4,5 kW 400 V 3phasig ca. 15 sek. max. 500 pro Tag	4,5 kW 400 V 3phasig ca. 15 sek. max. 1200 pro Tag
<b>Anwendung</b>	Ideal für Projekte und Werkstattarbeiten, Instandhaltung, hoch qualitative Ergebnisse. Keine Großserienfertigung	Für Reparaturen vor Ort, wo 3phasige Stromversorgung nicht verfügbar ist	Leistungsfähige Produktionsmaschine für hochqualitative, kostengünstige Montage	Leistungsfähige Massenproduktionsmaschine für hochqualitative, kostengünstige Montage



**Parflange® 1025, die Werkstattmaschine für O-Lok® und Triple-Lok®**



Die Parflange® 1025-Maschine wurde für die Kaltverformung von Hochdruckrohrverbindungen mit O-Lok®- und Triple-Lok®-Verschraubungen konstruiert.

Dabei verwendet sie das orbitale Parflange®-Bördelverfahren.

Das Rohrmaterial wird von der Parflange®-Maschine 1025 faltenfrei gestaucht, wobei eine hochfeste Verbindung mit einer geglätteten Oberfläche des Rohrendes entsteht. O-Lok® Stützhülsen werden fest am Rohrende angebracht, wodurch eine starre, druckfeste Verbindung entsteht.

Die 1025 ist die kleinste Maschine im Parflange®-Maschinenprogramm. Sie ist für die Montage kleinerer Serien mit klein- bis mittelgroßen Rohrmaßen zu empfehlen. Die maximale Rohraufnahmekapazität beträgt 25 x 4 mm/1" (Stahlrohr) und 25 x 2,5 mm/1" (nichtrostendes Stahlrohr). Der schnelle Werkzeugaustausch und einfache Bedienung ohne manuelle Einstellarbeiten oder Programmierung sind die Vorteile dieser Maschine. Die transportable Maschine kann an jedem Montageort mit einer Stromversorgung betrieben werden.

Die Parflange® 1025 wird betriebsbereit ausgeliefert. Parflange®-Werkzeuge sind separat zu bestellen. Für jede Rohrgröße werden spezielle Klemmbacken und Parflange®-Dorne benötigt.

**Spezifikationen:**

Anwendung:	180°-Flanschen für O-Lok®, 37°-Bördeln für Triple-Lok®
Verfahren:	Orbitales Bördeln und Flanschen nach dem Parflange®-Verfahren
Konstruktion:	Tischmaschine für die Verwendung in der Werkstatt
Rohrmaterial:	Stahl und nichtrostender Stahl

Rohrdurchmesser:	metrisch: 6 bis 25 mm – zöllig: ¼ bis 1"
Max. Kapazität:	Stahlrohr 25x4/1"x0,120 (Rohr-A.D. x Wandstärke) nichtrostendes Stahlrohr 25x2/1"x0,095
Kleinster 180°-Rohrbogen	140 mm
Rohrspezifikation:	weichgeglühtes, nahtlos kaltgezogenes oder geschweißtes Präzisionsrohr
Leistung:	
Gesamtzykluszeit	1,5 kW: 50 sek.; 1,1 kW: 60 sek.
Wirtschaftliche	
Produktionsmenge:	1,5 kW: max. 100; 1,1 kW: max. 50
Betrieb:	manuelles Spannen, automatisches Flanschen/Bördeln
Zykluszeit:	ca. 15 bis 20 Sek.
Werkzeug:	Bördeldorn B30 ... und Klemmbacken M40 ...
Werkzeugspannen:	manuell mit exzentrischem Hebel
Werkzeugschmierung:	Automatisches Schmiergerät
Schmiermittel:	EO-NIROMONT LUBSS (gefüllt bei Lieferung)
Hydraulik-Öl:	HLP 23 0,5L (gefüllt bei Lieferung)
Installation:	stabile Werkbank und Stromversorgung benötigt
Maße:	390x670x460 mm
Gewicht:	85 kg



## Merkmale, Vorteile und Nutzen

1. **Herausragende Abdichtungsqualität** – Das Parflange®-Verfahren erzielt eine einzigartige Abdichtungsqualität der Dichtungsfläche und eine hohe mechanische Festigkeit.
2. **Herausragende Biegegewichselfestigkeit** – Im Gegensatz zu den herkömmlichen Bördelverfahren, führt das Parflange®-Verfahren zu einer starren Verbindung der O-Lok®-Hülse auf dem Rohrende. Parflange®/O-Lok®-Verbindungen erfüllen auch bei Biegegewichselbedingungen ihre Aufgabe wirksamer.
3. **Einfache Handhabung** – Keine Programmierung oder Anpassungen notwendig. Generell werden stets hochwertige Ergebnisse erzielt, auch ohne manuelle Anpassungen.
4. **Qualität** – Maschineneinstellungen, Werkzeugsteuerung und auch die Schmierung sind automatisiert; so werden stets hochqualitative Ergebnisse erzielt, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind.
5. **Kleine Biegeradien** – Die kompakte Einspannvorrichtung und die speziellen Backen sind für das Flanschen kleinerer Rohrenden geeignet.
6. **Kostensparend** – Verglichen mit Löten oder Schweißen, benötigt das Bördeln weit weniger Zeit. Spezielle Rohrvorbereitung und Nacharbeit sind nicht notwendig. Bördeln benötigt nur einen Bruchteil der Energie, die für das Schweißen oder Löten notwendig ist.
7. **Sauber** – Das Parflange®-Verfahren ist umweltfreundlich und sicher. Da keine Hitze entsteht oder Chemikalien eingesetzt werden, können Gefahren z. B. durch Rauchentwicklung gar nicht erst auftreten.
8. **Verzinkte Rohre** – Auch die Verwendung verzinkter Rohre wird durch das Parflange®-Verfahren ermöglicht. Damit werden Kosten für das Säubern oder Streichen eingespart.
9. **Lange Werkzeugstandzeiten** – Die 1025 Parflange®-Maschine ist mit einer automatischen Schmiervorrichtung ausgestattet. Selbst bei ungleichmäßiger Schmierung durch den Bediener verschleiben die Werkzeuge nicht vorzeitig.
10. **Verfahren/Produktkonzept** – Die Parflange®-Maschinen sind speziell dafür ausgelegt, die Qualität der Parker O-Lok®- und Triple-Lok®-Standards konsequent umzusetzen. Maschinen, Werkzeuge und Produkte sind exakt aufeinander abgestimmt, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
11. **Bewährte Technologie** – Seit mehr als 10 Jahren werden weltweit Hunderte von Parflange®-Maschinen unter harten Werkstattbedingungen eingesetzt.

## Anwendungen

Für den Einsatz in der Werkstatt, Projektarbeit, Anlageninstandhaltung, Vor-Ort-Montage. Nicht für Großserienfertigung geeignet.

### 3. Bestellung

Type	Bestellzeichen
Parflange® 1025 Basisgerät Betriebsbereit, inklusive Betriebsanleitung, Gefüllt mit Hydrauliköl und Schmiermittel Ohne Parflange®-Werkzeuge	1025-380VTRI50 1025-220VMONO50
Basisgerät: 400 V, 3-phasig, 50 Hz Basisgerät: 230 V, 1-phasig, 50 Hz	
1025 Broschüre UK	4390/UK
1025 Broschüre DE	4390/DE
1025 Bedienungsanleitung UK/DE/FR/IT	1025/MANUAL
Standard-Inspektion	1025/INSPECTION

Parflange®-Maschinen und Zufuhreinheiten werden in einer speziellen Transportbox geliefert, die bei allen Maschinentransporten verwendet werden soll, um Beschädigungen zu vermeiden.

### 4. Ersatzteile

Type	Bestellzeichen
Schmiermittel für Werkzeug, Volumen: 1L EO-NIROMONT	LUBSS
Antriebsriemen	1025/028Polyv
Nockenführung und Schraube	1025/0281031
Dichtungssatz für Hydraulikölbehälter	1025/0281042
Schmiervorrichtung komplett	1025/0281200



## Parflange® 50 WorkCenter



Behälter können auf den Plattformen gelagert werden



Einfaches Nachfüllen von Werkzeugschmiermitteln

Das Parflange® 50 WorkCenter ist eine einzigartige Maschine für das Bördeln und Flanschen von O-Lok®- und Triple-Lok®-Rohrverbindungen. Es verbindet das praktische EO2-Form F3 WorkCenter mit der bewährten Parflange®-Technologie.

Aufgrund der stabilen Ausführung und präzisen Prozess-Steuerung erzielt das Parflange® 50 WorkCenter generell stets hochwertige Ergebnisse und eine hohe Produktivität. Das Maschinengehäuse, die Arbeitsabläufe und alle Bedienelemente sind für optimale Ergonomie, einen reibungslosen Arbeitsablauf und höchste Sicherheit konstruiert. Die kompakte Parflange®-Einheit und das maßgeschneiderte Gehäuse erlauben die Bearbeitung von kleinen und engen Rohrbögen. Durch das automatische Schmieresystem wird die Lebensdauer der Montagewerkzeuge maximiert. Der offen gestaltete Arbeitsbereich bietet freie Sicht und leichten Zugang zu den Werkzeugen. Die integrierten Werkzeugfächer und die für Behälter, Muttern und Hülsen bestimmten Ablageflächen machen die Arbeit mit der Parflange® 50 komfortabel und effizient.

### Vorteile des Parflange®-Verfahrens im Vergleich zum Löten und Schweißen

**Schneller** – 9- bis 12mal schneller als das vergleichbare Induktionshartlöten.

**Flexibilität** – Aufgrund des schnellen Werkzeugwechsels ideal für kleine Losgrößen.

**Einfache Rohrvorbereitung** – Das Parflange®-Verfahren benötigt weder vor noch nach dem Flanschen eine spezielle Reinigung des Rohres bzw. der Hülse.

**Arbeitsschutz** – Im Gegensatz zum Löten benötigt das Parflange®-Verfahren weder Flussmittel, Lötpaste, Lötpastenreiniger noch Antikorrosionsmittel. Der einzige Zusatz beim Parflange®-Verfahren ist ein umweltfreundlicher Schmierstoff, der auf den Bördeldorn aufgetragen wird.

**Umweltfreundlich** – Das Parflange®-Verfahren ist umweltfreundlich und sicher. Es benötigt keine offene Flamme oder irgendeine Form der Erwärmung. Außerdem entstehen keine gefährlichen Dämpfe wie beim Schweißen und Löten.

**Energiesparend** – Das Parflange®-Verfahren verbraucht nur einen Bruchteil der Energie, die für das Schweißen oder Löten benötigt wird.

**Korrosionsbeständig** – Verzinkte Rohre können problemlos verarbeitet werden. Folglich werden die hohen Galvanisierungskosten der Bauteilgruppen nach der Fertigstellung durch das Verwenden von beschichteten Rohren eingespart.

**Leckagefrei** – Das Parflange® Verfahren schließt die potenzielle Undichtigkeit aus, die an einer Löt- oder Schweißverbindung gegeben ist.

### Merkmale und Nutzen

- Kosten sparend** – Verglichen mit Löten oder Schweißen benötigt das Flanschen weit weniger Zeit. Spezielle Rohrvorbereitung und Nacharbeit sind nicht notwendig. Flanschen benötigt nur einen Bruchteil der Energie, die für das Löten oder Schweißen notwendig ist.
- Verzinkte Rohre** – Auch die Verwendung verzinkter Rohre wird durch das Parflange®-Verfahren ermöglicht. Die Kosten für das Säubern nach Galvanisierungsarbeiten bzw. das Lackieren nach dem Flanschprozess entfallen.
- Lange Werkzeugstandzeiten** – Die 50 Parflange®-Maschine ist mit einer automatischen Schmiervorrichtung ausgestattet. Der Bediener muss die Werkzeuge nicht regelmäßig schmieren, um eine lange Lebensdauer sicherzustellen.
- Gebrauch vorhandener Werkzeuge** – Alle vorhandenen Parflange®-Werkzeuge (Backen M40 und Dorne B30/B40) passen zur neuen Maschinen-Generation.

- WorkCenter-Konzept** – Beim Öffnen der Türen verwandelt sich die Maschine in ein WorkCenter für die Fertigung von O-Lok®- und Triple-Lok®-Rohrverbindungen. Alle Werkzeuge sind für schnelle und praktische Einrichtung sowie Werkzeugwechsel der Maschine verfügbar.
- Kostengünstige Großserienfertigung** – Die Maschine kann mit einer automatischen Zufuhr für O-Lok®-Hülsen bestellt werden. Damit wird die Parflange® 50 zu einer perfekten Lösung für die kostengünstige Großserienfertigung.
- Universell** – Die Parflange® 50 erzeugt 37° Triple-Lok®-Bördelverbindungen und Rohrflansche O-Lok®-Verschraubungen (ORFS). Parflange®-Werkzeuge sind für metrisches Rohr von 6 bis 50 mm-A.D. und zölliges Rohr von ¼ bis 2" A.D. verfügbar.
- Flange Seal** – Die Parflange® 50 ist auch für die innovative Flange Seal-Verbindung geeignet, die dazu beiträgt, Kosten von Komponenten und Montagezeiten zu reduzieren.
- Hochleistungsfähig** – Auch die Serienfertigung von Verbindungen mit großen nichtrostenden Stahlrohren wird durch die sehr stabile Konstruktion dieser Maschine ermöglicht.
- Verfahren / Produktkonzept** – Die Parflange®-Maschinen sind speziell dafür ausgelegt, die Qualität der O-Lok®, Triple-Lok®- und SAE-Flansch-Standards konsequent umzusetzen. Maschinen, Werkzeuge und Produkte sind exakt aufeinander abgestimmt, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.
- Herausragende Abdichtungsqualität** – Das Parflange®-Verfahren erzielt eine einzigartige Oberflächengüte der Dichtungsfläche und eine hohe mechanische Festigkeit.
- Herausragende Biegewechselfestigkeit** – Im Gegensatz zu den herkömmlichen Bördelverfahren führt das Parflange®-Verfahren zu einer festen Verbindung der O-Lok®-Hülse auf dem Rohrende. Parflange®/O-Lok®-Verbindungen erfüllen auch bei Biegewechselbedingungen ihre Aufgabe wirksamer.
- Effizient** – Die Großserienfertigung wird durch die kurzen Zykluszeiten und den automatischen Prozess ermöglicht.
- Qualität** – Das Klemmen der Rohre, Werkzeugsteuerung und das Schmieren werden automatisch ausgeführt; so werden stets Ergebnisse hoher Qualität erzielt, ohne dass manuelle Einstellungen nötig sind.
- Einfache Handhabung** – Das Spannen der Rohre und der Umformprozess sind vollautomatisiert. Manuelle Einstellungen des Werkzeugs sind nicht notwendig. Der Prozess wird durch das Einführen des Rohrendes in das Werkzeug ausgelöst.
- Behälter** – Die Abdeckhaube ist so konzipiert, dass zwei handelsübliche Behälter für Muttern und Parflange®-Hülsen Platz finden. Der Bediener kann alles bequem erreichen.
- Beleuchteter Werkzeugbereich** – Das Einführen von Parflange®-Hülsen und die Zustandsüberwachung der Werkzeuge sind einfach.
- Praktisches Nachfüllen des Schmiermittels** – Der Behälter für das Werkzeugschmiermittel ist über eine Klappe an der Maschinenwand leicht zugänglich.
- Seitenschublade** – Späne, Schmutz und heruntergefallene Komponenten wie Parflange®-Hülsen können in einem kleinen Schubkasten beseitigt werden. Dies ermöglicht es, den Arbeitsplatz übersichtlich zu behalten und vermeidet die Störung beweglicher Teile.
- Sauber** – Das Parflange®-Verfahren ist umweltfreundlich und sicher. Da keine Hitze entsteht oder Chemikalien eingesetzt werden, können Gefahren, z. B. durch Rauchentwicklung, gar nicht erst auftreten.
- Ideal für Projektarbeit** – Nach Abschluss eines Rohrleitungsprojekts kann die Maschine zur Seite gestellt werden. Werkzeuge gehen nicht verloren und verschmutzen nicht. Für das nächste Projekt muss die Maschine nur an den neuen Einsatzort transportiert werden und legt das WorkCenter offen. Dies ist vor allem brauchbar für den Projekteinsatz in Schiffswerften, in der Papierindustrie, auf Bohrplattformen oder in der Stahlverarbeitung.
- Betriebsbereit** – Das Parflange® WorkCenter wird vollständig ausgestattet mit Betriebsanleitung, Piktogrammen zur Bedienung auf dem Maschinengehäuse und dimensionalen Schaubildern für die Rohrvorbereitung ausgeliefert.
- Neue Generation** – Das Parflange® 50 WorkCenter ersetzt die Parflange® 1040 Maschine, die seit über zwölf Jahren im Markt etabliert ist.

## Parflange® 50 BASIC WorkCenter

### Technische Beschreibung 50 BASIC WorkCenter:

Die Parflange® 50 ist ein WorkCenter für Orbitales Bördeln und Flanschen von Hochdruck-Rohrverbindungen. Das einzigartige Parflange®-Verfahren zeichnet sich durch die Verformung des Rohrendes aus, welches durch Rollen und nicht durch ein einfaches Hineindrücken des Werkzeugs in das Rohrende erreicht wird. Das Rohrmaterial wird von der Parflange®-Maschine faltenfrei gestaut; dabei wird eine robuste Verbindung mit einer geglätteten und verdichteten Oberfläche des Rohrendes erzeugt. O-Lok®-Stützhülsen werden fest am Rohrende angebracht, wodurch eine robuste und vibrationsunempfindliche Verbindung entsteht.

Die Parflange® 50 ist das Hochleistungs-WorkCenter für die Großserienfertigung unter den Parflange®-Maschinen. Sie wird für die industrielle Produktion aller Größen der Triple-Lok®- und O-Lok®-Rohrverbindungen empfohlen. Die maximale Rohraufnahmekapazität beträgt 50 mm/2" Rohr-A.D. Der leistungsfähige Antrieb und der schnelle automatische Prozess ermöglichen kurze Zykluszeiten und eine effiziente Produktion. Der schnelle Werkzeugaustausch und einfache Bedienung ohne manuelle Einstellarbeiten oder Programmierung kennzeichnen die Vorteile dieser Maschine. Das Spannen der Rohre und das Schmieren der Werkzeuge erfolgen automatisch.

Die Parflange® 50 wird betriebsbereit ausgeliefert. Parflange®-Werkzeuge sind separat zu bestellen. Für jede Rohrgröße werden spezielle Klemmbacken und Parflange®-Dorne benötigt. Die Maschine kann auf Rollen, mit Gabelstapler und Kran bewegt werden. Für den einfachen Gebrauch ist nur eine elektrische Energieversorgung erforderlich.



H

### Spezifikation 50 BASIC WorkCenter:

Anwendung:	180° Flanschen von O-Lok® und 37° Bördeln von Triple-Lok®
Verfahren:	Bördeln und Flanschen entsprechend dem Parflange®-Verfahren
Konstruktion:	WorkCenter für die industrielle Produktion
Rohrmaterial:	Stahl und nichtrostendes Stahlrohr
Rohrdurchmesser:	Metrisch: 6 bis 50 mm, zöllig: 1/4" bis 2"
Kleinster 180°-Rohrbogen	120 mm
Max. Kapazität:	Stahlrohr (ST 37, ST 52, ...) Metrisch: 38x5/50x3 mm (Rohr-A.D. x Wandstärke) Zöllig: 2"x0,120 Edeldahlrohr (1.4571, 316, ...) Metrisch: 38x4 mm Zöllig: 1 1/2"x0,156
Rohrspezifikation:	Normalgeglüht, nahtlos kaltgezogenes oder geschweißtes Präzisionsrohr
Betrieb:	Automatisches Spannen, automatisches Flanschen/Bördeln

Zykluszeit:	5–8 Sek. Flanschen/ca. 15–20 Sek. gesamte Zykluszeit
Wirtschaftliche Produktionsmenge:	max. 500 Bördelungen pro Tag
Werkzeug:	Bördeldorn B30 ... oder B40 ... Klemmbacken M40 ...
Werkzeugfach:	10 Spannbacken, 10 Dorne
Werkzeugklemmen:	Automatisch
Werkzeugschmierung:	Automatische Schmier- vorrichtung
Schmiermittel:	LUBSS (gefüllt bei Lieferung)
Hydrauliköl:	HLP 46 XXL (gefüllt bei Lieferung)
Installation:	Stromversorgung
Maße:	700x840x1035 mm
Plattform für Behälter:	2 Plattformen, 300x500 mm, jeweils max. 5 kg
Gewicht:	380 kg
Elektrische Leistung:	400 V, 3phasig, 50 Hz, 4.5 kW (Europäische Ausführung)
Transportmöglichkeiten:	Auf Rollen, mit Gabelstapler, mit Kran

### Parflange® 50 PRO WorkCenter

#### Technische Beschreibung 50 Pro WorkCenter:

Für die professionelle Großserienfertigung von O-Lok® Verbindungen kann die Maschinenversion Parflange® 50 PRO mit O-Lok®-Hülsenzuföhreinrichtung bestellt werden. Diese Hülsenzuföhrrichtung steigert die Produktivität, insbesondere bei der Großserienfertigung von Rohren gleicher Abmessungen.

Bei aktivierter O-Lok®-Hülsenzuföhreinrichtung werden die O-Lok® Stützhülsen in die Zuführschiene eingelegt. Der erste Arbeitsgang wird durch das manuelle Schließen der Sicherheitsabdeckung ausgelöst. Der Bördelvorgang wird durch das Einführen des Rohrendes in die Werkzeuge ausgelöst. Alle weiteren Maschinenaktivitäten wie das Spannen des Rohres, das Umformen, das Öffnen der Spannbacken, das Nachladen der Stützhülsen ins Werkzeug, die Betätigung der Sicherheitsabdeckung und das Schließen der Spannbacken erfolgen vollautomatisch. Der Bediener legt lediglich die Rohre ein und füllt von Zeit zu Zeit O-Lok® Stützhülsen nach.

Bei ausgeschalteter O-Lok®-Hülsenzuföhreinrichtung arbeitet das Parflange® 50 PRO WorkCenter wie das Parflange® 50 BASIC WorkCenter ohne Hülsenzuföhreinrichtung. Das ist sinnvoll zur Herstellung von Triple-Lok® Verbindungen oder für höchste Flexibilität bei kleinen Stückzahlen. Um den Rüstaufwand zu minimieren und die Betriebssicherheit zu gewährleisten, wird die Hülsenzuföhreinrichtung lediglich deaktiviert, nicht jedoch von der Maschine entfernt.

Für den Gebrauch der Parflange® 50 PRO ist eine Druckluftversorgung notwendig, selbst wenn die O-Lok®-Hülsenzuföhreinrichtungen nicht genutzt wird.



#### Spezifikation 50 PRO WorkCenter:

##### Unterschiede der Parflange® 50 Pro gegenüber Parflange® 50 Basic

Konstruktion:	Parflange® 50 mit O-Lok®-Hülsenzuföhreinrichtung	Werkzeuge:	wie Parflange® 50 BASIC
Normaler Betrieb:	Wie Parflange® 50 Basic, wenn Hülsenzuföhreinheit deaktiviert ist	O-Lok®-Hülsenzuföhrrichtung:	Zuföhreinheit wird in separatem Packstück geliefert. Einfache Installation. Zuföhreinheit kann ein- und ausgeschaltet, nicht jedoch demontiert werden.
Betrieb mit aktivierter O-Lok®-Hülsenzuföhrrichtung:	Zyklus wird durch Einlegen des Rohres gestartet	Zuführschiene:	Zuführschiene müssen separat in den benötigten Abmessungen bestellt werden
Hülsenzuföhrrichtung:	Automatisches Spannen, Automatisches Flanschen/Bördeln, Automatisches Einlegen der O-Lok®-Stützhülsen, Automatische Betätigung der Sicherheitsabdeckung, Automatisches Vorspannen der Werkzeuge (Einlegeposition)	Einrichtung:	Montage der passenden Zuführschiene mittels Rändelmutter, Positionseinstellung nach Tabelle am Skalensrad.
Manueller Betrieb:	wie Parflange® 50 BASIC	Installation:	Stromversorgung und Druckluftversorgung (6 bar)
Zykluszeit:	5 bis 8 Sek. Flanschen/ ca. 15 bis 20 Sek. gesamte Zykluszeit	Maße:	700x840x2030 mm
Wirtschaftliche Produktionsmenge:	max. 1200 Bördelungen pro Tag	Gewicht:	410 kg

## Parflange® 50 Bestellung

Type	Bestellzeichen
Parflange® 50 Basisgerät Betriebsbereit, inklusive Betriebsanleitung, gefüllt mit Hydrauliköl und Schmiermittel Ohne Parflange®-Werkzeuge Basisgerät Europäische Ausführung (nicht geeignet zur Ausrüstung mit O-Lok® Hülsenzuführung)	
Kauf: EU-Version US-Version	1050EU400VBASIC 1050US440V60HZBASIC
Mietkauf (2 Jahre)	1050BASICLEASEFEE
Maschinenmiete (monatlich)	1050BASICRENTFEE



Parflange®  
50 BASIC

Type	Bestellzeichen
Parflange® 50 Pro Maschine Europäische Ausführung Mit O-Lok® Hülsenzuführung Ohne Zuführschiene	
Kauf: EU-Version US-Version	1050EU400VPRO 1050US440V60HZPRO
Mietkauf (2 Jahre)	1050PROLEASEFEE
Maschinenmiete (monatlich)	nicht möglich

Parflange®  
50 PRO für die  
Massenproduktion  
von O-Lok®-  
Verschraubungen



Hülsenzuführschiene für 50 Pro	Rohr-A.D.	Bestellzeichen
O-Lok® Hülsenzuführschiene	6 mm/¼"	1050/RAIL04
O-Lok® Hülsenzuführschiene	8, 10 mm/⅜"	1050/RAIL06
O-Lok® Hülsenzuführschiene	12 mm/½"	1050/RAIL08
O-Lok® Hülsenzuführschiene	14, 15, 16 mm/⅝"	1050/RAIL10
O-Lok® Hülsenzuführschiene	18, 20 mm/¾"	1050/RAIL12
O-Lok® Hülsenzuführschiene	22, 25 mm/1"	1050/RAIL16
O-Lok® Hülsenzuführschiene	28, 30, 32 mm/1¼"	1050/RAIL20
O-Lok® Hülsenzuführschiene	35, 38 mm/1½"	1050/RAIL24



Hülsenzuführschiene sind für alle O-Lok® Größen lieferbar

50 Broschüre	4391-1 mittels Parker Katalogservice EMDC
50 Bedienungsanleitung UK/DE/FR/IT/ES	1050/MANUAL
Standard-Inspektion	1050/INSPECTION

Schmiermittel für Werkzeug, Nachfüllpack, Vol.: 1l	LUBSS
Ersatzpatrone für Achsensmierung	1050/22900001801



Hochleistungsschmierstoff LUBSS für Parflange®

Parflange®-Maschinen und Zuführeinheiten werden in einer speziellen Transportbox geliefert, die bei allen Maschinentransporten verwendet werden soll, um Beschädigungen zu vermeiden. Bitte Transportboxen nicht entsorgen.

Werkzeuge für Parflange®-Maschinen

Auswahl des Maschinentyps



Parflange® 1025



Parflange® 50

Parflange® 1025 Maschine  
Bördelkapazität für O-Lok®

Rohrmaterial	220 V 1,1 kW	380 V 1,5 kW
	Max. Rohrgröße mm (Zoll)	
Stahl ST37	25x4 (1" x 0,120)	25x4 (1" x 0,120)
Edelstahl 304L/316L*	25x2,5 (1" x 0,95)	25x2,5 (1" x 0,95)
Stahl ST52	25x4 (1" x 0,120)	25x4 (1" x 0,120)

Parflange® 50 Maschine  
Bördelkapazität für O-Lok®

Rohrmaterial	Max. Rohrgröße mm (Zoll)
Stahl ST37	38x5/50x3 (2x0,120)
Stahl ST52	38x5 (1 1/2x0,156)
Edelstahl 304L/316L*	38x4 (1 1/2x0,156)

Parflange® 1025 Maschine  
Bördelkapazität für Triple-Lok®

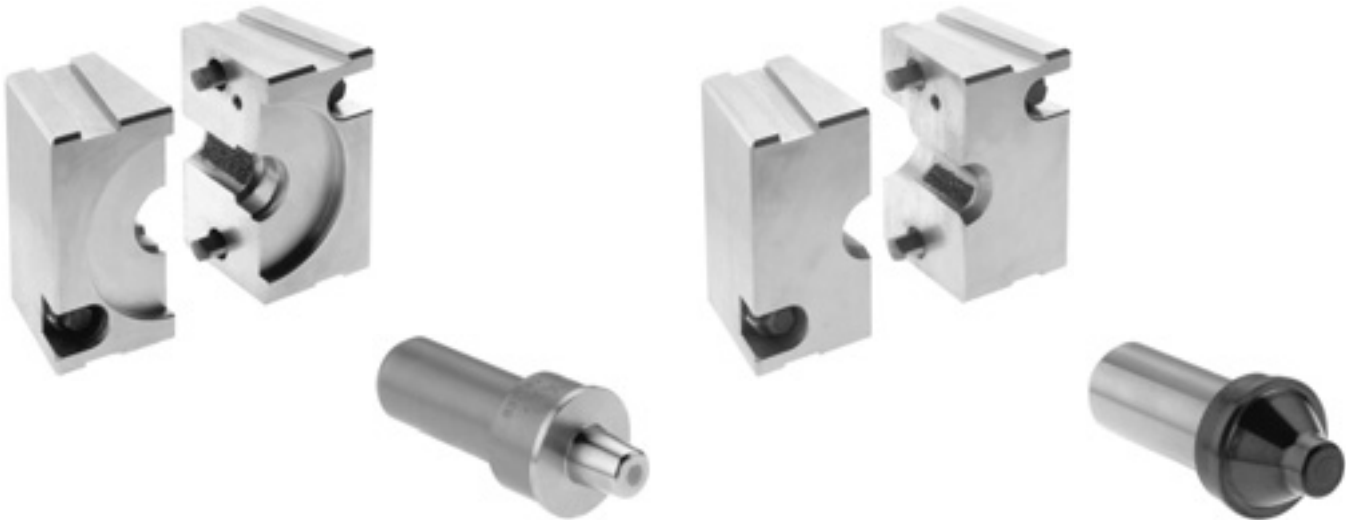
Rohrmaterial	Elektr. Leistung der Maschine	
	220 V 1.1 kW	380 V 1.5 kW
	Max. Rohrgröße mm (Zoll)	
StahlST37	25x3 (1" x 0,120)	25x3 (1" x 0,120)
Edelstahl 304L/316L* Stahl IT U 52 B	25x3 (1" x 0,120)	25x3 (1" x 0,120)
Edelstahl Duplex (oder PW 400)	nicht empfohlen	25x2,5 (1x0,095)

Parflange® 50 Maschine  
Bördelkapazität für Triple-Lok®

Rohrmaterial	Elektr. Leistung der Maschine
	220/380 V 4,5 kW
	Max. Rohrgröße mm (Zoll)
Stahl TU 37 B	38x4/42x3 (1 1/2x0,120)
Stahl TU 52 B	38x4/42x3 (1 1/2x0,120)
Edelstahl 304L/316L*	38x4/42x3 (1 1/2x0,120)
Edelstahl Duplex (oder PW 400)	38x3,6

\* Parflange®-Werkzeuge für Edelstahlrohre weisen spezielle Abmessungen und eine zusätzliche Beschichtung auf. Diese Werkzeuge sind mit dem Appendix „SS“ gekennzeichnet.

**Parflange®-Werkzeugerkennung**



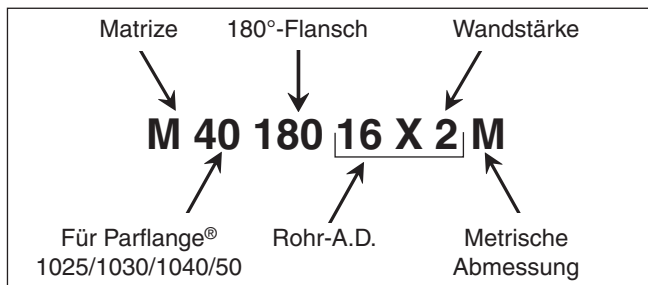
Parflange®-Werkzeuge für O-Lok®

Parflange®-Werkzeuge für Triple-Lok®

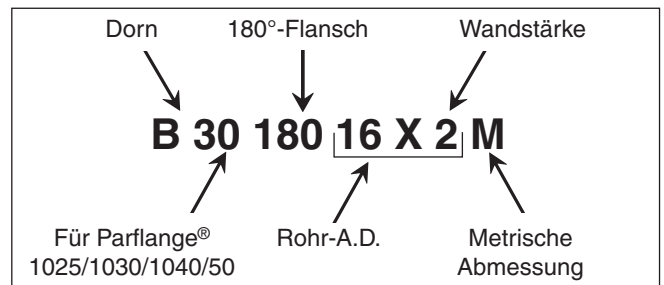


**Werkzeuge für metrische Rohre**

Spannbacken-Numerierungssystem

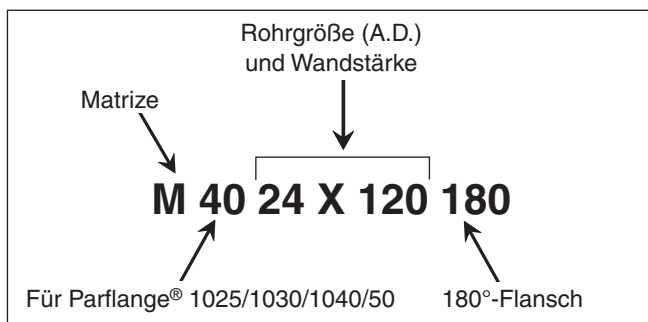


Dorn-Numerierungssystem

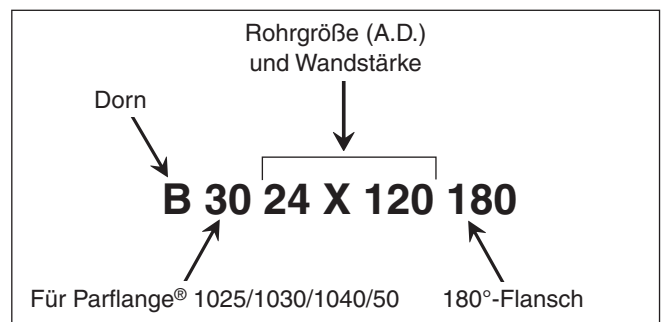


**Werkzeuge für zöllige Rohre**

Spannbacken-Numerierungssystem



Dorn-Numerierungssystem



Parflange®-Werkzeuge für Edelstahlrohre weisen spezielle Abmessungen und eine zusätzliche Beschichtung auf. Diese Werkzeuge sind mit dem Appendix „SS“ gekennzeichnet.

**Lebensdauer Montagewerkzeuge**

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlossene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

## Parflange®-Werkzeuge für O-Lok®

Teile-Nummern für Parflange® 50/1040/1030/1025

### 90°-Flansch-Werkzeug-Auswahl (Metrische Rohre)

Rohrgröße mm	Stahlrohr		Edelstahlrohr	
	Dorn Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen	Dorn Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen
06x1,0	<b>B3018006X1M</b>	<b>M4018006X1M</b>		
06x1,5	B3018006X1.5M	M4018006X1.5M		
08x1,0	<b>B3018008X1M</b>	<b>M4018008X1M</b>	B3018008X1MSS	M4018008X1MSS
08x1,5	<b>B3018008X1.5M</b>	<b>M4018008X1.5M</b>	B3018008X1.5MSS	M4018008X1.5MSS
10x1,0	<b>B3018010X1M</b>	<b>M4018010X1M</b>	B3018010X1MSS	M4018010X1MSS
10x1,5	<b>B3018010X1.5M</b>	<b>M4018010X1.5M</b>	B3018010X1.5MSS	M4018010X1.5MSS
10x2,0	<b>B3018010X2M</b>	<b>M4018010X2M</b>		
12x1,0	<b>B3018012X1M</b>	<b>M4018012X1M</b>	B3018012X1MSS	M4018012X1MSS
12x1,5	<b>B3018012X1.5M</b>	<b>M4018012X1.5M</b>	B3018012X1.5MSS	M4018012X1.5MSS
12x2,0	<b>B3018012X2M</b>	<b>M4018012X2M</b>		
15x1,0			B3018015X1MSS	M4018015X1MSS
15x1,5	<b>B3018015X1.5M</b>	<b>M4018015X1.5M</b>		
15x2,0	B3018015X2M	M4018015X2M		
16x1,5	<b>B3018016X1.5M</b>	<b>M4018016X1.5M</b>	B3018016X1.5MSS	M4018016X1.5MSS
16x2,0	<b>B3018016X2M</b>	<b>M4018016X2M</b>	B3018016X2MSS	M4018016X2MSS
16x2,5	B3018016X2.5M	M4018016X2.5M		
18x1,5	<b>B3018018X1.5M</b>	<b>M4018018X1.5M</b>		
18x2,0	<b>B3018018X2M</b>	<b>M4018018X2M</b>		
20x2,0	<b>B3018020X2M</b>	<b>M4018020X2M</b>	B3018020X2MSS	M4018020X2MSS
20x2,5	<b>B3018020X2.5M</b>	<b>M4018020X2.5M</b>		
20x3,0	B3018020X3M	M4018020X3M		
22x2,0	B3018022X2M	M4018022X2M		
22x2,5	B3018022X2.5M	M4018022X2.5M		
25x2,5	<b>B3018025X2.5M</b>	<b>M4018025X2.5M</b>	B3018025X2.5MSS	M4018025X2.5MSS
25x3,0	<b>B3018025X3M</b>	<b>M4018025X3M</b>		
28x2,0	B3018028X2M	M4018028X2M		
28x2,5	B3018028X2.5M	M4018028X2.5M		
30x2,0	B3018030X2M	M4018030X2M		
30x3,0	<b>B3018030X3M</b>	<b>M4018030X3M</b>	B3018030X3MSS	M4018030X3MSS
30x4,0	<b>B3018030X4M</b>	<b>M4018030X4M</b>		
32x3,0	B3018032X3M	M4018032X3M		
32x4,0	B3018032X4M	M4018032X4M		
35x3,0	B3018035X3M	M4018035X3M		
38x3,0	<b>B3018038X3M</b>	<b>M4018038X3M</b>		
38x4,0	<b>B3018038X4M</b>	<b>M4018038X4M</b>		

Werkzeuge für nicht gelistete Rohrabmessungen rechtzeitig bei Parker anfragen.

**Fett** = Standard-Abmessungen  
Normal = Keine Standard-Abmessungen

### 90°-Flansch-Werkzeug-Auswahl (Zöll. Rohre)

Rohrgröße Zoll	Stahlrohr	
	Dorn Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen
1/4x0,035	B3004X035180	M4004X035180
1/4x0,049	B3004X049180	M4004X049180
3/8x0,035	B3006X035180	M4006X035180
3/8x0,049	B3006X049180	M4006X049180
3/8x0,065	B3006X065180	M4006X065180
1/2x0,035	B3008X035180	M4008X035180
1/2x0,049	B3008X049180	M4008X049180
1/2x0,065	B3008X065180	M4008X065180
5/8x0,065	B3010X065180	M4010X065180
5/8x0,083	B3010X083180	M4010X083180
3/4x0,065	B3012X065180	M4012X065180
3/4x0,083	B3012X083180	M4012X083180
3/4x0,095	B3012X095180	M4012X095180
3/4x0,120	B3012X120180	M4012X120180
1x0,065	B3016X065180	M4016X065180
1x0,095	B3016X095180	M4016X095180
1 1/4x0,120	B3020X120180	M4020X120180

Weitere Werkzeuge für zöllige Rohre sind von Parker TFD Columbus erhältlich!

### Lebensdauer Montagewerkzeuge

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlossene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel



**Parflange®-Werkzeuge für Triple-Lok®**

**Metrisches Rohr**

Rohrgröße mm	Stahlrohr		Edelstahlrohr	
	Dorn Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen	Dorn Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen
06x1,0 06x1,5	<b>B3007406X1M</b> <b>B3007406X1.5M</b>	<b>M4007406M</b> <b>M4007406M</b>	B3007406X1MSS	<b>M4007406M</b>
08x1,0 08x1,5	<b>B3007408X1M</b> <b>B3007408X1.5M</b>	<b>M4007408M</b> <b>M4007408M</b>	B3007408X1MSS B3007408X1.5MSS	<b>M4007408M</b> <b>M4007408M</b>
10x1,0 10x1,5	<b>B3007410X1M</b> <b>B3007410X1.5M</b>	<b>M4007410M</b> <b>M4007410M</b>	B3007410X1MSS B3007410X1.5MSS	<b>M4007410M</b> <b>M4007410M</b>
12x1,0 12x1,5 12x2,0	<b>B3007412X1M</b> <b>B3007412X1.5M</b> <b>B3007412X2M</b>	<b>M4007412M</b> <b>M4007412M</b> <b>M4007412M</b>	B3007412X1.5MSS	<b>M4007412M</b>
15x1,5 15x2,0	<b>B3007415X1.5M</b> B3007415X2M1	<b>M4007415M</b> <b>M4007415M</b>	B3007415X1.5MSS	<b>M4007415M</b>
16x1,5 16x2,0	<b>B3007416X1.5M</b> <b>B3007416X2M</b>	<b>M4007416M</b> <b>M4007416M</b>	B3007416X2MSS	<b>M4007416M</b>
18x1,5 18x2,0	<b>B3007418X1.5M</b> B3007418X2M	<b>M4007418M</b> <b>M4007418M</b>	B3007418X1.5MSS	<b>M4007418M</b>
20x2,0 20x2,5	<b>B3007420X2M</b> <b>B3007420X2.5M</b>	<b>M4007420M</b> <b>M4007420M</b>	B3007420X2MSS B3007420X2.5MSS	<b>M4007420M</b> <b>M4007420M</b>
22x1,5 22x2,0 22x2,5	B3007422X1.5M B3007422X2M B3007422X2.5M	<b>M4007422M</b> <b>M4007422M</b> <b>M4007422M</b>	B3007422X1.5MSS	M4007422M
25x2,0 25x3,0	B3007425X2M <b>B3007425X3M</b>	<b>M4007425M</b> <b>M4007425M</b>	B3007425X2.5MSS	<b>M4007425M</b>
28x2,0 28x2,5	B3007428X2M B3007428X2.5M	M4007428M M4007428M		
30x3,0	<b>B3007430X3M</b>	<b>M4007430M</b>	B3007430X3MSS	<b>M4007430M</b>
32x3,0	B3007432X3M	<b>M4007432M</b>		
35x3,0	B3007435X3M	M4007435M		
38x3,0 38x4,0	<b>B3007438X3M</b> <b>B3007438X4M</b>	<b>M4007438M</b> <b>M4007438M</b>	B3007438X4MSS	<b>M4007438M</b>
42x3,0 42x4,0	B3007442X3M B3007442X4M	M4007442M M4007442M		

Werkzeuge für nicht gelistete Rohrabmessungen rechtzeitig bei Parker anfragen.

**Fett** = Standard-Abmessungen  
Normal = Keine Standard-Abmessungen

**Zölliges Rohr**

Rohrgröße Zoll	Stahlrohr	
	Dorn Bestellzeichen	Spannbacken Bestellzeichen
1/4x0,049	B3004X049074	M4004074
3/8x0,049 3/8x0,065	B3006X049074 B3006X065074	M4006074 M4006074
1/2x0,065	B3008X065074	M4008074
5/8x0,065 5/8x0,095	B3010X065074 B3010X095074	M4010074 M4010074
3/4x0,095	B3012X095074	M4012074
1x0,109	B3016X109074	M4016074
1 1/4x0,120	B3020X120074	M4020074

Weitere Werkzeuge für zöllige Rohre sind von Parker TFD Columbus erhältlich!

**Lebensdauer Montagewerkzeuge**

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlissene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

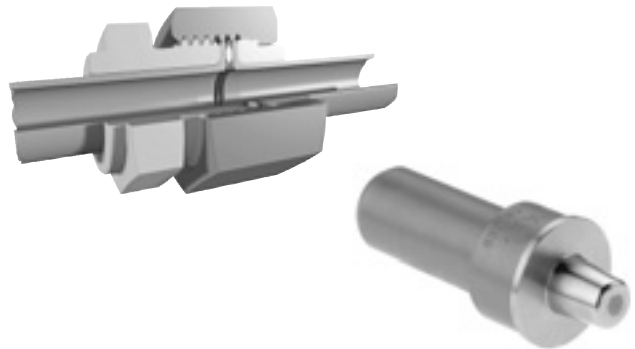


## Parflange®-Werkzeuge für Flange Seal

Spannbacken und Parflange®-Dorne für Maschine 50/1040/1030/1025/  
Rohrwerkstoff Stahl



Spannbacken M ... 180



Parflange® Bördeldorn B ... 180

### Metrisches Rohr

Rohr-Außen-Ø × Wanddicke mm	Spannbacken und Bördeldorn- Bestellzeichen	Spannbacken und Bördeldorn- Bestellzeichen
06×1,0	B3018006X1M	M4018006X1MLHP
08×1,0 08×1,5	B3018008X1M B3018008X1.5M	M4018008X1MLHP M4018008X1.5MLHP
10×1,0 10×1,5 10×2,0	B3018010X1M B3018010X1.5M B3018010X2M	M4018010X1MLHP M4018010X1.5MLHP M4018010X2MLHP
12×1,0 12×1,5	B3018012X1M B3018012X1.5M	M4018012X1MLHP M4018012X1.5MLHP
16×2,0	B3018016X2M	M4018016X2MLHP
20×2,5	B3018020X2.5M	M4018020X2.5MLHP
25×2,5 25×3,0	B3018025X2.5M B3018025X3M	M4018025X2.5MLHP M4018025X3MLHP

### Zölliges Rohr

Rohr-Außen-Ø × Wanddicke mm	Spannbacken und Bördeldorn- Bestellzeichen	Spannbacken und Bördeldorn- Bestellzeichen
1/4×0,035 1/4×0,049	B3004X035180 B3004X049180	M4004X035180LHP M4004X049180LHP
3/8×0,049 3/8×0,065	B3006X049180 B3006X065180	M4006X049180LHP M4006X065180LHP
1/2×0,049 1/2×0,065 1/2×0,083	B3008X049180 B3008X065180 B300810X083180	M4008X049180LHP M4008X065180LHP M4008X083180LHP
5/8×0,065	B301010X065180	M4010X065180LHP
5/8×0,083	B301010X083180	M4010X083180LHP
3/4×0,065 3/4×0,083	B3012X065180 B3012X083180	M4012X065180LHP M4012X083180LHP
1×0,095	B3016X095180	M4016X095180LHP

Werkzeuge für nicht gelistete Rohrabmessungen rechtzeitig bei Parker anfragen.

### Lebensdauer Montagewerkzeuge

Montagewerkzeuge unterliegen Verschleiß und müssen regelmäßig (nach max. 50 Montagen) gereinigt und überprüft werden (Prüfanweisung siehe Kapitel E). Verschlossene Werkzeuge können gefährliche Fehlmontagen verursachen und müssen rechtzeitig ersetzt werden. Bei sachgemäßer Verwendung beträgt die Lebensdauer im Durchschnitt ca. 5000 Montagen. Eine hohe Werkzeug-Lebensdauer wird erreicht durch:

- Regelmäßige Reinigung und Schmierung
- Vor Schmutz und Korrosion geschützte Lagerung
- Sorgfältiges Entgraten und Reinigen der Rohrenden
- Richtige Werkzeugzuordnung und Bedienung
- Verwendung der empfohlenen Schmiermittel

## Zubehör

### EO-NIROMONT Schmierstoff zur Verschraubungsmontage

### EO-NIROMONT Schmierstoffe für Bördel- und Formwerkzeuge

EO-NIROMONT ist ein Hochleistungsschmierstoff, der speziell für die Montage von Rohrverbindungen entwickelt wurde. Er gewährleistet niedrige Anzugsdrehmomente bei der manuellen Montage. Bei der maschinellen Montage werden mit EO-NIROMONT maximale Werkzeugstandzeiten erreicht. Bei den Umformprozessen wie Parflange® oder EO2-FORM werden glatte und fehlerfreie Dichtflächen erzielt. Spezielle Zusatzstoffe verhindern das Kaltverschweißen bei der Verarbeitung von Edelstahl.

Im Gegensatz zu den Parker-Hochleistungsschmierstoffen führt die Verwendung von handelsüblichen Universalschmiermitteln erfahrungsgemäß oft zu Problemen wie Fressen von Umformwerkzeugen, insbesondere bei der Verarbeitung von Edelstahlrohr.

Der Parker-Hochleistungsschmierstoff EO-NIROMONT wird in unterschiedlichen Gebinden und Viskositäten angeboten, um ihn ideal für verschiedene Anwendungen zu nutzen:

#### Flüssig-Schmierstoff in Kunststoffflasche

##### (Artikel: EONIROMONTFLUOSSX)

Parker-Hochleistungsschmierstoff für die Schmierung von Gewinden, Progressivringen und für alle Kaltumformprozesse wie Parflange® oder EO2-FORM. Mit der praktischen Kunststoffflasche kann es direkt auf die Schmierstelle aufgebracht werden. EO-NIROMONT Flüssig darf an keinem Montageplatz für Hydraulikverbindungen fehlen.

#### Flüssig-Schmierstoff

##### in Nachfüllflasche (Artikel: LUBSS)

Parker-Hochleistungsschmierstoff für alle Kaltumformprozesse wie Parflange® oder EO2-FORM. Die Viskosität ist für die Verwendung in den automatischen Schmieranlagen der Parflange-Maschinen eingestellt. Zwingend erforderlich für die maschinelle Kaltumformung von Edelstahlrohren.

#### Paste in Blechdose

##### (Artikel: EONIROMONTPASTX)

Parker-Hochleistungsschmierstoff für die Schmierung von Gewinden der Vormontagewerkzeuge VOMO. Die Paste ist ergiebig und haftet dauerhaft an den Gewinden. Nicht sinnvoll bei Umformwerkzeugen, da Abrieb und Späne daran haften.

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der Schmierstoffe:

- Hohe Effektivität** – EO NIROMONT reduziert die Drehmomente erheblich. Dies hilft, Montagefehler, die auf einer unzureichenden Montage beruhen, zu vermeiden.
- Kostengünstig** – Gut geschmierte Werkzeuge erreichen längere Standzeiten. Dadurch werden qualitativ hochwertige Umformergebnisse mit hervorragenden Dichteigenschaften erzielt.
- Kein Gewindefressen** – Gewindefressen durch Kaltverschweißen von Edelmetallgewinden ist bei der richtigen Anwendung von EO-NIROMONT nicht möglich.
- Flüssig** – Dringt sogar in schmale Spalten.
- Paste** – Bleibt länger einsatzfähig. Ideal für den Einsatz an Vormontagewerkzeugen.
- Kompatibel** – EO-NIROMONT und LUBSS wirken sich nicht auf Oberflächenbeschichtungen oder Dichtmaterialien aus.



EO-NIROMONT



LUBSS

### Bestellung

Type	Bestellzeichen
EO-NIROMONT Paste (130 g)	EONIROMONTPASTX
EO-NIROMONT Flüssig (250 ccm)	EONIROMONTFLUOSSX
EO-NIROMONT Schmierstoff für Werkzeuge (1-l-Nachfüllflasche)	LUBSS

# Rohr-Biege- und Absägevorrichtung

## AV 6/42 – Rohr-Absägevorrichtung

Ermöglicht ein schnelles, sauberes und rechtwinkliges Trennen von Rohren. Der genaue Schnitt wird durch die Sägeblattführung erreicht. Wir empfehlen doppelseitig gezahnte Sägeblätter. Die Rohr-Absägevorrichtung AV 6/42 kann man entweder zusammen mit einem Schraubstock einsetzen oder einfach nur zum Schneiden auf das Rohr klemmen.

### Spezifikationen:

Rohr A.D.: 6–42 mm  
Gewicht: ca. 0,7 kg

Type	Bestellzeichen
Rohrabsägevorrichtung ohne Säge	AV06/42KPLX
Sägeblattführung	AV06/4208X

### Merkmale, Vorteile und Nutzen der Rohr-Absägevorrichtung AV 6/42:

1. **Rechtwinkliger Schnitt** – Eine exakte Rohrvorbereitung reduziert Leckagen bei der Montage.
2. **Kontur-Klemmung** – Der runde Rohrquerschnitt wird beim Einspannen nicht deformiert.
3. **Kein Schraubstock notwendig** – Bei Verwendung vor Ort reicht es, die AV 6/42 einfach auf das Rohr zu klemmen, ohne einen Schraubstock oder andere Hilfsmittel zu verwenden.
4. **Austauschbare Sägeblattführung** – Verschlossene Sägeblattführungen können problemlos ersetzt werden, um einen tadellosen Schnitt zu gewährleisten.
5. **Leicht** – Mit einem Gewicht von 0,7 kg sollte die AV 6/42 in keiner Werkzeugkiste eines Monteurs fehlen.



## Rohr-Biege- und Absägevorrichtung

### BAV 6/12 – Rohrbiege- und Absägevorrichtung

Die BAV 6/12 ist eine Werkstatt-Vorrichtung, die für Säge- und Biegearbeiten an EO-Rohren mit kleinen Abmessungen geeignet ist. Ein relativ kleiner Biegeradius kann hiermit erreicht werden.

Der exakte Schnitt wird sowohl durch die Sägeblattführung als auch durch die doppelseitig gezahnten Sägeblätter erreicht. Die BAV 6/12 kann in einen Schraubstock gespannt werden oder wird einfach auf die Arbeitsplatte der Werkbank geklemmt.

#### Spezifikationen:

Rohr A.D.: 6–12 mm  
Gewicht: ca. 2 kg

Type	Bestellzeichen
Rohrbiege- und Absägevorrichtung inklusive 3 Biegerollen für 6 bis 12 mm Rohr und Biegehebel	BAV06/12KPLX
<b>Ersatzteile</b>	
Sägeblattführung	BAV06/1206X
Biegerolle 6/8 mm	BAV06/1209X
Biegerolle 10 mm	BAV06/1210X
Biegerolle 12 mm	BAV06/1211X
Biegebolzen	BAV06/1207X
Hebel komplett	BAV06/1220KPLX

Biege-Abmessungen in mm			
Rolle für Rohr-A.D.	6/8	10	12
Biegeradius	19/20	25	26



#### Merkmale, Vorteile und Nutzen der Rohrbiege- und Absägevorrichtung:

- Biegen und Schneiden** – Die BAV 6/12 ist ein leichtes, vielseitiges Werkzeug für Rohrarbeiten mit kleinen Abmessungen.
- Rechtwinkliger Schnitt** – Eine exakte Rohrvorbereitung reduziert Leckagen bei der Montage.
- Kein Schraubstock notwendig** – Zur Verwendung vor Ort kann die BAV

6/12 direkt auf eine Arbeitsplatte geklemmt werden, ohne einen Schraubstock oder andere Hilfsmittel zu verwenden.

- Kleine Biegeradien** – Enge Rohrbögen erlauben kompakte Montagen.
- Leicht** – Mit nur 2 kg Gewicht kann die BAV 6/12 ganz leicht an den Ort der Montage gebracht werden.
- Optimierte Biegerollenkontur** – Eine spezielle Form der Biegerolle erlaubt kleine Radien, ohne das Rohr abzuflachen.

### Außen- und Innen-Entgrater

Material: Aluminum mit gehärteten Stahlklingen  
Rohr-A.D.: 4 bis 42 mm  
Gewicht: 0,12 kg

Type	Bestellzeichen
Entgrater	226A
Ersatzklingen	226A Blades

#### Merkmale, Vorteile und Nutzen des Handentgraters 226:

- Richtiges Entgraten** – Eine exakte Rohrvorbereitung reduziert Leckagen, die auf Montagefehlern beruhen.
- Austauschbare Klingen** – Verschlissene Klingen können leicht ersetzt werden, um ein sauberes Entgraten zu ermöglichen.
- Leicht** – Mit einem Gewicht von 0,12 kg sollte das Entgratwerkzeug in keiner Werkzeugkiste eines Monteurs fehlen.



# Rohr-Biegevorrichtung

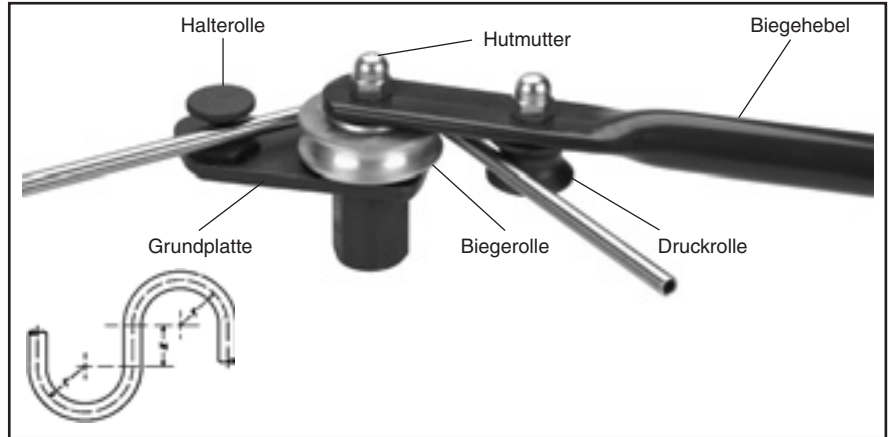
## BV 6/18 – Rohr-Biegevorrichtung

Die BV 6/18 ist eine flexible Biegevorrichtung für einfache aber exakte Biegungen von EO-Rohren, deren Außenabmessungen nicht größer als 18 mm sind. Die hohe Biegequalität wird durch die sechs austauschbaren Biegerollen erreicht.

Die Halterolle kann individuell eingestellt werden und führt dadurch zu einem präzisen Biegeübergang.

**Spezifikationen:**

Rohr-A.D.: 6–18 mm  
Gewicht: ca. 4 kg



Type	Bestellzeichen
Rohr-Biegewerkzeug inklusive 6 Biegerollen für 6 bis 18 mm Rohr und Biegehebel	BV06/18KPLX
<b>Ersatzteile</b>	
Biegerolle 6/8 mm	BV06/1812X
Biegerolle 10/12 mm	BV06/1803X
Biegerolle 14 mm	BV06/1804X
Biegerolle 15 mm	BV06/1805X
Biegerolle 16 mm	BV06/1806X
Biegerolle 18 mm	BV06/1807X
Halterolle	BV06/1802X
Biegehebel komplett	BV06/1808KPLX

Biege-Abmessungen in mm		
Rollen für Rohr-A.D.	r	≈ X
6	33,0	35
8	34,0	35
10	35,5	35
12	36,5	35
14	36,5	35
15	44,0	38
16	44,0	38
18	51,5	42

**Merkmale, Vorteile und Nutzen der Rohr-Biegevorrichtung BV 6/18:**

- Schraubstockmontage** – Für den einfachen Werkstattgebrauch wird die BV in den Schraubstock gespannt.
- Kleine Biegeradien** – Enge Rohrbögen erlauben kompakte Montagen.
- Leicht** – Das Gerät wiegt nur 4 kg. Es kann ganz leicht an den Montageort gebracht werden.
- Optimierte Biegerollenkontur** – Eine spezielle Form der Biegerolle erlaubt kleine Radien, ohne das Rohr abzufachen.

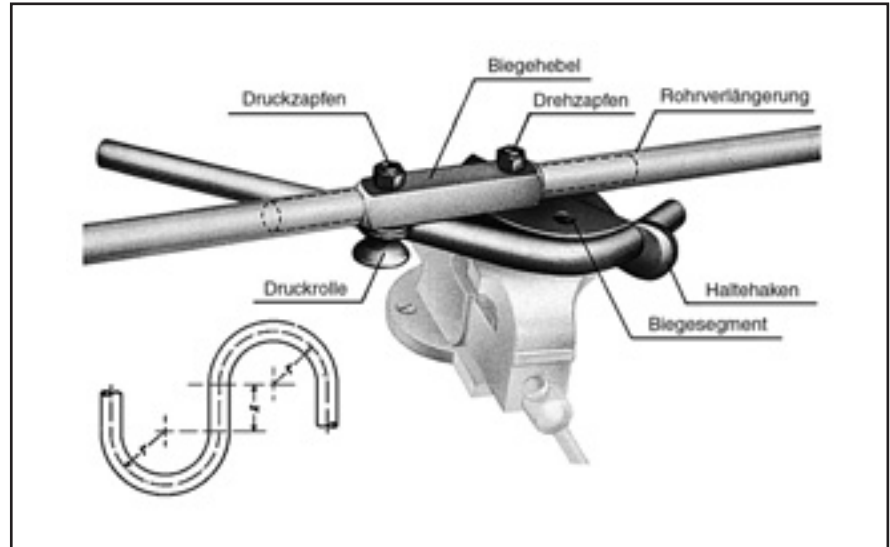
## BV 20/25 – Rohr-Biegevorrichtung

Die BV 20/25 ermöglicht kalte Biegungen von Rohren mittlerer Abmessung direkt am Montageort. Der Biegehebel zeigt zwei Zapfen. Eine Rohrverlängerung kann entweder bestellt werden oder direkt vor Ort hergestellt werden.

### Spezifikationen:

Rohr-A.D.: 20–25 mm  
 3 Biegesegmente: 20, 22, 25 mm  
 Biegeradius:  $r = 86,5 \text{ mm}$   
 $x = 52 \text{ mm}$   
 Gewicht: ca. 15 kg  
 (ohne Rohrverlängerung)

Type	Bestellzeichen
BV 20/25 Rohr-Biegevorrichtung inklusive 3 Biegesegmente für Rohr-A.D. 20 bis 25 mm mit Biegehebel, ohne Rohrverlängerung	BV20/25KPLX
<b>Ersatzteile</b>	
Biegesegment 20 mm	BV20/2501X
Biegesegment 22 mm	BV20/2502X
Biegesegment 25 mm	BV20/2503X
Haltehaken	BV20/2505X
Biegehebel komplett	BV20/2506KPLX
Verlängerungsrohr	BV20/2510X



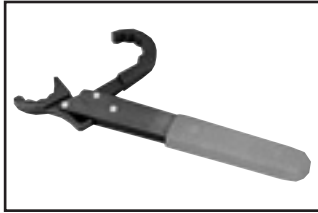
### Merkmale, Vorteile und Nutzen der Rohr-Biegevorrichtung BV 20/25:

- Robustes Design** – Das solide Design und die Rohrverlängerung ermöglicht ein Biegen von Hand, ohne das Rohr zu erhitzen.
- Optimierte Biegerollenkontur** – Eine spezielle Form der Biegerolle erlaubt kleine Radien, ohne das Rohr abzuflachen.
- Kontur-Klemmung** – Der runde Rohrquerschnitt wird beim Einspannen nicht deformiert.
- Kleine Biegeradien** – Enge Rohrbögen erlauben kompakte Montagen.
- Schraubstockmontage** – Für den einfachen Werkstattgebrauch wird die BV 20/25 in den Schraubstock gespannt.

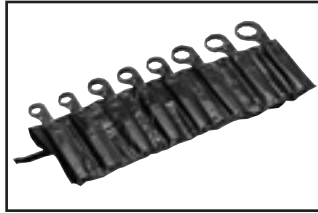


# Hand-Werkzeuge

## Par-Lok-Schlüssel



Par-Lok-Schlüssel



Par-Lok-Set



O-Lok®-Set



Triple-Lok®/Ferulok-Set

Knarrenschlüssel mit 360°-Schnappverschluss für Sechskant, metrische Abmessungen von 10–41 mm bzw. zöllige Abmessungen von 3/8" bis 2 1/4". Die zölligen Abmessungen entsprechen den gesetzlichen Richtlinien und sind in NSN-5120-00-474-7227 aufgelistet.

### Einfache Verschraubungsmontage

Der Par-Lok-Schlüssel erleichtert die Montage von Verschraubungen an engen Stellen. Die gezackten Schnellspannbacken können über Rohrleitungen geöffnet, über dem Sechskant geschlossen und jeweils mit 1/8 Umdrehung eingerastet werden. Der volle Kontakt über sämtliche Ecken des Sechskants verhindert Verformungen, die oft beim Durchrutschen von Maulschlüsseln – speziell bei kleineren Ver-

schraubungstypen – entstehen. Ideal für Rohrleitungssysteme, die häufig auf- und abgebaut werden.

### Spezifikationen

Par-Lok-Schlüssel sind einzeln oder in drei verschiedenen kombinierten Sets erhältlich. Par-Lok-Spannbacken sind aus gesenkgeschmiedetem Hartstahl mit schwarzer Oberfläche. Der Griff ist aus gehärtetem Stahl mit korrosionsbeständiger schwarzer Oberfläche. Edelstahl-Nieten sowie vergütete Spannbacken-Federn garantieren eine lange Lebensdauer.

### O-Lok®-Schlüssel-Set

Das Set besteht aus sechs Schlüsseln für O-Lok®-Körper und Muttern mit den Abmessungen -4, -6, -8. Das Set beinhaltet Schlüssel für die Sechskant-

Abmessungen 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8" und 15/16".

### Triple-Lok®- & Ferulok-Schlüssel-Sets

Das Triple-Lok®-/Ferulok-Set beinhaltet fünf Schlüssel für die Abmessungen -4, -6, -8, -10, -12. Die Sechskant-Abmessungen für diese Sets sind 9/16", 11/16", 7/8", 1" und 1 1/4".

### Merkmale, Vorteile und Nutzen des Par-Lok-Schlüssels:

1. **360°** – Kein Abrutschen und keine Sechskantbeschädigung.
2. **Schnappmechanismus** – Ideal für Rohrverschraubungsmontagen.
3. **Leicht** – Par-Lok-Schlüssel gehören in die Werkzeugkiste jedes Hydraulikmonteurs.

Zöllige Abmessungen				Metrische Abmessungen		
Sechskant	Bestellzeichen	Sechskant	Bestellzeichen	Sechskant	Max. Drehmoment Nm	Bestellzeichen
3/8	860062-6	1 1/8	860062-18	10 mm	35	860063-10
7/16	860062-7	1 1/4	860062-20	11 mm	37	860063-11
1/2	860062-8	1 3/8	860062-22	12 mm	42	860063-12
9/16	860062-9	1 1/2	860062-24	13 mm	45	860063-13
5/8	860062-10	1 5/8	860062-26	14 mm	57	860063-14
1 1/16	860062-11	1 7/8	860062-30	16 mm	88	860063-16
3/4	860062-12	2	860062-32	17 mm	107	860063-17
1 3/16	860062-13	2 1/4	860062-36	19 mm	125	860063-19
7/8	860062-14	Komplettes Set	860062-KIT2	21 mm	149	860063-21
1 5/16	860062-15	mit 8 Schlüsseln		22 mm	178	860063-22
1	860062-16	O-Lok® Set	860062-LKIT	24 mm	209	860063-24
Set mit	860062-KIT	(6 Schlüssel)		27 mm	100	860063-27
elf Abmessungen		Triple-Lok®/Ferulok	860062-XUKIT	30 mm	100	860063-30
		Set (5 Schlüssel)		32 mm	170	860063-32
				36 mm	170	860063-36
				41 mm	310	860063-41
				Komplettes Set		860063-KIT
				mit 10 Schlüsseln		
				von 10 bis 22 mm		

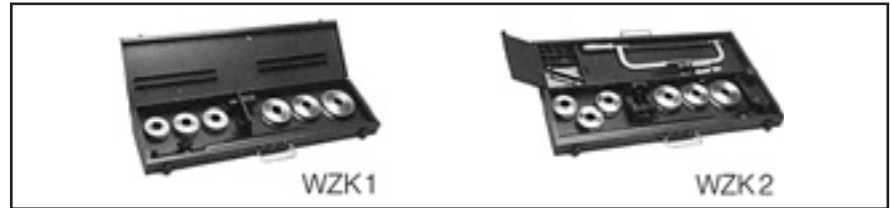


## WZK – Werkzeugkästen

Zur Rohrvorbereitung und zum Biegen benötigte Werkzeuge sind in praktischen Kästen lieferbar. Zwei Systeme sind erhältlich:

### Merkmale, Vorteile und Nutzen:

1. **Praktisch** – Nichts wird schmutzig, beschädigt, geht verloren oder wird vergessen.
2. **Flexibel** – In einer Box alle Werkzeugteile überall schnell greifbar.
3. **Robust** – Diese Werkzeugkästen sind für den Dauer-Einsatz bestens geeignet.

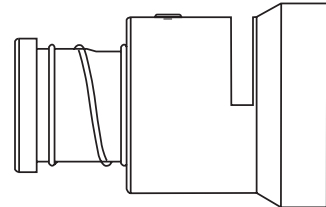


Type	Inhalt	Bestellzeichen
Werkzeugkiste WZK1	BV6/18 Biegevorrichtung	WZK1KOMPLX
Werkzeugkiste WZK2	BV6/18 Biegevorrichtung, AV6/42 Rohr-Absägevorrichtung, Metallsäge, Feile, Entgrater, Ablagefach für Montagekonen VOMO und Konusprüfstück KONU	WZK2KOMPLX



## O-Ring-Montagewerkzeuge

### O-Lok® CORG O-Ringe Montagewerkzeuge



Parker's CORG Montagewerkzeuge sind so gestaltet, dass sie die O-Ring Montage in die halbe Schwalbenschwanznut der O-Lok® Verschraubung erheblich erleichtern. Sie sind verfügbar in den Größen -4 bis -32 (6 bis 50 mm/1/4" bis 2").

#### Bestellung

CORG Werkzeug Bestellzeichen	Größe	O-Ring Größe
CORG-4	- 4	2-011
CORG-6	- 6	2-012
CORG-8	- 8	2-014
CORG-10	-10	2-016
CORG-12	-12	2-018
CORG-16	-16	2-021
CORG-20	-20	2-025
CORG-24	-24	2-029
CORG-32	-32	2-135

#### Bedienung

**O-Ring-Montageanleitung siehe Kapitel F „Verschraubungsmontage“**

Das CORG Montagewerkzeug ist einfach zu handhaben und montiert den O-Ring in wenigen Schritten:

1. O-Ring in den seitlichen Schlitz des Werkzeugs einlegen.
2. Offenes Ende des Werkzeugs auf den O-Lok® Körper setzen.
3. Bei aufgesetztem Montagewerkzeug drücken Sie den Kolben des Werkzeugs, bis der O-Ring in die Nut am Körper gleitet.

### O-Ring-Entnahmewerkzeug für O-Lok®



Outil d'extraction du joint torique

Kunststoff-Demontagewerkzeug für O-Ringe. Ermöglicht einfachen Austausch des O-Rings ohne Beschädigung der Dichtfläche.

#### Bestellung

Type	Bestellzeichen
O-Ring-Demontagewerkzeug	O-RINGPICK

#### Merkmale, Vorteile und Nutzen für O-Ring Montagewerkzeuge:

1. **Spezial** – Die Werkzeuge sind entsprechend der Standards von O-Lok® Verschraubungen mit CORG-Nut entwickelt und gefertigt. Die O-Ringe werden weder verdrillt noch beschädigt.
2. **Effizient** – Die Werkzeuge sind einfach zu bedienen und sparen Zeit und Kosten, wenn O-Ringe zu montieren sind.

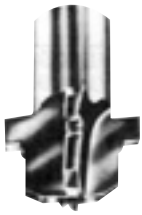
# Herstellung von Einschraublöchern

## Werkzeuge zur Herstellung metrischer Einschraublöcher

Zur Herstellung von metrischen Einschraublöchern nach ISO 6149 (Details siehe Kapitel D).

Diese Werkzeuge ermöglichen die genaue Herstellung von metrischen Einschraublöchern. Formsenker und Gewindebohrer sind aus Schnellarbeitsstahl (HSS) gefertigt.

### Bestellung Formsenker



ISO 6149 Anschlussgröße	Bestellzeichen	
	weite Ausdrehung <sup>1)</sup>	schmale Ausdrehung <sup>2)</sup>
M 08×1,0	R1449A	R1449B
M 10×1,0	R1450A	R1450B
M 12×1,5	R1451A	R1451B
M 14×1,5	R1452A	R1452B
M 16×1,5	R1453A	R1453B
M 18×1,5	R1454A	R1454B
M 22×1,5	R1455A	R1455B
M 27×2,0	R1456A	R1456B
M 33×2,0	R1457A	R1457B
M 42×2,0	R1458A	R1458B
M 48×2,0	R1459A	R1459B

1) mit ID-Rille  
2) ohne ID-Rille

### Bestellung Gewindebohrer



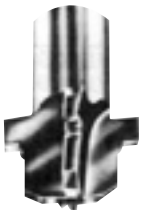
ISO 6149 Anschlussgröße	Bestellzeichen
M08	M08×1-6H-TAP
M10	M10×1-6H-TAP
M12	M12×1.5-6H-TAP
M14	M14×1.5-6H-TAP
M16	M16×1.5-6H-TAP
M18	M18×1.5-6H-TAP
M22	M22×1.5-6H-TAP
M27	M27×2-6H-TAP
M33	M33×2-6H-TAP
M42	M42×2-6H-TAP
M48	M48×2-6H-TAP

## Werkzeuge zur Herstellung von Einschraublöchern mit UNF-Gewinde

Zur Herstellung von UNF-Einschraublöchern gemäß SAE J 1926-1 (Details siehe Kapitel D).

Diese Werkzeuge ermöglichen die genaue Herstellung von UNF-Einschraublöchern. Formsenker und Gewindebohrer sind aus Schnellarbeitsstahl (HSS) gefertigt.

### Bestellung Formsenker



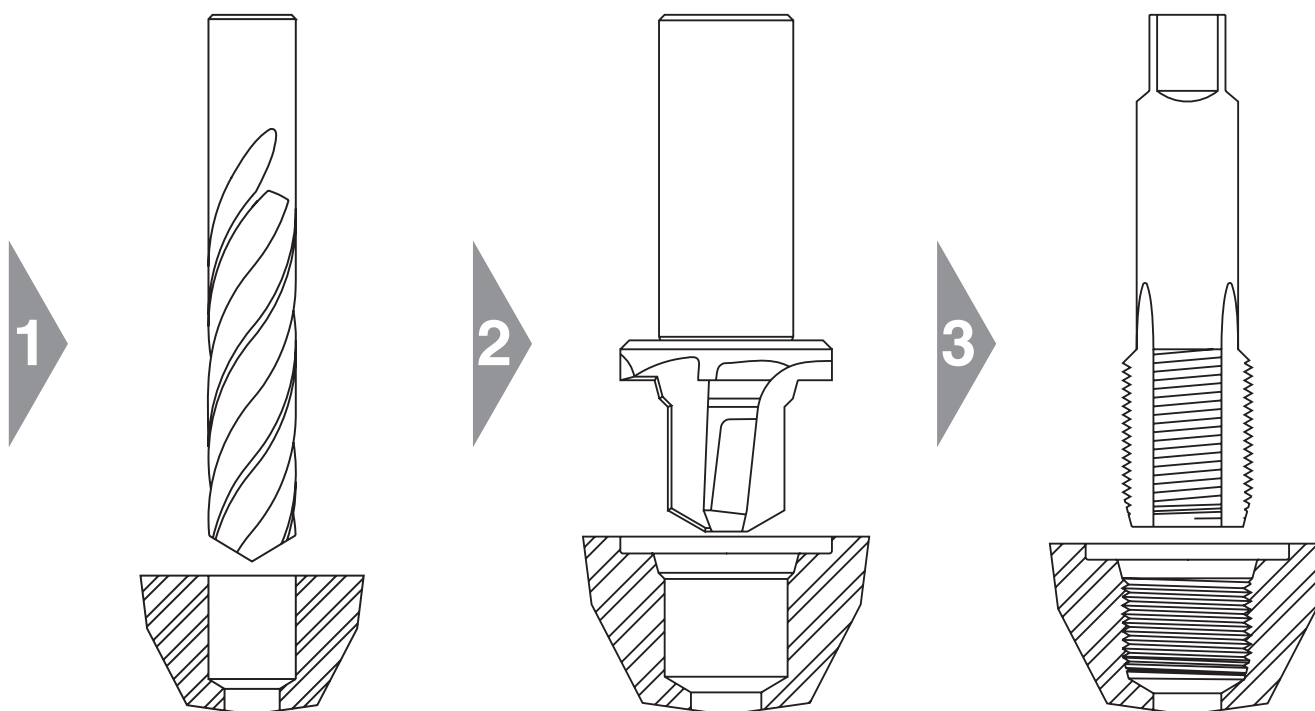
UNF-Gewindegröße	SAE-Größe	Bestellzeichen
5/16-24	2	Y-34730
3/8-24	3	Y-34731
7/16-20	4	Y-34732
1/2-20	5	Y-34733
9/16-18	6	Y-34734
3/4-16	8	Y-34735
7/8-14	10	Y-34736
1 1/16-12	12	Y-34737
1 3/16-12	14	Y-34738
1 5/16-12	16	Y-34739
1 5/8-12	29	Y-34740
1 7/8-12	24	Y-34741
2 1/2-12	32	Y-34743

### Bestellung Gewindebohrer



UNF-Gewindegröße	SAE-Größe	Bestellzeichen
5/16-24	2	5/16X24 UNF-2B
3/8-24	3	3/8X24 UNF-2B
7/16-20	4	7/16X20 UNF-2B
1/2-20	5	1/2X20 UNF-2B
9/16-18	6	9/16X18 UNF-2B
3/4-16	8	3/4X16 UNF-2B
7/8-14	10	7/8X14 UNF-2B
1 1/16-12	12	1 1/16X12 UNF-2B
1 3/16-12	14	1 3/16X12 UNF-2B
1 5/16-12	16	1 5/16X12 UNF-2B
1 5/8-12	29	1 5/8X12 UNF-2B
1 7/8-12	24	1 7/8X12 UNF-2B
2 1/2-12	32	2 1/2X12 UNF-2B

### Herstellung von Einschraublöchern



1. Kernloch bohren

2. Kontur senken

3. Gewinde schneiden

#### Anmerkung:

Alle Abmessungen müssen den jeweiligen Normen entsprechen (siehe Kapitel D).  
Die Dichtflächen müssen eben und rechtwinklig zur Bohrung sein.  
Dichtflächen müssen glatt und sauber sein.

Parker Formsenker werden aus Schnellarbeitsstahl (HSS) gefertigt. Normale HSS Gewindebohrer sind für den Werkstatteinsatz und Reparaturen gedacht.

Die maximale Lebensdauer der Parker Formsenker wird erreicht durch:

- Nur zum Schneiden von Weichstahl oder Aluminium
- Nur mit der für HSS empfohlenen Geschwindigkeit drehen / Lochmaterial
- Ausreichendes Schmieren und Kühlen
- Nur für den Werkstatteinsatz und Reparaturen

Für die Serienproduktion von Einschraublöchern, sind diese Parker Werkstattwerkzeuge nicht geeignet.  
Für die Produktion empfiehlt Parker generell das Verwenden von Hartmetallwerkzeugen.

# Gewindebestimmung

## Werkzeuge zur Gewindebestimmung

Die Werkzeuge zur Gewindebestimmung sind ein nützliches Hilfsmittel bei der Identifizierung internationaler Gewinde, wie:

- Europäische Gewinde  
(metrisch, BSPP-, BSPT-Gewinde) und
- U.S.-Gewinde  
(NPT- und SAE Parallelgewinde)

Das Handbuch zur Gewindebestimmung besteht aus zwei Profillehren, einem Mess-Schieber und einer Anleitung.

Die Einzelteile des Sets sind keine Präzisionswerkzeuge, sondern einfache Messmittel für den Werkstatteinsatz.

### Bestellung

Type	Bestellzeichen
Handbuch zur Gewindebestimmung	MIK-1



**Achtung: Das Handbuch ist nur in englischer Sprache erhältlich!**

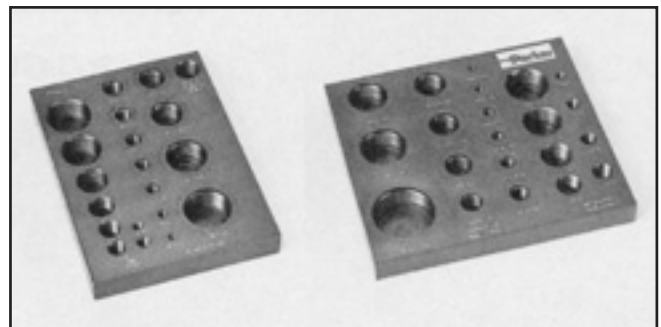
## Gewindetafel

Die Gewindetafeln sind zur Gewindebestimmung von Einschraubzapfen geeignet. Die zwei Gewindetafeln sind mit Aufschraubgewinden ausgestattet, die eine schnelle Bestimmung des Zapfens durch einfaches Einschrauben ermöglichen.

- Europäische Gewinde  
(metrisch, BSPP-, BSPT-Gewinde) und
- U.S.-Gewinde  
(NPT- und SAE Parallelgewinde)

### Bestellung

Type	Bestellzeichen
Gewindetafel für NPT/UNF-Gewinde	PORTBOARD A
Gewindetafel für BSPP/BSPT und metrische Gewinde	Portboard B







**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
***DIN-***  
***Verschraubungen***



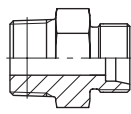
# Übersicht

Verschraubungs-einzelteil	<p><b>FM</b> S. 110</p>	<p><b>FORM</b> S. 112</p>	<p><b>M</b> S. 114</p>	<p><b>D</b> S. 115</p>	<p><b>PSR</b> S. 115</p>	<p><b>DPR</b> S. 116</p>
	<p><b>S</b> S. 117</p>					
Rohr/Rohr	<p><b>G</b> S. 118</p>	<p><b>GR</b> S. 119</p>	<p><b>W</b> S. 120</p>	<p><b>T</b> S. 119</p>	<p><b>TR</b> S. 122</p>	<p><b>K</b> S. 124</p>
	<p><b>SV</b> S. 125</p>	<p><b>WSV</b> S. 126</p>				
Rohr/Dichtkegel	<p><b>EW</b> S. 127</p>	<p><b>EV</b> S. 128</p>	<p><b>ET</b> S. 129</p>	<p><b>EL</b> S. 130</p>	<p><b>EVW</b> S. 131</p>	<p><b>EVT</b> S. 132</p>
	<p><b>EVL</b> S. 133</p>	<p><b>DA</b> S. 134</p>	<p><b>RED</b> S. 135</p>	<p><b>KOR (Stahl/Messing)</b> S. 139</p>	<p><b>KOR (Edelstahl)</b> S. 143</p>	
Dichtkegel/Dichtkegel	<p><b>GZ</b> S. 145</p>	<p><b>GZR</b> S. 146</p>				
Gerade Einschraub-verschraubung	<p><b>GEO</b> S. 148</p>	<p><b>GE-M-ED</b> S. 149</p>	<p><b>GE-R-ED</b> S. 150</p>	<p><b>GE-R</b> S. 152</p>	<p><b>GE-R(KEG)</b> S. 154</p>	<p><b>GE-M</b> S. 155</p>

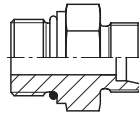


## Übersicht

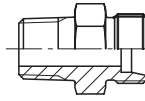
Gerade  
Einschraub-  
verschraubung



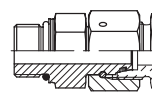
**GE-M(KEG)**  
S. 156



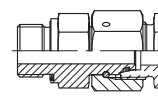
**GE-UNF/UN**  
S. 157



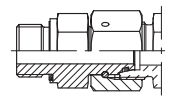
**GE-NPT**  
S. 158



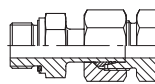
**EGEO**  
S. 160



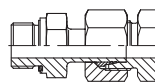
**EGE-M-ED**  
S. 161



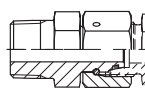
**EGE-R-ED**  
S. 162



**EVGE-M-ED**  
S. 163

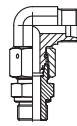


**EVGE-R-ED**  
S. 164

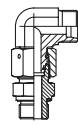


**EGE-NPT**  
S. 165

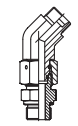
Einstellbar  
mit Dichtkegel



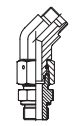
**EW-M-ED**  
S. 166



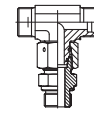
**EW-R-ED**  
S. 167



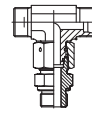
**EV-M-ED**  
S. 168



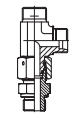
**EV-R-ED**  
S. 169



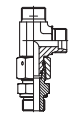
**ET-M-ED**  
S. 170



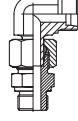
**ET-R-ED**  
S. 171



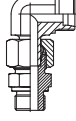
**EL-M-ED**  
S. 172



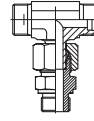
**EL-R-ED**  
S. 173



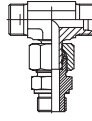
**EVW-M**  
S. 174



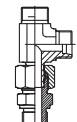
**EVW-R**  
S. 175



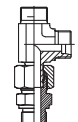
**EVT-M**  
S. 176



**EVT-R**  
S. 177

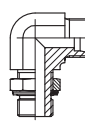


**EVL-M**  
S. 178

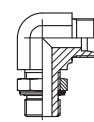


**EVL-R**  
S. 179

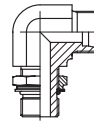
Einstellbar  
mit Kontermutter



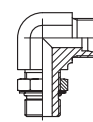
**WEE-R**  
S. 180



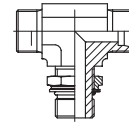
**WEE-OR**  
S. 181



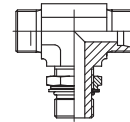
**WEE-M**  
S. 181



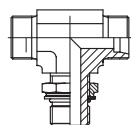
**WEE-UNF**  
S. 181



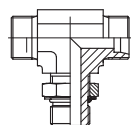
**TEE-OR**  
S. 181



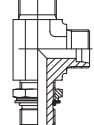
**TEE-M**  
S. 181



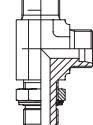
**TEE-R**  
S. 181



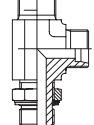
**TEE-UNF**  
S. 181



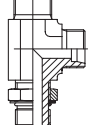
**LEE-OR**  
S. 181



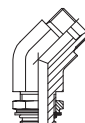
**LEE-M**  
S. 181



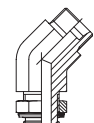
**LEE-R**  
S. 181



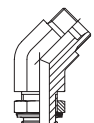
**LEE-UNF**  
S. 181



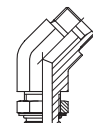
**VEE-OR**  
S. 181



**VEE-M**  
S. 181

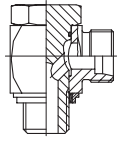
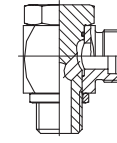
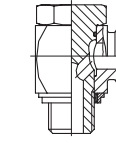
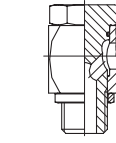
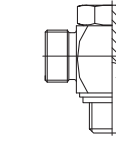
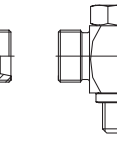
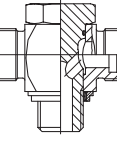
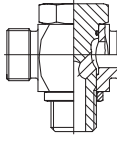
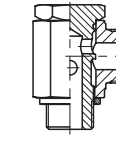
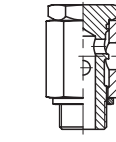
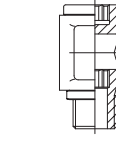
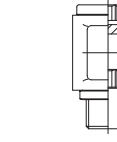
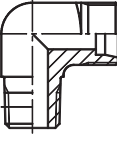
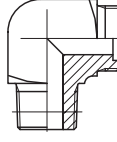
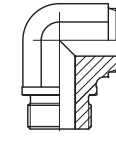
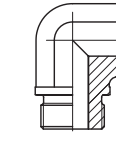
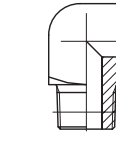
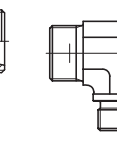
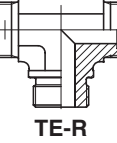
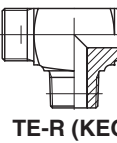
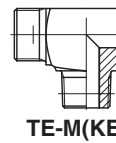




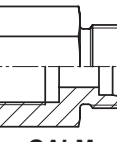
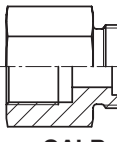
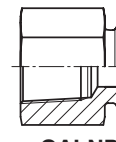
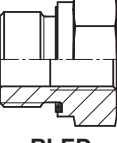
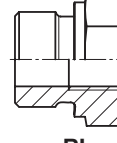
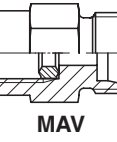
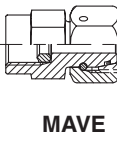


**VEE-R**  
S. 181



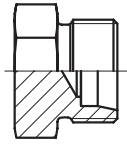
**VEE-UNF**  
S. 181

Übersicht

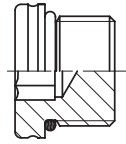
Schwenk- verschraubungen	 <p><b>WH-M-KDS</b> S. 182</p>	 <p><b>WH-M</b> S. 181</p>	 <p><b>WH-R-KDS</b> S. 184</p>	 <p><b>WH-R</b> S. 185</p>	 <p><b>TH-M-KDS</b> S. 186</p>	 <p><b>TH-M</b> S. 187</p>
	 <p><b>TH-R-KDS</b> S. 188</p>	 <p><b>TH-R</b> S. 189</p>	 <p><b>SWVE-M/KDS</b> S. 190</p>	 <p><b>SWVE-R/KDS</b> S. 191</p>	 <p><b>DSVW-M</b> S. 192</p>	 <p><b>DSVW-R</b> S. 193</p>
Nicht einstellbar	 <p><b>WE-NPT</b> S. 194</p>	 <p><b>WE-M(KEG)</b> S. 195</p>	 <p><b>WE-M</b> S. 196</p>	 <p><b>WE-R</b> S. 197</p>	 <p><b>WE-R(KEG)</b> S. 198</p>	 <p><b>TE-M</b> S. 199</p>
	 <p><b>TE-R</b> S. 1100</p>	 <p><b>TE-R(KEG)</b> S. 1101</p>	 <p><b>TE-M(KEG)</b> S. 1102</p>	 <p><b>LE-M</b> S. 1103</p>	 <p><b>LE-R</b> S. 1104</p>	 <p><b>LE-R(KEG)</b> S. 1105</p>
	 <p><b>LE-M(KEG)</b> S. 1106</p>					
Rohr/Innengewinde	 <p><b>GAI-M</b> S. 1107</p>	 <p><b>GAI-R</b> S. 1108</p>	 <p><b>GAI-NPT</b> S. 1109</p>			
Einschraub- gewindereduzierung	 <p><b>RI-ED</b> S. 1110</p>	 <p><b>RI</b> S. 1111</p>				
Manometeranschluss	 <p><b>MAV</b> S. 1112</p>	 <p><b>MAVE</b> S. 1113</p>				

# Übersicht

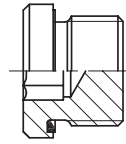
Verschluss



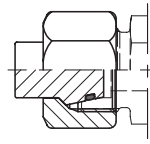
**ROV**  
S. 1114



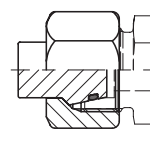
**VSTI M-OR**  
S. 1115



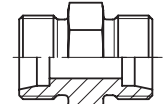
**VSTI M/R-ED**  
S. 1116



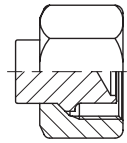
**VKA**  
S. 1117



**VKAM**  
S. 1118



**BUZ**  
S. 1119

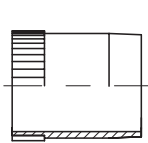


**BUZM**  
S. 1120

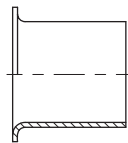
Einzelteil



**GM**  
S. 1121



**VH**  
S. 1122



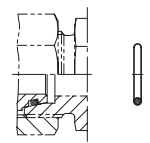
**E**  
S. 1123



**DOZ**  
S. 1124



**ED**  
S. 1125



**OR**  
S. 126



**DKI**  
S. 1128



**KDS**  
S. 1129



**KD**  
S. 1130



**DKAZ**  
S. 1131



**DKA**  
S. 1132

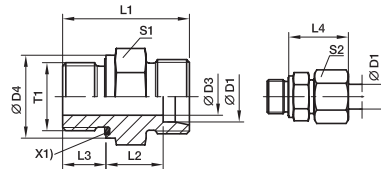
**Bestellhinweise**



DIN-Verschraubungen

**GE-R-ED Gerader Einschraubstutzen**

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



X1) Elastische Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	19	32,0	13,0	12	28	19	17	35	<b>GE06SREDOMD</b>	800	630	400
	06	G 1/8 A	4	14	27,5	12,5	8	27	14	17	21	<b>GE06SR1/8EDOMD</b>	500	315	
	06	G 3/8 A	4	22	34,5	15,5	12	30	22	17	52	<b>GE06SR3/8EDOMD</b>	630	630	
	06	G 1/2 A	4	27	39,0	18,0	14	33	27	17	83	<b>GE06SR1/2EDOMD</b>	630	400	
	08	G 1/4 A	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	41	<b>GE08SREDOMD</b>	800	630	400
	08	G 3/8 A	5	22	34,5	15,5	12	30	22	19	57	<b>GE08SR3/8EDOMD</b>	800	630	
	08	G 1/2 A	5	27	39,0	18,0	14	33	27	19	89	<b>GE08SR1/2EDOMD</b>	630	400	
	10	G 3/8 A	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	55	<b>GE10SREDOMD</b>	800	630	400
	10	G 1/4 A	5	19	34,0	14,5	12	31	19	22	42	<b>GE10SR1/4EDOMD</b>	800	630	
	10	G 1/2 A	7	27	39,0	17,5	14	34	27	22	97	<b>GE10SR1/2EDOMD</b>	630	630	
	12	G 3/8 A	8	22	36,5	17,0	12	33	22	24	62	<b>GE12SREDOMD</b>	630	630	400
	12	G 1/4 A	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	61	<b>GE12SR3/8EDOMD</b>	630	630	
	12	G 1/2 A	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	99	<b>GE12SR3/8EDOMD</b>	630	630	
	14	G 1/2 A	10	27	41,0	19,0	14	37	27	27	96	<b>GE14SREDOMD</b>	800	630	400
	14	G 3/8 A	8	22	38,5	18,5	12	36	24	27	77	<b>GE14SR3/8EDOMD</b>	630	630	
	14	G 3/4 A	10	32	45,0	21,0	16	39	32	27	117	<b>GE14SR3/4EDOMD</b>	800	400	
	16	G 1/2 A	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	116	<b>GE16SREDOMD</b>	800	400	250
	16	G 3/8 A	8	22	38,5	18,0	12	36	27	30	115	<b>GE16SR3/8EDOMD</b>	630	400	
	16	G 3/4 A	12	32	45,0	20,5	16	39	32	30	115	<b>GE16SR3/4EDOMD</b>	630	400	
	20	G 3/4 A	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	141	<b>GE20SREDOMD</b>	800	400	250
	20	G 1/2 A	12	27	45,0	20,5	14	42	32	36	142	<b>GE20SR3/4EDOMD</b>	630	400	
	20	G 1 A	16	40	51,0	22,5	18	44	41	36	265	<b>GE20SR1/2EDOMD</b>	420	400	
	20	G 1 1/4 A	16	50	53,0	22,5	20	44	50	36	404	<b>GE20SR1/4EDOMD</b>	420	400	
	25	G 1 A	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	266	<b>GE25SREDOMD</b>	420	400	250
	25	G 1/2 A	12	27	49,0	23,0	14	47	41	46	228	<b>GE25SR1/2EDOMD</b>	420	400	
	25	G 3/4 A	16	32	51,0	23,0	16	47	41	46	255	<b>GE25SR3/4EDOMD</b>	420	400	
	25	G 1 1/4 A	20	50	55,0	23,0	20	47	50	46	411	<b>GE25SR11/4EDOMD</b>	420	400	
	25	G 1 1/2 A	20	55	60,0	26,0	22	50	55	46	549	<b>GE25SR11/2EDOMD</b>	315	315	
	30	G 1 1/4 A	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	418	<b>GE30SREDOMD</b>	420	400	250
	30	G 1 A	20	40	55,0	23,5	18	50	46	50	344	<b>GE30SR1EDOMD</b>	420	400	
	30	G 1 1/2 A	25	55	62,0	26,5	22	53	55	50	530	<b>GE30SR11/2EDOMD</b>	315	315	
	38	G 1 1/2 A	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	563	<b>GE38SREDOMD</b>	420	315	200
	38	G 1 1/4 A	25	50	62,0	26,0	20	57	55	60	575	<b>GE38SR11/4EDOMD</b>	420	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Material	Kennbuchstabe	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	
Edelstahl	71	BR
Messing	MS	NT NBR

**Richtiges Bestellen leicht gemacht!**

**Schritt 1**

**Auswahl Basis-Bestellzeichen**

- Im Index-Verzeichnis am Anfang dieses Katalogs sind alle verfügbaren Verschraubungstypen unseres Lieferprogramms übersichtlich aufgelistet.
- Schlagen Sie jetzt die entsprechende Seite auf, die das Produkt Ihrer Wahl im Detail zeigt.
- Wählen Sie nun die gewünschte Verschraubungsgröße aus! Im rechten Teil der Maß-tabelle finden Sie dann das in fett gedruckte Basis-Bestellzeichen.

Beispiel: **GE16SREDOMD**

**Schritt 2**

**Auswahl von Material, Oberflächen und Dichtungswerkstoffen**

Nach den von Ihnen gewünschten Oberflächen- und Material-Varianten muss dieses Basis-Bestellzeichen jetzt noch von Ihnen mit der entsprechenden Kennung ergänzt werden. Dieses Kürzel finden Sie in der am Fuß jeder Seite stehenden Tabelle.

**2.1 Andere Dichtungswerkstoffe**

Beispiel: Verschraubung aus Stahl Cr(VI)-frei mit ED-Ring aus dem Werkstoff FKM.  
**GE16SRED+OMD+VIT+CF = GE16SREDVITOMDCF**

Beispiel: Verschraubung aus Edelstahl mit ED-Ring aus dem Werkstoff NBR (z. B. Perbunan).  
**GE16SREDOMD+NBR+71 = GE16SREDNBROMD71**

**Schritt 3**

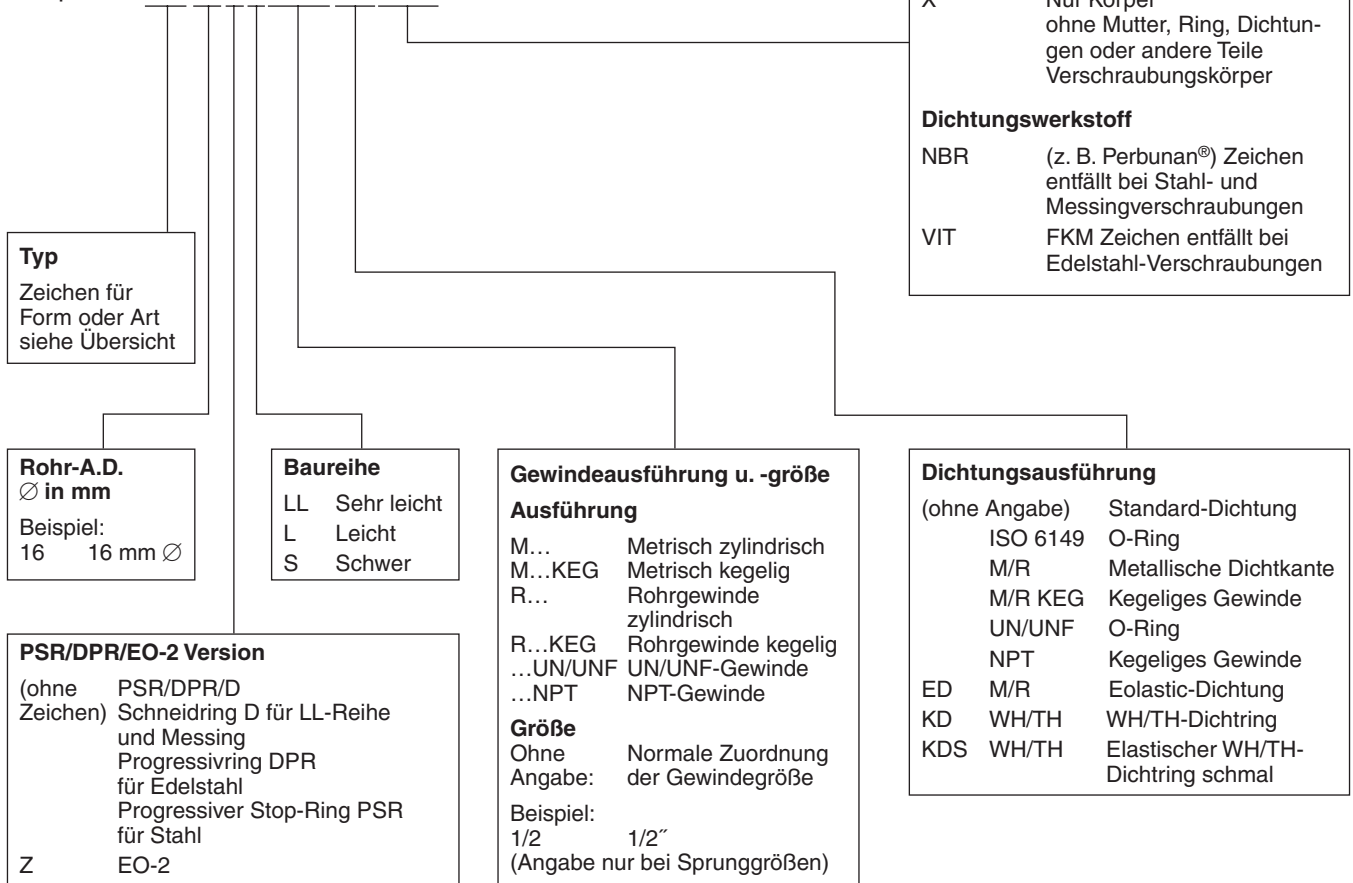
**Bestellung von Komplett-Typen mit Mutter und Ring**

- Metallisch dichtende Schneidringe PSR/ DPR/D: Bei diesen Typen entfällt das Kürzel X oder OMD.  
Beispiel: **GE16SREDCF**
- Weichdichtende EO-2 Funktionsmutter: In diesem Fall entfällt das Kürzel OMD oder X. Aber vor dem Baureihen Kürzel (LL, L, S) wird der Buchstabe Z eingefügt.  
Beispiel: **Bestellung mit EO-2 Funktionsmutter**  
**GE16(+Z)SREDCF = GE16ZSREDCF**

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer



**Bestellzeichen**

 Beispiel: **GE16ZSR3/8ED CF**


Beispiele			
Bestellzeichen	Beschreibung	Bestellzeichen	Beschreibung
GE20ZSR1/2EDCF	Gerader Einschraubzapfen, EO-2, 20 mm Rohr-A.D., schwere Baureihe, G 1/2 Rohrgewinde zylindrisch, Eolastic-Dichtung, Komplett, mit Mutter und Ring Cr(VI)-freie Stahlverschraubung, alle Dichtungen NBR	EVT08LOMDMS	Einstellbare T-Verschraubung mit Schaft, 8 mm Rohr-A.D., leichte Baureihe, Messing, Konusseiten ohne Mutter und Ring, Schaftanschluss vormontiert mit Mutter und Ring
GE12LR71X	Gerader Einschraubzapfen, 12 mm Rohr-A.D., leichte Baureihe, G 3/8 Rohrgewinde zylindrisch, metallische Dichtkante Form B, Edelstahl, Verschraubungskörper ohne Mutter und Ring	EL38VITOMDCF	Einstellbare L-Verschraubung mit Dichtkegel, 38 mm Rohr-A.D., schwere Baureihe, verzinkte Stahlverschraubung ohne Mutter und Ring, Dichtkegelanschluss mit FKM-Dichtung
		DOZ04LL	Ersatzdichtung für EO-2-Anschluss, 4 mm Rohr-A.D., sehr leichte Baureihe, Stahl mit NBR (z. B. Perbunan®)

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer

## Bestellzeichen für Verschraubungen

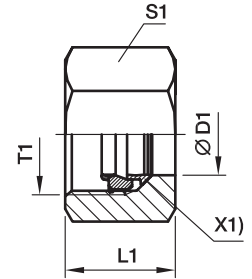
BUZ	Verschluss für Verschraubungskonen
BUZM	Verschluss mit Mutter für Verschraubungskonen
D	Schneidring – EO 24° Anschluss
DA	Distanzadapter – EO 24° DKO Dichtkegel/EO 24° Anschluss
DKA	Dichtkantenring für Schwenkverschraubungen SWVE, WH und TH
DKAZ	Dichtkantenring für Schwenkverschraubungen DSVW
DKI	Dichtkantenring für Manometer-Anschlussverschraubungen
DOZ	EO-2 Dichtring
DPR	Progressivring – EO 24° Anschluss
DSVW-M	Niederdruck-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen
DSVW-R	Niederdruck-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen
E	Einsteckhülse für Kunststoffrohr
ED	Eolastic-Dichtring (für zyl. Rohrgewinde und metrisches zyl. Gewinde)
EGE-M-ED	Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel – Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)/EO 24° DKO Dichtkegel
EGE-NPT	Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel – NPT Einschraubzapfen (SAE J476)/EO 24° DKO Dichtkegel
EGEO	Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel – Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)/EO 24° DKO Dichtkegel
EGE-R-ED	Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel – Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)/EO 24° DKO Dichtkegel
EL	L-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/EO 24° DKO Dichtkegel
EL-M-ED	Einstellbarer L-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)
EL-R-ED	Einstellbarer L-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen ED (ISO 1179)
ET	T-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/EO 24° DKO Dichtkegel
ET-M-ED	Einstellbarer T-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)
ET-R-ED	Einstellbarer T-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)
EV	Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/EO 24° DKO Dichtkegel
EVGE-M-ED	Gerader Einschraubstutzen mit Schaft – Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)/EO Schaftanschluss
EVGE-R-ED	Gerader Einschraubstutzen mit Schaft – Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)/EO Schaftanschluss
EVL	L-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/EO Schaftanschluss
EVL-M	Einstellbare L-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)
EVL-R	Einstellbare L-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)
EV-M-ED	Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)
EV-R-ED	Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)
EVT	T-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/EO Schaftanschluss
EVT-M	Einstellbare T-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)
EVT-R	Einstellbare T-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)
EVW	Winkel-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/EO Schaftanschluss
EVW-M	Einstellbare Winkel-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)
EVW-R	Einstellbare Winkel-Verschraubung mit Schaft – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)
EW	Winkel-Stutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/EO 24° DKO Dichtkegel
EW-M-ED	Einstellbarer Winkelstutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)
EW-R-ED	Einstellbarer Winkelstutzen mit Dichtkegel – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)
FM	EO2-Funktionsmutter
FORM	EO2-FORM Set
G	Gerader Stutzen – EO 24° Anschluss
GAI-M	Gerader Aufschraubstutzen – Metr. Innengewinde (ISO 9974-1)/EO 24° Anschluss
GAI-NPT	Gerader Aufschraubstutzen – NPT Innengewinde (SAE 476)/EO 24° Anschluss
GAI-R	Gerader Aufschraubstutzen – Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)/EO 24° Anschluss
GE-M	Gerader Einschraubstutzen – Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)/EO 24° Anschluss
GE-M (KEG)	Gerader Einschraubstutzen – Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)/EO 24° Anschluss
GE-M-ED	Gerader Einschraubstutzen – Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)/EO 24° Anschluss
GE-NPT	Gerader Einschraubstutzen – NPT Einschraubzapfen (SAE J476)/EO 24° Anschluss
GEO	Gerader Einschraubstutzen – Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)/EO 24° Anschluss
GE-R (KEG)	Gerader Einschraubstutzen – Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)/EO 24° Anschluss
GE-R-ED	Gerader Einschraubstutzen – Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)/EO 24° Anschluss
GE-UNF/UN	Gerader Einschraubstutzen – UNF/UN Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)/EO 24° Anschluss
GM	Gegenmutter für Schottstutzen SV und WSV
GR	Gerade Reduzierung – EO 24° Anschluss
GZ	Gerader Zwischenstutzen mit Dichtkegel – EO 24° DKO Dichtkegel

## Bestellzeichen für Verschraubungen

GZR	Gerade Reduzierung mit Dichtkegel – EO 24° DKO Dichtkegel
K	Kreuz-Stutzen – EO 24° Anschluss
KDS	Dichtring für Schwenkverschraubungen SWVE, WH und TH aus Stahl
KD	Dichtring für Schwenkverschraubungen WH/TH aus Edelstahl
KOR	Konus-Reduzieranschluss – Stahl und Messing – EO Schaftanschluss/EO 24° Anschluss
LEE	Einstellbarer L-Stutzen – EO 24° Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar
LE-M	L-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)
LE-M (KEG)	L-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)
LE-R	L-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)
LE-R (KEG)	L-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)
M	Überwurfmutter – EO 24° Anschluss
MAV	Manometer-Aufschraubstutzen – Zöll. Innengewinde/EO 24° Anschluss
MAVE	Manometerverschraubung mit Dichtkegel – Zöll. Innengewinde/EO 24° DKO Dichtkegel
OR	O-Ringe
PSR	Progressiver Stop Ring – EO 24° Anschluss
RED	Konus-Reduzieranschluss mit Dichtkegel – EO 24° Dichtkegel/EO 24° Anschluss
RI	Reduzier-/Erweiterungsstutzen mit Innengewinde – Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)/Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)
RI-ED	Reduzier-/Erweiterungsstutzen mit Innengewinde – Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)/Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)
ROV	Verschluss-Stutzen für Rohrenden – EO 24° Anschluss
S	Überwurfschraube – Gewindelöcher nach DIN 3854
SV	Gerader Schottstutzen – EO 24° Anschluss
SWVE-M	Metr. Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen mit metall. Dichtung
SWVE-M-KDS	Metr. Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen mit Weichdichtung
SWVE-R	Zöll. Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen mit metall. Dichtung
SWVE-R-KDS	Zöll. Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen mit Weichdichtung
T	T-Stutzen – EO 24° Anschluss
TEE	Einstellbarer T-Stutzen – EO 24° Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar
TE-M	T-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)
TE-M (KEG)	T-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)
TE-R	T-Einschraubstutzen EO 24° Anschluss – Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)
TE-R (KEG)	T-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)
TH-M	Hochdruck-T-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring
TH-M-KDS	Hochdruck-T-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring
TH-R	Hochdruck-T-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring
TH-R-KDS	Hochdruck-T-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring
TR	T-Reduzierung – EO 24° Anschluss
VEE	Einstellbarer 45°-Winkelstutzen – EO 24° Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar
VH	Verstärkungshülse für dünnwandige Metallrohre
VKA	Verschlusskegel für Verschraubungskonen – EO 24° DKO Dichtkegel
VKAM	Verschusskegel mit Mutter für Verschraubungskonen – EO 24° DKO Dichtkegel
VSTI M/R-ED	Verschuss-Stopfen f. Einschraublöcher – Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) – Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)
VSTI M-OR	Verschuss-Stopfen für Einschraublöcher – Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)
W	Winkel-Stutzen – EO 24° Anschluss
WEE	Einstellbarer Winkelstutzen mit Kontermutter – EO 24° Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar
WE-M	Winkel-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)
WE-M (KEG)	Winkel-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)
WE-NPT	Winkel-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/NPT Einschraubzapfen (SAE J476)
WE-R	Winkel-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)
WE-R (KEG)	Winkel-Einschraubstutzen – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)
WH-M	Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring
WH-M-KDS	Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Metr. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring
WH-R	Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring
WH-R-KDS	Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung – EO 24° Anschluss/Zöll. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring
WSV	Winkelschottstutzen – EO 24° Anschluss

## FM EO2-Funktionsmutter

für Stahl-Rohr



X1) Haltering

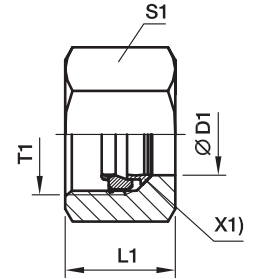
Bau- reihe	D1 	T1	L1	S1	Bestellzeichen				Gewicht g/1 St.
					FM...CF Stahl verzinkt Cr(VI) frei passiv. + Versiegelung Dichtung NBR	PN (bar)	FM...VITCF Stahl verzinkt Cr(VI) frei passiv. + Versiegelung Dichtung FKM	PN (bar)	
LL	04	M 08x1,0	11,0	10	<b>FM04LLCF</b>	100	—	100	5
	06	M 10x1,0	11,5	12	—	—	—	—	6
L	06	M 12x1,5	14,5	14	<b>FM06LCF</b>	500	<b>FM06LVITCF</b>	500	12
	08	M 14x1,5	14,5	17	<b>FM08LCF</b>	500	<b>FM08LVITCF</b>	500	17
	10	M 16x1,5	15,5	19	<b>FM10LCF</b>	500	<b>FM10LVITCF</b>	500	22
	12	M 18x1,5	15,5	22	<b>FM12LCF</b>	400	<b>FM12LVITCF</b>	400	30
	15	M 22x1,5	17,0	27	<b>FM15LCF</b>	400	<b>FM15LVITCF</b>	400	48
	18	M 26x1,5	18,0	32	<b>FM18LCF</b>	400	<b>FM18LVITCF</b>	400	70
	22	M 30x2,0	20,0	36	<b>FM22LCF</b>	250	<b>FM22LVITCF</b>	250	94
	28	M 36x2,0	21,0	41	<b>FM28LCF</b>	250	<b>FM28LVITCF</b>	250	106
	35	M 45x2,0	24,0	50	<b>FM35LCF</b>	250	<b>FM35LVITCF</b>	250	160
	42	M 52x2,0	24,0	60	<b>FM42LCF</b>	250	<b>FM42LVITCF</b>	250	244
S	06	M 14x1,5	16,5	17	<b>FM06SCF</b>	800	<b>FM06SVITCF</b>	800	20
	08	M 16x1,5	16,5	19	<b>FM08SCF</b>	800	<b>FM08SVITCF</b>	800	23
	10	M 18x1,5	17,5	22	<b>FM10SCF</b>	800	<b>FM10SVITCF</b>	800	37
	12	M 20x1,5	17,5	24	<b>FM12SCF</b>	630	<b>FM12SVITCF</b>	630	39
	14	M 22x1,5	20,5	27	<b>FM14SCF</b>	630	<b>FM14SVITCF</b>	630	60
	16	M 24x1,5	20,5	30	<b>FM16SCF</b>	630	<b>FM16SVITCF</b>	630	72
	20	M 30x2,0	24,0	36	<b>FM20SCF</b>	420	<b>FM20SVITCF</b>	420	121
	25	M 36x2,0	27,0	46	<b>FM25SCF</b>	420	<b>FM25SVITCF</b>	420	221
	30	M 42x2,0	29,0	50	<b>FM30SCF</b>	420	<b>FM30SVITCF</b>	420	248
	38	M 52x2,0	32,5	60	<b>FM38SCF</b>	420	<b>FM38SVITCF</b>	420	367

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$



## FM EO2-Funktionsmutter

für Edelstahl-Rohr



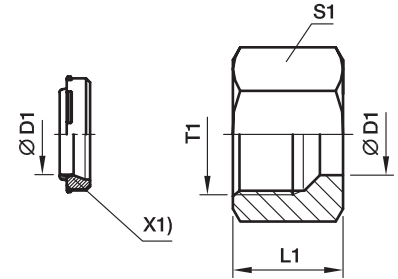
X1) Haltering

Reihe	D1 	T1	L1	S1	Bestellzeichen								Gewicht g/1 St.	
					FM...71 Edelstahl		FM...NBR71 Edelstahl		FM...SSA Stahl verzinkt Cr(VI) frei passiv. +Versiegelung, Haltering: Edelstahl		FM...VITSSA Stahl verzinkt Cr(VI) frei passiv. +Versiegelung, Haltering: Edelstahl			
					Dichtung FKM	PN (bar)	Dichtung NBR	PN (bar)	Dichtung NBR	PN (bar)	Dichtung FKM	PN (bar)		
LL	04	M 08x1,0	11,0	10	—	—	—	—	<b>FM04LLSSA</b>	100	—	—	5	
	06	M 10x1,0	11,5	12	—	—	—	—	<b>FM06LLSSA</b>	100	—	—	6	
L	06	M 12x1,5	14,5	14	<b>FM06L71</b>	315	<b>FM06LNBR71</b>	315	<b>FM06LSSA</b>	315	<b>FM06LVITSSA</b>	315	12	
	08	M 14x1,5	14,5	17	<b>FM08L71</b>	315	<b>FM08LNBR71</b>	315	<b>FM08LSSA</b>	315	<b>FM08LVITSSA</b>	315	17	
	10	M 16x1,5	15,5	19	<b>FM10L71</b>	315	<b>FM10LNBR71</b>	315	<b>FM10LSSA</b>	315	<b>FM10LVITSSA</b>	315	22	
	12	M 18x1,5	15,5	22	<b>FM12L71</b>	315	<b>FM12LNBR71</b>	315	<b>FM12LSSA</b>	315	<b>FM12LVITSSA</b>	315	30	
	15	M 22x1,5	17,0	27	<b>FM15L71</b>	315	<b>FM15LNBR71</b>	315	<b>FM15LSSA</b>	315	<b>FM15LVITSSA</b>	315	48	
	18	M 26x1,5	18,0	32	<b>FM18L71</b>	315	<b>FM18LNBR71</b>	315	<b>FM18LSSA</b>	315	<b>FM18LVITSSA</b>	315	70	
	22	M 30x2,0	20,0	36	<b>FM22L71</b>	160	<b>FM22LNBR71</b>	160	<b>FM22LSSA</b>	160	<b>FM22LVITSSA</b>	160	94	
	28	M 36x2,0	21,0	41	<b>FM28L71</b>	160	<b>FM28LNBR71</b>	160	<b>FM28LSSA</b>	160	<b>FM28LVITSSA</b>	160	106	
	35	M 45x2,0	24,0	50	<b>FM35L71</b>	160	<b>FM35LNBR71</b>	160	<b>FM35LSSA</b>	160	<b>FM35LVITSSA</b>	160	160	
	42	M 52x2,0	24,0	60	<b>FM42L71</b>	160	<b>FM42LNBR71</b>	160	<b>FM42LSSA</b>	160	<b>FM42LVITSSA</b>	160	244	
	S	06	M 14x1,5	16,5	17	<b>FM06S71</b>	630	<b>FM06SNBR71</b>	630	<b>FM06SSSA</b>	630	<b>FM06SVITSSA</b>	630	20
		08	M 16x1,5	16,5	19	<b>FM08S71</b>	630	<b>FM08SNBR71</b>	630	<b>FM08SSSA</b>	630	<b>FM08SVITSSA</b>	630	23
		10	M 18x1,5	17,5	22	<b>FM10S71</b>	630	<b>FM10SNBR71</b>	630	<b>FM10SSSA</b>	630	<b>FM10SVITSSA</b>	630	37
		12	M 20x1,5	17,5	24	<b>FM12S71</b>	630	<b>FM12SNBR71</b>	630	<b>FM12SSSA</b>	630	<b>FM12SVITSSA</b>	630	39
14		M 22x1,5	20,5	27	<b>FM14S71</b>	630	<b>FM14SNBR71</b>	630	<b>FM14SSSA</b>	630	<b>FM14SVITSSA</b>	630	60	
16		M 24x1,5	20,5	30	<b>FM16S71</b>	400	<b>FM16SNBR71</b>	400	<b>FM16SSSA</b>	400	<b>FM16SVITSSA</b>	400	72	
20		M 30x2,0	24,0	36	<b>FM20S71</b>	400	<b>FM20SNBR71</b>	400	<b>FM20SSSA</b>	400	<b>FM20SVITSSA</b>	400	121	
25		M 36x2,0	27,0	46	<b>FM25S71</b>	400	<b>FM25SNBR71</b>	400	<b>FM25SSSA</b>	400	<b>FM25SVITSSA</b>	400	221	
30		M 42x2,0	29,0	50	<b>FM30S71</b>	400	<b>FM30SNBR71</b>	400	<b>FM30SSSA</b>	400	<b>FM30SVITSSA</b>	400	248	
38		M 52x2,0	32,5	60	<b>FM38S71</b>	315	<b>FM38SNBR71</b>	315	<b>FM38SSSA</b>	315	<b>FM38SVITSSA</b>	315	367	

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## EO2-FORM Set

für Stahl-Rohr

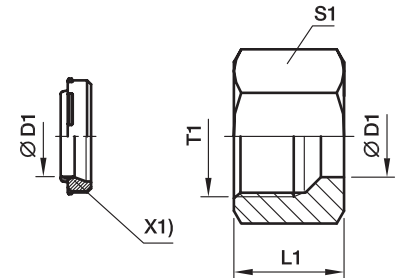


X1) Dichtung (DOZ)

Baureihe	D1 	T1	L1	S1	Bestellzeichen		PN (bar)	Gewicht g/1 St.
					FORM...CF Stahl verzinkt Cr(VI) frei +Dichtung NBR	FORM...VITCF Stahl verzinkt Cr(VI) frei +Dichtung FKM		
L	06	M 12x1,5	14,5	14	<b>FORM06LCF</b>	<b>FORM06LVITCF</b>	500	11
	08	M 14x1,5	14,5	17	<b>FORM08LCF</b>	<b>FORM08LVITCF</b>	500	16
	10	M 16x1,5	15,5	19	<b>FORM10LCF</b>	<b>FORM10LVITCF</b>	500	20
	12	M 18x1,5	15,5	22	<b>FORM12LCF</b>	<b>FORM12LVITCF</b>	400	27
	15	M 22x1,5	17,0	27	<b>FORM15LCF</b>	<b>FORM15LVITCF</b>	400	45
	18	M 26x1,5	18,0	32	<b>FORM18LCF</b>	<b>FORM18LVITCF</b>	400	67
	22	M 30x2,0	20,0	36	<b>FORM22LCF</b>	<b>FORM22LVITCF</b>	250	88
	28	M 36x2,0	21,0	41	<b>FORM28LCF</b>	<b>FORM28LVITCF</b>	250	99
	35	M 45x2,0	24,0	50	<b>FORM35LCF</b>	<b>FORM35LVITCF</b>	250	162
	42	M 52x2,0	24,0	60	<b>FORM42LCF</b>	<b>FORM42LVITCF</b>	250	233
S	06	M 14x1,5	16,5	17	<b>FORM06SCF</b>	<b>FORM06SVITCF</b>	800	19
	08	M 16x1,5	16,5	19	<b>FORM08SCF</b>	<b>FORM08SVITCF</b>	800	22
	10	M 18x1,5	17,5	22	<b>FORM10SCF</b>	<b>FORM10SVITCF</b>	800	34
	12	M 20x1,5	17,5	24	<b>FORM12SCF</b>	<b>FORM12SVITCF</b>	630	38
	14	M 22x1,5	20,5	27	<b>FORM14SCF</b>	<b>FORM14SVITCF</b>	630	57
	16	M 24x1,5	20,5	30	<b>FORM16SCF</b>	<b>FORM16SVITCF</b>	630	71
	20	M 30x2,0	24,0	36	<b>FORM20SCF</b>	<b>FORM20SVITCF</b>	420	115
	25	M 36x2,0	27,0	46	<b>FORM25SCF</b>	<b>FORM25SVITCF</b>	420	216
	30	M 42x2,0	29,0	50	<b>FORM30SCF</b>	<b>FORM30SVITCF</b>	420	242
	38	M 52x2,0	32,5	60	<b>FORM38SCF</b>	<b>FORM38SVITCF</b>	420	366

**EO2-FORM Set**

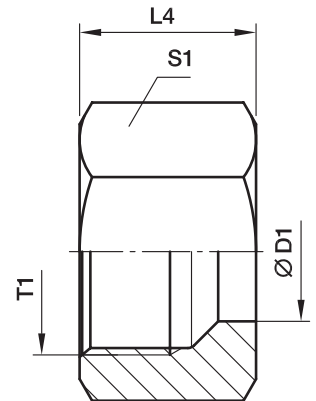
für Edelstahl-Rohr



X1) Dichtung (DOZ)

Bau- reihe	D1 	T1	L1	S1	Bestellzeichen				PN (bar)	Gewicht g/1 St.	
					FORM...71 Edelstahl  Dichtung FKM	FORM...NBR71 Edelstahl  Dichtung NBR	FORM...CF Stahl verzinkt Cr(VI) frei +Dichtung  NBR	FORM...VITCF Stahl verzinkt Cr(VI) frei +Dichtung  FKM			
L	06	M 12x1,5	14,5	14	<b>FORM06L71</b>	<b>FORM06LNBR71</b>	<b>FORM06LCF</b>	<b>FORM06LVITCF</b>	315	11	
	08	M 14x1,5	14,5	17	<b>FORM08L71</b>	<b>FORM08LNBR71</b>	<b>FORM08LCF</b>	<b>FORM08LVITCF</b>	315	16	
	10	M 16x1,5	15,5	19	<b>FORM10L71</b>	<b>FORM10LNBR71</b>	<b>FORM10LCF</b>	<b>FORM10LVITCF</b>	315	21	
	12	M 18x1,5	15,5	22	<b>FORM12L71</b>	<b>FORM12LNBR71</b>	<b>FORM12LCF</b>	<b>FORM12LVITCF</b>	315	27	
	15	M 22x1,5	17,0	27	<b>FORM15L71</b>	<b>FORM15LNBR71</b>	<b>FORM15LCF</b>	<b>FORM15LVITCF</b>	315	46	
	18	M 26x1,5	18,0	32	<b>FORM18L71</b>	<b>FORM18LNBR71</b>	<b>FORM18LCF</b>	<b>FORM18LVITCF</b>	315	68	
	22	M 30x2,0	20,0	36	<b>FORM22L71</b>	<b>FORM22LNBR71</b>	<b>FORM22LCF</b>	<b>FORM22LVITCF</b>	160	89	
	28	M 36x2,0	21,0	41	<b>FORM28L71</b>	<b>FORM28LNBR71</b>	<b>FORM28LCF</b>	<b>FORM28LVITCF</b>	160	101	
	35	M 45x2,0	24,0	50	<b>FORM35L71</b>	<b>FORM35LNBR71</b>	<b>FORM35LCF</b>	<b>FORM35LVITCF</b>	160	165	
	42	M 52x2,0	24,0	60	<b>FORM42L71</b>	<b>FORM42LNBR71</b>	<b>FORM42LCF</b>	<b>FORM42LVITCF</b>	160	237	
	S	06	M 14x1,5	16,5	17	<b>FORM06S71</b>	<b>FORM06SNBR71</b>	<b>FORM06SCF</b>	<b>FORM06SVITCF</b>	630	19
		08	M 16x1,5	16,5	19	<b>FORM08S71</b>	<b>FORM08SNBR71</b>	<b>FORM08SCF</b>	<b>FORM08SVITCF</b>	630	22
10		M 18x1,5	17,5	22	<b>FORM10S71</b>	<b>FORM10SNBR71</b>	<b>FORM10SCF</b>	<b>FORM10SVITCF</b>	630	35	
12		M 20x1,5	17,5	24	<b>FORM12S71</b>	<b>FORM12SNBR71</b>	<b>FORM12SCF</b>	<b>FORM12SVITCF</b>	630	39	
14		M 22x1,5	20,5	27	<b>FORM14S71</b>	<b>FORM14SNBR71</b>	<b>FORM14SCF</b>	<b>FORM14SVITCF</b>	630	58	
16		M 24x1,5	20,5	30	<b>FORM16S71</b>	<b>FORM16SNBR71</b>	<b>FORM16SCF</b>	<b>FORM16SVITCF</b>	400	71	
20		M 30x2,0	24,0	36	<b>FORM20S71</b>	<b>FORM20SNBR71</b>	<b>FORM20SCF</b>	<b>FORM20SVITCF</b>	400	117	
25		M 36x2,0	27,0	46	<b>FORM25S71</b>	<b>FORM25SNBR71</b>	<b>FORM25SCF</b>	<b>FORM25SVITCF</b>	400	219	
30		M 42x2,0	29,0	50	<b>FORM30S71</b>	<b>FORM30SNBR71</b>	<b>FORM30SCF</b>	<b>FORM30SVITCF</b>	400	246	
38		M 52x2,0	32,5	60	<b>FORM38S71</b>	<b>FORM38SNBR71</b>	<b>FORM38SCF</b>	<b>FORM38SVITCF</b>	315	372	

## M Überwurfmutter · EO 24° Anschluss



Überwurfmutter: M

Bau- reihe	D1 	T1	L4	S1	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
							CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1,0	11,0	10	4	<b>M04LL</b>	100	100	63
	06	M 10×1,0	11,5	12	6	<b>M06LL</b>	100	100	63
	08	M 12×1,0	12,0	14	7	<b>M08LL</b>	100	100	63
	10	M 14×1,0	12,5	17	11	<b>M10LL</b>	100	100	63
	12	M 16×1,0	13,0	19	13	<b>M12LL</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	14,5	14	10	<b>M06L</b>	500	315	200
	08	M 14×1,5	14,5	17	15	<b>M08L</b>	500	315	200
	10	M 16×1,5	15,5	19	18	<b>M10L</b>	500	315	200
	12	M 18×1,5	15,5	22	25	<b>M12L</b>	400	315	200
	15	M 22×1,5	17,0	27	42	<b>M15L</b>	400	315	200
	18	M 26×1,5	18,0	32	62	<b>M18L</b>	400	315	200
	22	M 30×2,0	20,0	36	82	<b>M22L</b>	250	160	100
	28	M 36×2,0	21,0	41	89	<b>M28L</b>	250	160	100
	35	M 45×2,0	24,0	50	137	<b>M35L</b>	250	160	100
	42	M 52×2,0	24,0	60	216	<b>M42L</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	16,5	17	17	<b>M06S</b>	800	630	400
	08	M 16×1,5	16,5	19	20	<b>M08S</b>	800	630	400
	10	M 18×1,5	17,5	22	31	<b>M10S</b>	800	630	400
	12	M 20×1,5	17,5	24	34	<b>M12S</b>	630	630	400
	14	M 22×1,5	20,5	27	53	<b>M14S</b>	630	630	400
	16	M 24×1,5	20,5	30	66	<b>M16S</b>	630	400	250
	20	M 30×2,0	24,0	36	102	<b>M20S</b>	420	400	250
	25	M 36×2,0	27,0	46	202	<b>M25S</b>	420	400	250
	30	M 42×2,0	29,0	50	219	<b>M30S</b>	420	400	250
	38	M 52×2,0	32,5	60	339	<b>M38S</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

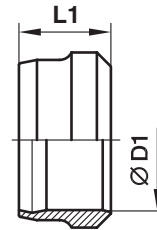
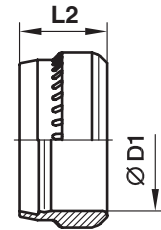
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	M16SCFX
Edelstahl	EODURX	M16SEODURX
Messing	MSX	M16SMSX

## D Schneidring · PSR Progressiv Stop Ring

für EO 24° Anschluss

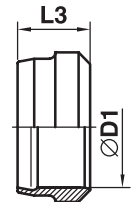

 Schneidring:  
D

 Progressiv Stop Ring:  
PSR

Reihe	D1	Schneidring D Bestellzeichen						Progressiv Stop Ring PSR Bestellzeichen				Gewicht g/1 St.	
		L1	Stahl, verzinkt Cr(VI) frei	PN (bar)	Edelstahl	PN (bar)	Messing	PN (bar)	L2	Stahl, verzinkt Cr(VI) frei	PN (bar)		
LL	04	6,0	<b>D04LLX</b>	100	<b>D04LL71X</b>	100	<b>D04LLMSX</b>	63	—	—	—	0,3	
	06	7,0	<b>D06LLX</b>	100	<b>D06LL71X</b>	100	<b>D06LLMSX</b>	63	—	—	—	0,8	
	08	7,0	<b>D08LLX</b>	100	<b>D08LL71X</b>	100	<b>D08LLMSX</b>	63	—	—	—	1,0	
	10	7,0	<b>D10LLX</b>	100	<b>D10LL71X</b>	100	<b>D10LLMSX</b>	63	—	—	—	1,3	
	12	7,5	<b>D12LLX</b>	100	<b>D12LL71X</b>	100	<b>D12LLMSX</b>	63	—	—	—	1,6	
	L	06	9,5	—	—	—	—	<b>D06LMSX</b>	200	9,5	<b>PSR06LX</b>	500	1,7
08		9,0	—	—	—	—	<b>D08LMSX</b>	200	9,5	<b>PSR08LX</b>	500	2,2	
10		10,0	—	—	—	—	<b>D10LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR10LX</b>	500	3,1	
12		10,0	—	—	—	—	<b>D12LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR12LX</b>	400	3,5	
15		10,0	—	—	—	—	<b>D15LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR15LX</b>	400	4,5	
18		10,0	—	—	—	—	<b>D18LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR18LX</b>	400	5,5	
22		10,5	—	—	—	—	<b>D22LMSX</b>	100	10,5	<b>PSR22LX</b>	250	7,3	
28		10,5	—	—	—	—	<b>D28LMSX</b>	100	10,5	<b>PSR28LX</b>	250	9,4	
35		13,0	—	—	—	—	<b>D35LMSX</b>	100	13,0	<b>PSR35LX</b>	250	20,0	
42		13,5	—	—	—	—	<b>D42LMSX</b>	100	13,0	<b>PSR42LX</b>	250	23,0	
S		06	9,5	—	—	—	—	<b>D06LMSX</b>	400	9,5	<b>PSR06LX</b>	800	1,7
		08	9,0	—	—	—	—	<b>D08LMSX</b>	400	9,5	<b>PSR08LX</b>	800	3,2
	10	10,0	—	—	—	—	<b>D10LMSX</b>	400	10,0	<b>PSR10LX</b>	800	3,1	
	12	10,0	—	—	—	—	<b>D12LMSX</b>	400	10,0	<b>PSR12LX</b>	630	3,5	
	14	10,0	—	—	—	—	<b>D14SMSX</b>	400	10,0	<b>PSR14SX</b>	630	3,9	
	16	10,5	—	—	—	—	<b>D16SMSX</b>	250	10,0	<b>PSR16SX</b>	630	5,6	
	20	12,5	—	—	—	—	<b>D20SMSX</b>	250	13,0	<b>PSR20SX</b>	420	11,4	
	25	12,5	—	—	—	—	<b>D25SMSX</b>	250	13,0	<b>PSR25SX</b>	420	13,3	
	30	13,0	—	—	—	—	<b>D30SMSX</b>	250	13,0	<b>PSR30SX</b>	420	19,3	
	38	13,5	—	—	—	—	<b>D38SMSX</b>	200	13,0	<b>PSR38SX</b>	420	22,5	

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## DPR Progressivring

für EO 24° Anschluss



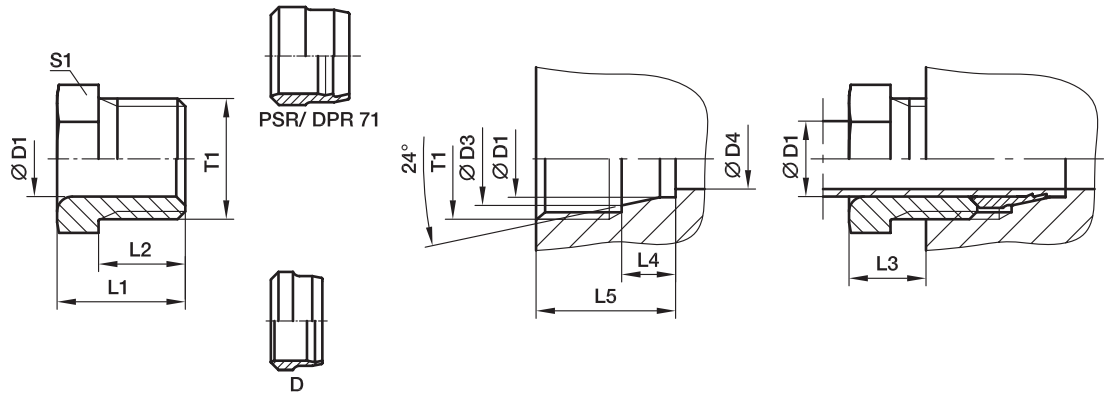
Progressivring:  
DPR

Reihe	D1 	L3	Progressivring DPR Bestellzeichen		PN (bar)	Gewicht g/St.
			Edelstahl	Edelstahl SPH		
L	06	9,0	DPR06L71X	DPR06LSPH71X	315	1,7
	08	9,0	DPR08L71X	DPR08LSPH71X	315	2,2
	10	9,5	DPR10L71X	DPR10LSPH71X	315	3,1
	12	9,8	DPR12L71X	DPR12LSPH71X	315	3,5
	15	9,5	DPR15L71X	DPR15LSPH71X	315	4,5
	18	9,5	DPR18L71X	DPR18LSPH71X	315	5,5
	22	10,5	DPR22L71X	DPR22LSPH71X	160	7,3
	28	11,0	DPR28L71X	DPR28LSPH71X	160	9,4
	35	13,5	DPR35L71X	DPR35LSPH71X	160	20,0
	42	13,5	DPR42L71X	DPR42LSPH71X	160	23,0
S	06	9,0	DPR06L71X	DPR06LSPH71X	630	1,7
	08	9,0	DPR08L71X	DPR08LSPH71X	630	3,2
	10	9,5	DPR10L71X	DPR10LSPH71X	630	3,1
	12	9,8	DPR12L71X	DPR12LSPH71X	630	3,5
	14	9,5	DPR14S71X	DPR14SSPH71X	630	3,9
	16	9,5	DPR16S71X	DPR16SSPH71X	400	5,6
	20	12,5	DPR20S71X	DPR20SSPH71X	400	11,4
	25	12,5	DPR25S71X	DPR25SSPH71X	400	13,3
	30	12,5	DPR30S71X	DPR30SSPH71X	400	19,3
	38	13,0	DPR38S71X	DPR38SSPH71X	315	22,5

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## S Überwurfschraube

für Gewindelöcher nach DIN 3854



Baureihe	D1 	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
													CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1,0	5,0	3,0	12	8,0	6	4,0	12,5	8	3	<b>S04LL</b>	100	100
	06	M 10×1,0	7,5	4,5	13	9,0	7	5,5	14,5	10	4	<b>S06LL</b>	100	100
	08	M 12×1,0	9,5	6,0	14	9,5	7	5,5	14,5	12	6	<b>S08LL</b>	100	100
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	8,1	4,0	16	11,5	10	7,0	18,5	12	9	<b>S06L</b>	315	315
	08	M 14×1,5	10,1	6,0	16	11,5	10	7,0	18,5	14	11	<b>S08L</b>	315	315
	10	M 16×1,5	12,3	8,0	17	11,5	10	7,0	18,5	17	15	<b>S10L</b>	315	315
	12	M 18×1,5	14,3	10,0	18	12,0	10	7,0	19,0	19	19	<b>S12L</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

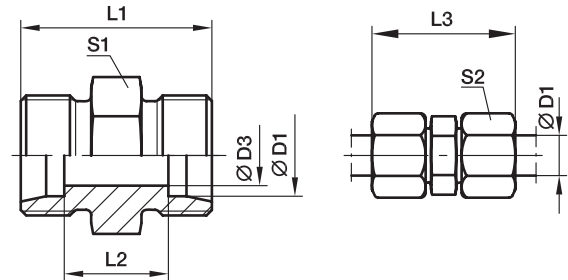
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	S10LCFX
Edelstahl	71X	S10L71X

## G Gerader Stutzen

EO 24°-Anschluss



Bau- reihe	D1 	D3	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
										CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	3,0	20	12	31	9	10	5	<b>G04LL</b>	100	100	63
	06	4,5	20	9	32	11	12	7	<b>G06LL</b>	100	100	63
	08	6,0	23	12	35	12	14	10	<b>G08LL</b>	100	100	63
	10	8,0	23	12	35	14	17	13	<b>G10LL</b>	100	100	63
	12	10,0	23	11	35	17	19	16	<b>G12LL</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	4,0	24	10	39	12	14	12	<b>G06L</b>	500	315	200
	08	6,0	25	11	40	14	17	16	<b>G08L</b>	500	315	200
	10	8,0	27	13	42	17	19	23	<b>G10L</b>	500	315	200
	12	10,0	28	14	43	19	22	28	<b>G12L</b>	400	315	200
	15	12,0	30	16	46	24	27	51	<b>G15L</b>	400	315	200
	18	15,0	31	16	48	27	32	69	<b>G18L</b>	400	315	200
	22	19,0	35	20	52	32	36	90	<b>G22L</b>	250	160	100
	28	24,0	36	21	54	41	41	137	<b>G28L</b>	250	160	100
	35	30,0	41	20	63	46	50	214	<b>G35L</b>	250	160	100
	42	36,0	43	21	66	55	60	296	<b>G42L</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	4,0	30	16	45	14	17	26	<b>G06S</b>	800	630	400
	08	5,0	32	18	47	17	19	37	<b>G08S</b>	800	630	400
	10	7,0	32	17	49	19	22	44	<b>G10S</b>	800	630	400
	12	8,0	34	19	51	22	24	60	<b>G12S</b>	630	630	400
	14	10,0	38	22	57	24	27	77	<b>G14S</b>	630	630	400
	16	12,0	38	21	57	27	30	90	<b>G16S</b>	630	400	250
	20	16,0	44	23	66	32	36	143	<b>G20S</b>	420	400	250
	25	20,0	50	26	74	41	46	251	<b>G25S</b>	420	400	250
	30	25,0	54	27	80	46	50	330	<b>G30S</b>	420	400	250
	38	32,0	61	29	90	55	60	545	<b>G38S</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

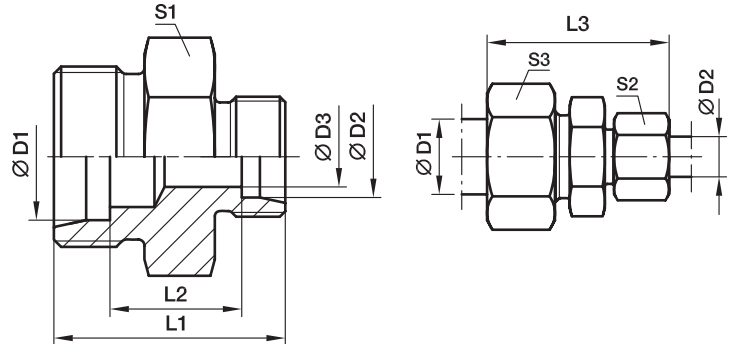
Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	G16SCFX
Edelstahl	71X	G16S71X
Messing	MSX	G16SMSX

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.



## GR Gerade Reduzierung

EO 24° Anschluss



Bau- reihe	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
												CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	06	04	3,0	20	10,5	32	11	10	12	7	<b>GR06/04LL</b>	100	100	63
	08	04	3,0	22	12,5	34	12	10	14	9	<b>GR08/04LL</b>	100	100	63
	08	06	4,5	22	11,0	34	12	12	14	11	<b>GR08/06LL</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	08	06	4,0	25	11,0	40	14	14	17	16	<b>GR08/06L</b>	500	315	200
	10	06	4,0	26	12,0	41	17	14	19	21	<b>GR10/06L</b>	500	315	200
	10	08	6,0	26	12,0	41	17	17	19	21	<b>GR10/08L</b>	500	315	200
	12	06	4,0	27	13,0	42	19	14	22	26	<b>GR12/06L</b>	400	315	200
	12	08	6,0	27	13,0	42	19	17	22	26	<b>GR12/08L</b>	400	315	200
	12	10	8,0	28	14,0	43	19	19	22	29	<b>GR12/10L</b>	400	315	200
	15	10	8,0	29	15,0	45	24	19	27	46	<b>GR15/10L</b>	400	315	200
	15	12	10,0	29	15,0	45	24	22	27	45	<b>GR15/12L</b>	400	315	200
	18	10	8,0	30	15,5	46	27	19	32	65	<b>GR18/10L</b>	400	315	200
	18	12	10,0	30	15,5	46	27	22	32	64	<b>GR18/12L</b>	400	315	200
	18	15	12,0	31	16,5	48	27	27	32	65	<b>GR18/15L</b>	400	315	200
	22	12	10,0	32	17,5	48	32	22	36	80	<b>GR22/12L</b>	250	160	100
	22	15	12,0	33	18,5	50	32	27	36	89	<b>GR22/15L</b>	250	160	100
	22	18	15,0	33	18,0	50	32	32	36	89	<b>GR22/18L</b>	250	160	100
	28	18	15,0	34	19,0	52	41	32	41	142	<b>GR28/18L</b>	250	160	100
	28	22	19,0	36	21,0	54	41	36	41	139	<b>GR28/22L</b>	250	160	100
	35	22	19,0	39	21,0	59	46	36	50	202	<b>GR35/22L</b>	250	160	100
	35	28	24,0	39	21,0	59	46	41	50	206	<b>GR35/28L</b>	250	160	100
	42	35	30,0	43	21,5	66	55	50	60	330	<b>GR42/35L</b>	250	160	100
	S <sup>4)</sup>	08	06	4,0	32	18,0	47	17	17	19	35	<b>GR08/06S</b>	800	630
10		06	4,0	32	17,5	48	19	17	22	41	<b>GR10/06S</b>	800	630	400
10		08	5,0	32	17,5	48	19	19	22	42	<b>GR10/08S</b>	800	630	400
12		06	4,0	34	19,5	50	22	17	24	56	<b>GR12/06S</b>	630	630	400
12		08	5,0	34	19,5	50	22	19	24	57	<b>GR12/08S</b>	630	630	400
12		10	7,0	34	19,0	51	22	22	24	59	<b>GR12/10S</b>	630	630	400
14		10	7,0	36	20,5	54	24	22	27	70	<b>GR14/10S</b>	630	630	400
14		12	8,0	36	20,5	54	24	24	27	72	<b>GR14/12S</b>	630	630	400
16		10	7,0	36	20,0	54	27	22	30	80	<b>GR16/10S</b>	630	400	250
16		12	8,0	36	20,0	54	27	24	30	87	<b>GR16/12S</b>	630	400	250
16		14	10,0	36	21,5	57	27	27	30	79	<b>GR16/14S</b>	630	400	250
20		10	7,0	40	22,0	60	32	22	36	129	<b>GR20/10S</b>	420	400	250
20		12	8,0	40	22,0	60	32	24	36	131	<b>GR20/12S</b>	420	400	250
20		16	12,0	42	23,0	63	32	30	36	134	<b>GR20/16S</b>	420	400	250
25		16	12,0	46	25,5	68	41	30	46	236	<b>GR25/16S</b>	420	400	250
25		20	16,0	48	25,5	71	41	36	46	235	<b>GR25/20S</b>	420	400	250
30		20	16,0	50	26,0	74	46	36	50	299	<b>GR30/20S</b>	420	400	250
30		25	20,0	52	26,5	77	46	46	50	317	<b>GR30/25S</b>	420	400	250
38		30	25,0	59	29,5	87	55	50	60	522	<b>GR38/30S</b>	420	315	200

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) LL = Sehr leichte Baureihe; 3) L = Leichte Baureihe;

4) S = Schwere Baureihe

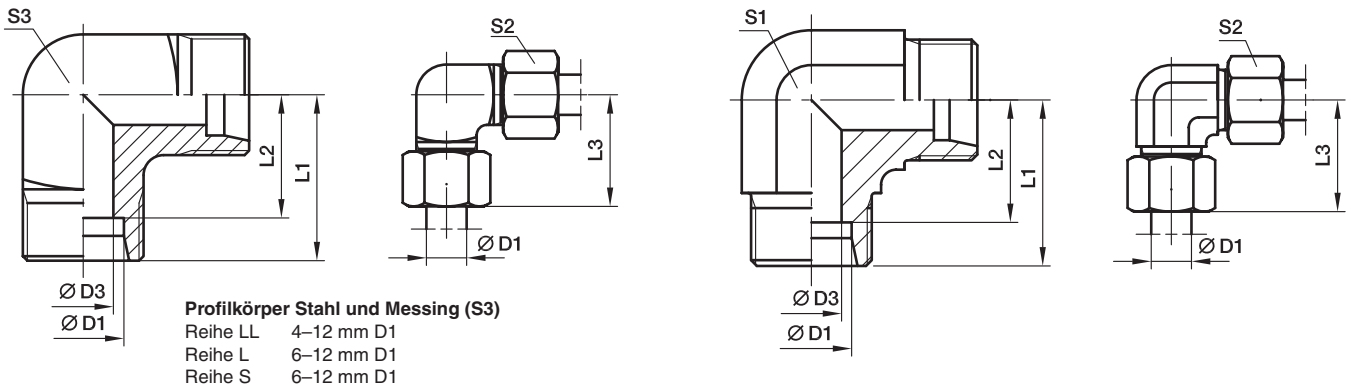
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.**

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GR16/12SCFX
Edelstahl	71X	GR16/12S71X
Messing	MSX	GR16/12SMSX

## W Winkel-Stutzen

### EO 24°-Anschluss



Bau- reihe	D1	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	3,0	15	11,0	21	9	10	9	13	<b>W04LL</b>	100	100	63
	06	4,5	15	9,5	21	9	12	11	15	<b>W06LL</b>	100	100	63
	08	6,0	17	11,5	23	12	14	12	23	<b>W08LL</b>	100	100	63
	10	8,0	18	12,5	24	12	17	14	32	<b>W10LL</b>	100	100	63
	12	10,0	19	13,0	25	14	19	17	41	<b>W12LL</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	4,0	19	12,0	27	12	14	12	29	<b>W06L</b>	500	315	200
	08	6,0	21	14,0	29	12	17	14	43	<b>W08L</b>	500	315	200
	10	8,0	22	15,0	30	14	19	17	54	<b>W10L</b>	500	315	200
	12	10,0	24	17,0	32	19	22		80	<b>W12L</b>	400	315	200
	15	12,0	28	21,0	36	19	27		81	<b>W15L</b>	400	315	200
	18	15,0	31	23,5	40	24	32		140	<b>W18L</b>	400	315	200
	22	19,0	35	27,5	44	27	36		178	<b>W22L</b>	250	160	100
	28	24,0	38	30,5	47	36	41		340	<b>W28L</b>	250	160	100
	35	30,0	45	34,5	56	41	50		458	<b>W35L</b>	250	160	100
	42	36,0	51	40,0	63	50	60		776	<b>W42L</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	4,0	23	16,0	31	12	17	14	52	<b>W06S</b>	800	630	400
	08	5,0	24	17,0	32	14	19	17	74	<b>W08S</b>	800	630	400
	10	7,0	25	17,5	34	19	22		97	<b>W10S</b>	800	630	400
	12	8,0	29	21,5	38	17	24	22	137	<b>W12S</b>	630	630	400
	14	10,0	30	22,0	40	19	27		145	<b>W14S</b>	630	630	400
	16	12,0	33	24,5	43	24	30		162	<b>W16S</b>	630	400	250
	20	16,0	37	26,5	48	27	36		221	<b>W20S</b>	420	400	250
	25	20,0	42	30,0	54	36	46		424	<b>W25S</b>	420	400	250
	30	25,0	49	35,5	62	41	50		603	<b>W30S</b>	420	400	250
	38	32,0	57	41,0	72	50	60		1010	<b>W38S</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	W16SCFX
Edelstahl	71X	W16S71X
Messing	MSX	W16SMSX

## T-Stutzen

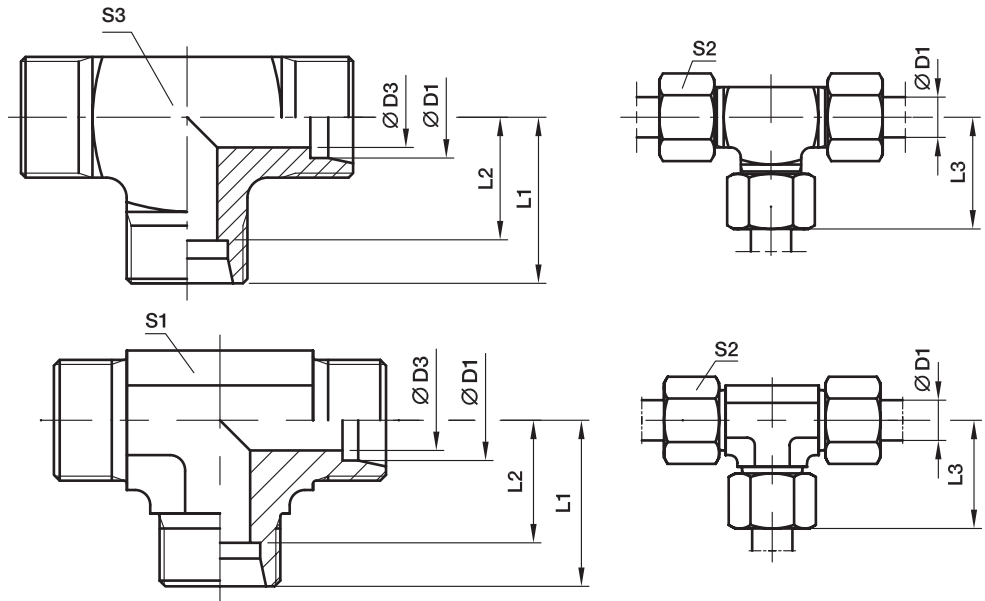
### EO 24° Anschluss

Profilkörper Stahl und Messing (S3)

Reihe LL 4–10 mm D1

Reihe L 6 + 8 mm D1

Reihe S 6 mm D1



Bau- reihe	D1 	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	3,0	15	11,0	21	9	10	9	19	<b>T04LL</b>	100	100	63
	06	4,5	15	9,5	21	9	12	11	20	<b>T06LL</b>	100	100	63
	08	6,0	17	11,5	23	12	14	12	27	<b>T08LL</b>	100	100	63
	10	8,0	18	12,5	24	12	17	14	39	<b>T10LL</b>	100	100	63
	12	10,0	21	15,0	27	14	19		45	<b>T12LL</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	4,0	19	12,0	27	12	14	12	37	<b>T06L</b>	500	315	200
	08	6,0	21	14,0	29	12	17	14	53	<b>T08L</b>	500	315	200
	10	8,0	22	15,0	30	14	19		48	<b>T10L</b>	500	315	200
	12	10,0	24	17,0	32	17	22		65	<b>T12L</b>	400	315	200
	15	12,0	28	21,0	36	19	27		106	<b>T15L</b>	400	315	200
	18	15,0	31	23,5	40	24	32		179	<b>T18L</b>	400	315	200
	22	19,0	35	27,5	44	27	36		225	<b>T22L</b>	250	160	100
	28	24,0	38	30,5	47	36	41		396	<b>T28L</b>	250	160	100
	35	30,0	45	34,5	56	41	50		567	<b>T35L</b>	250	160	100
	42	36,0	51	40,0	63	50	60		905	<b>T42L</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	4,0	23	16,0	31	12	17	14	68	<b>T06S</b>	800	630	400
	08	5,0	24	17,0	32	14	19		70	<b>T08S</b>	800	630	400
	10	7,0	25	17,5	34	17	22		91	<b>T10S</b>	800	630	400
	12	8,0	29	21,5	38	17	24		117	<b>T12S</b>	630	630	400
	14	10,0	30	22,0	40	19	27		136	<b>T14S</b>	630	630	400
	16	12,0	33	24,5	43	24	30		202	<b>T16S</b>	630	400	250
	20	16,0	37	26,5	48	27	36		289	<b>T20S</b>	420	400	250
	25	20,0	42	30,0	54	36	46		545	<b>T25S</b>	420	400	250
	30	25,0	49	35,5	62	41	50		758	<b>T30S</b>	420	400	250
	38	32,0	57	41,0	72	50	60		1264	<b>T38S</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe;

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

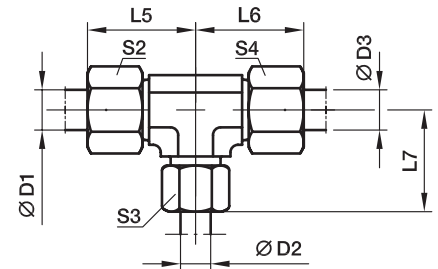
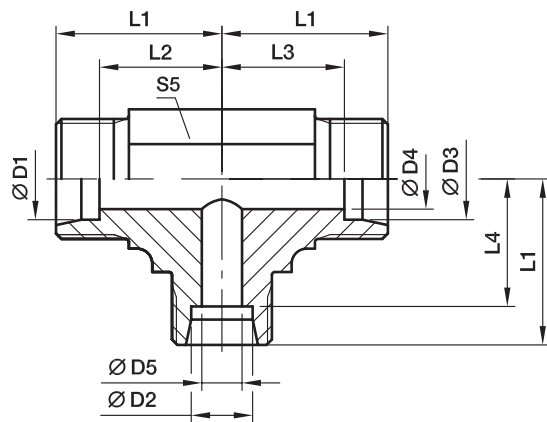
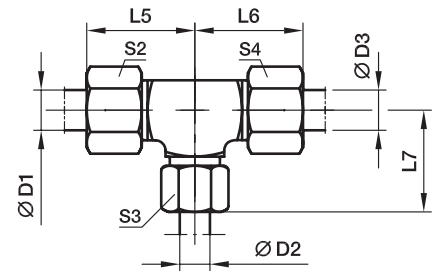
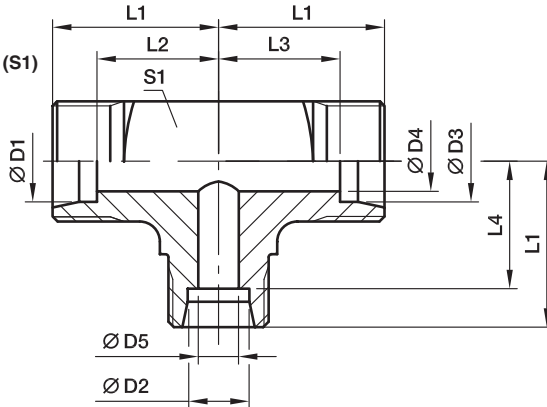
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	T16SCFX
Edelstahl	71X	T16S71X
Messing	MSX	T16SMSX

## TR T-Reduzierung

### EO 24° Anschluss

Profilkörper Stahl und Messing (S1)  
 Reihe LL 4-8 mm D1, D2, D3  
 Reihe L 6+8 mm D1, D2, D3



Bau- reihe	Ø			D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	S5	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
	D1	D2	D3																	CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	08	04	3,0	6	17	13,0	13,0	11,5	23	23	23	12	10	14	10	12	27	TR04/08/04LL	100	100	63
	06	04	06	4,5	3	15	9,5	9,5	11,0	21	21	21	11	12	10	12	9	18		TR06/04/06LL	100	100
L <sup>3)</sup>	06	08	06	4,0	6	21	14,0	14,0	14,0	29	29	29	14	14	17	14	12	54	TR06/08/06L	500	315	200
	08	06	08	6,0	4	21	14,0	14,0	14,0	29	29	29	14	17	14	17	12	53		TR08/06/08L	500	315
	06	10	06	4,0	8	22	15,0	15,0	15,0	30	30	30	14	19	14	14	14	53	TR06/10/06L	500	315	200
	08	10	08	6,0	8	22	15,0	15,0	15,0	30	30	30	17	19	17	14	14	50	TR08/10/08L	500	315	200
	10	06	10	8,0	4	22	15,0	15,0	15,0	30	30	30	19	14	19	14	14	46	TR10/06/10L	500	315	200
	10	08	10	8,0	6	22	15,0	15,0	15,0	30	30	30	19	17	19	14	14	43	TR10/08/10L	500	315	200
	10	10	06	4,0	8	22	15,0	15,0	15,0	30	30	30	19	19	14	14	14	49	TR10/10/06L	500	315	200
	08	12	08	6,0	10	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	17	22	17	17	17	67	TR08/12/08L	400	315	200
	12	06	12	10,0	4	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	22	14	22	17	17	66	TR12/06/12L	400	315	200
	12	08	08	6,0	6	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	22	17	17	17	17	66	TR12/08/08L	400	315	200
	12	08	12	10,0	6	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	22	17	22	17	17	68	TR12/08/12L	400	315	200
	12	10	10	8,0	8	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	22	19	19	17	17	67	TR12/10/10L	400	315	200
	12	10	12	10,0	8	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	22	19	22	17	17	67	TR12/10/12L	400	315	200
	12	12	10	8,0	10	24	17,0	17,0	17,0	32	32	32	22	22	19	17	17	64	TR12/12/10L	400	315	200
	10	15	10	8,0	12	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	19	27	19	19	19	105	TR10/15/10L	400	315	200
	12	15	12	10,0	12	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	22	27	22	19	19	102	TR12/15/12L	400	315	200
	15	06	15	12,0	4	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	27	14	27	19	19	107	TR15/06/15L	400	315	200
	15	10	15	12,0	8	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	27	19	27	19	19	105	TR15/10/15L	400	315	200
	15	12	12	10,0	10	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	27	22	22	19	19	101	TR15/12/12L	400	315	200
	15	12	15	12,0	10	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	27	22	27	19	19	105	TR15/12/15L	400	315	200
	15	15	12	10,0	12	28	21,0	21,0	21,0	36	36	36	27	27	22	19	19	103	TR15/15/12L	400	315	200
	12	18	12	10,0	15	31	24,0	24,0	23,5	39	39	40	22	32	22	24	24	177	TR12/18/12L	400	315	200
	18	10	10	8,0	8	31	23,5	24,0	24,0	40	39	39	32	19	19	24	24	173	TR18/10/10L	400	315	200
	18	10	18	15,0	8	31	23,5	23,5	24,0	40	40	39	32	19	32	24	24	182	TR18/10/18L	400	315	200
18	12	18	15,0	10	31	23,5	23,5	24,0	40	40	39	32	22	32	24	24	174	TR18/12/18L	400	315	200	

Baureihe	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	S5	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
																				CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	18	15	18	15,0	12	31	23,5	23,5	24,0	40	40	39		32	27	32	24	179	TR18/15/18L	400	315	200
	18	18	10	8,0	15	31	23,5	24,0	23,5	40	39	40		32	32	19	24	171	TR18/18/10L	400	315	200
	22	10	22	19,0	8	35	27,5	27,5	28,0	44	44	43		36	19	36	27	232	TR22/10/22L	250	160	100
	22	12	22	19,0	10	35	27,5	27,5	28,0	44	44	43		36	22	36	27	229	TR22/12/22L	250	160	100
	22	15	15	12,0	12	35	27,5	28,0	28,0	44	43	43		36	27	27	27	240	TR22/15/15L	250	160	100
	22	15	22	19,0	12	35	27,5	27,5	28,0	44	44	43		36	27	36	27	233	TR22/15/22L	250	160	100
	22	18	18	15,0	15	35	27,5	27,5	27,5	44	44	44		36	32	32	27	236	TR22/18/18L	250	160	100
	22	18	22	19,0	15	35	27,5	27,5	27,5	44	44	44		36	32	36	27	239	TR22/18/22L	250	160	100
	22	22	18	15,0	19	35	27,5	27,5	27,5	44	44	44		36	36	32	27	228	TR22/22/18L	250	160	100
	28	10	28	24,0	8	38	30,5	30,5	31,0	47	47	46		41	19	41	36	412	TR28/10/28L	250	160	100
	28	12	28	24,0	10	38	30,5	30,5	31,0	47	47	46		41	22	41	36	408	TR28/12/28L	250	160	100
	28	15	28	24,0	12	38	30,5	30,5	31,0	47	47	46		41	27	41	36	423	TR28/15/28L	250	160	100
	28	18	28	24,0	15	38	30,5	30,5	30,5	47	47	47		41	32	41	36	421	TR28/18/28L	250	160	100
	28	22	22	19,0	19	38	30,5	30,5	30,5	47	47	47		41	36	36	36	412	TR28/22/22L	250	160	100
	28	22	28	24,0	19	38	30,5	30,5	30,5	47	47	47		41	36	41	36	415	TR28/22/28L	250	160	100
	S <sup>4)</sup>	10	06	10	7,0	4	25	17,5	17,5	18,0	34	34	33		22	17	22	17	103	TR10/06/10S	800	630
12		08	08	5,0	5	29	21,5	22,0	22,0	38	37	37		24	19	19	17	107	TR12/08/08S	630	630	400
12		08	12	8,0	5	29	21,5	21,5	22,0	38	38	37		24	19	24	17	105	TR12/08/12S	630	630	400
12		10	12	8,0	7	29	21,5	21,5	21,5	38	38	38		24	22	24	17	114	TR12/10/12S	630	630	400
12		16	12	8,0	12	33	25,5	25,5	24,5	42	42	43		24	30	24	24	190	TR12/16/12S	630	400	250
16		06	16	12,0	4	33	24,5	24,5	26,0	43	43	41		30	17	30	24	176	TR16/06/16S	630	400	250
16		08	16	12,0	5	33	24,5	24,5	26,0	43	43	41		30	19	30	24	208	TR16/08/16S	630	400	250
16		10	16	12,0	7	33	24,5	24,5	25,5	43	43	42		30	22	30	24	210	TR16/10/16S	630	400	250
16		12	16	12,0	8	33	24,5	24,5	25,5	43	43	42		30	24	30	24	386	TR16/12/16S	630	400	250
16		20	16	12,0	16	37	28,5	28,5	26,5	47	47	48		30	36	30	27	296	TR16/20/16S	420	400	250
20		10	20	16,0	7	37	26,5	26,5	29,5	48	48	46		36	22	36	27	553	TR20/10/20S	420	400	250
20		12	20	16,0	8	37	26,5	26,5	29,5	48	48	46		36	24	36	27	306	TR20/12/20S	420	400	250
20		16	20	16,0	12	37	26,5	26,5	28,5	48	48	47		36	30	36	27	285	TR20/16/20S	420	400	250
20		25	20	16,0	20	42	31,5	31,5	30,0	53	53	54		36	46	36	36	544	TR20/25/20S	420	400	250
25		16	25	20,0	12	42	30,0	30,0	33,5	54	54	52		46	30	46	36	556	TR25/16/25S	420	400	250
25		20	25	20,0	16	42	30,0	30,0	31,5	54	54	53		46	36	46	36	544	TR25/20/25S	420	400	250
25	30	25	20,0	25	49	37,0	37,0	35,5	61	61	62		46	50	46	41	791	TR25/30/25S	420	400	250	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) LL = Sehr leichte Baureihe; 3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

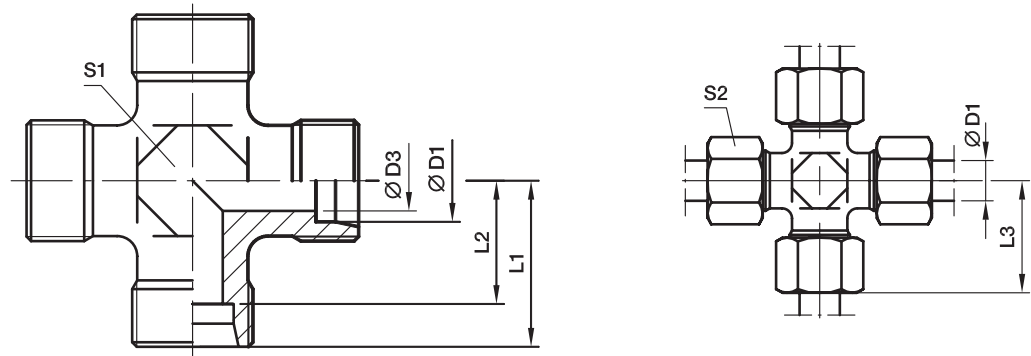
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	TR16/12/16SCFX
Edelstahl	71X	TR16/12/16S71X
Messing	MSX	TR16/12/16SMSX

## K Kreuz-Stutzen

EO 24° Anschluss



Bau- reihe	D1 	D3	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>			
										CF	71	MS	
LL <sup>2)</sup>	04	3,0	15	11,0	21	9	10	13	<b>K04LL</b>	100	100	63	
	06	4,5	15	9,5	21	9	12	14	<b>K06LL</b>	100	100	63	
	08	6,0	17	11,5	23	12	14	24	<b>K08LL</b>	100	100	63	
L <sup>3)</sup>	06	4,0	19	12,0	27	12	14	35	<b>K06L</b>	315	315	200	
	08	6,0	21	14,0	29	12	17	40	<b>K08L</b>	315	315	200	
	10	8,0	22	15,0	30	14	19	52	<b>K10L</b>	315	315	200	
	12	10,0	24	17,0	32	17	22	69	<b>K12L</b>	315	315	200	
	15	12,0	28	21,0	36	19	27	130	<b>K15L</b>	315	315	200	
	18	15,0	31	23,5	40	24	32	188	<b>K18L</b>	315	315	200	
	22	19,0	35	27,5	44	27	36	251	<b>K22L</b>	160	160	100	
	28	24,0	38	30,5	47	36	41	392	<b>K28L</b>	160	160	100	
	35	30,0	45	34,5	56	41	50	618	<b>K35L</b>	160	160	100	
	42	36,0	51	40,0	63	50	60	905	<b>K42L</b>	160	160	100	
	S <sup>4)</sup>	06	4,0	23	16,0	31	12	17	58	<b>K06S</b>	630	630	400
		08	5,0	24	17,0	32	14	19	82	<b>K08S</b>	630	630	400
10		7,0	25	17,5	34	17	22	97	<b>K10S</b>	630	630	400	
12		8,0	29	21,5	38	17	24	146	<b>K12S</b>	630	630	400	
14		10,0	30	22,0	40	19	27	176	<b>K14S</b>	400	400	250	
16		12,0	33	24,5	43	24	30	220	<b>K16S</b>	400	400	250	
20		16,0	37	26,5	48	27	36	339	<b>K20S</b>	315	315	200	
25		20,0	42	30,0	54	36	46	576	<b>K25S</b>	315	315	200	
30		25,0	49	35,5	62	41	50	843	<b>K30S</b>	315	315	200	
38		32,0	57	41,0	72	50	60	1350	<b>K38S</b>	315	315	200	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

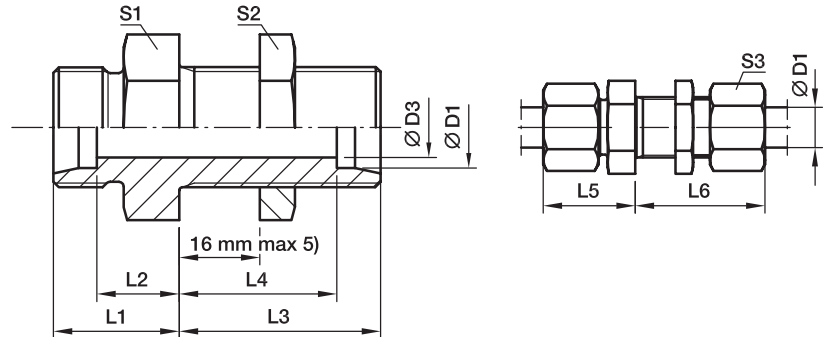
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	K16SCFX
Edelstahl	71X	K16S71X
Messing	MSX	K16SMSX

## SV Gerader Schottstutzen

EO 24° Anschluss



Baureihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>			
														CF	71	MS	
L <sup>3)</sup>	06	4	14	7,0	34	27,0	22	42	17	17	14	39	SV06LOMD	500	315	200	
	08	6	15	8,0	34	27,0	23	42	19	19	17	50	SV08LOMD	500	315	200	
	10	8	17	10,0	35	28,0	25	43	22	22	19	67	SV10LOMD	500	315	200	
	12	10	17	10,0	36	29,0	25	44	24	24	22	78	SV12LOMD	400	315	200	
	15	12	19	12,0	38	31,0	27	46	27	30	27	128	SV15LOMD	400	315	200	
	18	15	21	13,5	40	32,5	30	49	32	36	32	198	SV18LOMD	400	315	200	
	22	19	24	16,5	42	34,5	33	51	36	41	36	254	SV22LOMD	250	160	100	
	28	24	26	18,5	43	35,5	35	52	41	46	41	335	SV28LOMD	250	160	100	
	35	30	29	18,5	47	36,5	40	58	50	55	50	546	SV35LOMD	250	160	160	
	42	36	30	19,0	47	36,0	42	59	60	65	60	758	SV42LOMD	250	160	160	
	S <sup>4)</sup>	06	4	19	12,0	36	29,0	27	44	19	19	17	65	SV06SOMD	800	630	400
		08	5	20	13,0	36	29,0	28	44	22	22	19	87	SV08SOMD	800	630	400
		10	7	22	14,5	37	29,5	31	46	24	24	22	112	SV10SOMD	800	630	400
		12	8	22	14,5	38	30,5	31	47	27	27	24	141	SV12SOMD	630	630	400
14		10	25	17,0	40	32,0	35	50	30	30	27	180	SV14SOMD	630	630		
16		12	25	16,5	40	31,5	35	50	32	32	30	201	SV16SOMD	630	400	250	
20		16	28	17,5	44	33,5	39	55	41	41	36	462	SV20SOMD	420	400	250	
25		20	32	20,0	47	35,0	44	59	46	46	46	492	SV25SOMD	420	400	250	
30		25	35	21,5	51	37,5	48	64	50	50	50	631	SV30SOMD	420	400	250	
38		32	38	22,0	53	37,0	53	68	65	65	60	1083	SV38SOMD	420	315		

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

5) Schottdicke min.:

06–18 L und 06–16 S = 3 mm

22–42 L und 20–38 S = 4 mm

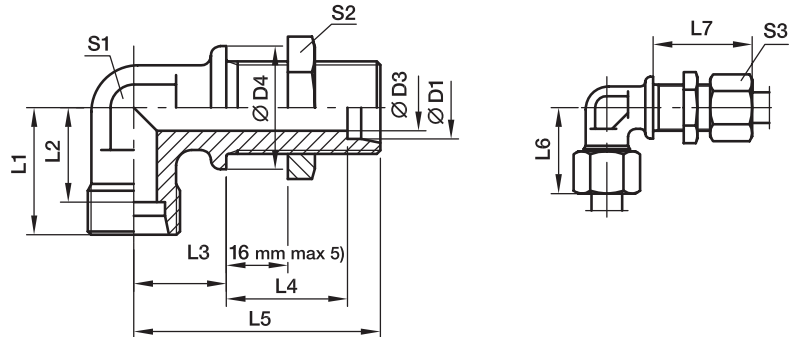
 $\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$ 
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.**

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	SV16SOMDCF
Edelstahl	71	SV16SOMD71
Messing	MS	SV16SOMDMS

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## WSV Winkelschottstutzen

EO 24° Anschluss



Bau- reihe	D1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
																CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	4	17	19	12,0	14	27,0	48	27	42	12	17	14	51	WSV06LOMD	315	315	200
	08	6	19	21	14,0	17	27,0	51	29	42	12	19	17	61	WSV08LOMD	315	315	200
	10	8	22	22	15,0	18	28,0	53	30	43	14	22	19	78	WSV10LOMD	315	315	200
	12	10	24	24	17,0	20	29,0	56	32	44	17	24	22	85	WSV12LOMD	315	315	200
	15	12	27	28	21,0	23	31,0	61	36	46	19	30	27	150	WSV15LOMD	315	315	200
	18	15	32	31	23,5	24	32,5	64	40	49	24	36	32	238	WSV18LOMD	315	315	200
	22	19	36	35	27,5	30	34,5	72	44	51	27	41	36	327	WSV22LOMD	160	160	
	28	24	42	38	30,5	34	35,5	77	47	52	36	46	41	482	WSV28LOMD	160	160	
	35	30	50	45	34,5	39	36,5	86	56	58	41	55	50	729	WSV35LOMD	160	160	
	42	36	60	51	40,0	43	36,0	90	63	59	50	65	60	1091	WSV42LOMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	4	19	23	16,0	17	29,0	53	31	44	12	19	17	72	WSV06SOMD	630	630	
	08	5	22	24	17,0	18	29,0	54	32	44	14	22	19	99	WSV08SOMD	630	630	
	10	7	24	25	17,5	20	29,5	57	34	46	17	24	22	128	WSV10SOMD	630	630	
	12	8	27	29	21,5	21	30,5	59	38	47	17	27	24	168	WSV12SOMD	630	630	
	14	10	27	30	22,0	23	32,0	63	40	50	19	30	27	194	WSV14SOMD	630	630	
	16	12	30	33	24,5	24	31,5	64	43	50	24	32	30	249	WSV16SOMD	400	400	
	20	16	36	37	26,5	30	33,5	74	48	55	27	41	36	390	WSV20SOMD	400	400	
	25	20	42	42	30,0	34	35,0	81	54	59	36	46	46	618	WSV25SOMD	400	400	
	30	25	50	49	35,5	39	37,5	90	62	64	41	50	50	889	WSV30SOMD	400	400	
	38	32	60	57	41,0	43	37,0	96	72	68	50	65	60	1337	WSV38SOMD	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

<sup>5)</sup> Schottdicke min.:

06–18 L und 06–16 S = 3 mm

22–42 L und 20–38 S = 4 mm

PN (bar) = PN (MPa)  
10

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite I7.

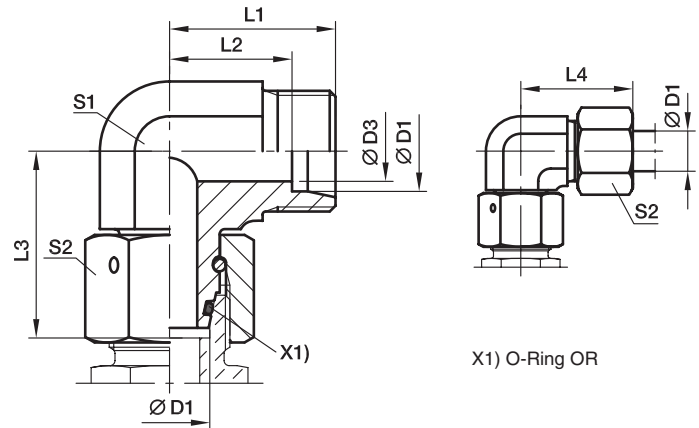
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WSV16SOMDCF
Edelstahl	71	WSV16SOMD71
Messing	MS	WSV18LOMDMS



## EW Winkel-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / EO 24° DKO Dichtkegel



Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	34	<b>EW06LOMD</b>	500	315
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	43	<b>EW08LOMD</b>	500	315
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	58	<b>EW10LOMD</b>	500	315
	12	10	24	17,0	29,5	32	17	22	81	<b>EW12LOMD</b>	400	315
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	128	<b>EW15LOMD</b>	400	315
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	197	<b>EW18LOMD</b>	400	315
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	258	<b>EW22LOMD</b>	250	160
	28	24	38	30,5	41,5	47	36	41	370	<b>EW28LOMD</b>	250	160
	35	30	45	34,5	51,0	56	41	50	593	<b>EW35LOMD</b>	250	160
	42	36	51	40,0	56,0	63	50	60	993	<b>EW42LOMD</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	48	<b>EW06SOMD</b>	800	630
	08	5	24	17,0	27,5	32	14	19	65	<b>EW08SOMD</b>	800	630
	10	6	25	17,5	30,0	34	17	22	92	<b>EW10SOMD</b>	800	630
	12	8	29	21,5	31,0	38	17	24	107	<b>EW12SOMD</b>	630	630
	14	9	30	22,0	35,0	40	19	27	146	<b>EW14SOMD</b>	630	630
	16	12	33	24,5	36,5	43	24	30	212	<b>EW16SOMD</b>	630	400
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	309	<b>EW20SOMD</b>	420	400
	25	20	42	30,0	50,0	54	36	46	547	<b>EW25SOMD</b>	420	400
	30	25	49	35,5	55,0	62	41	50	744	<b>EW30SOMD</b>	420	400
	38	32	57	41,0	63,0	72	50	60	1222	<b>EW38SOMD</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

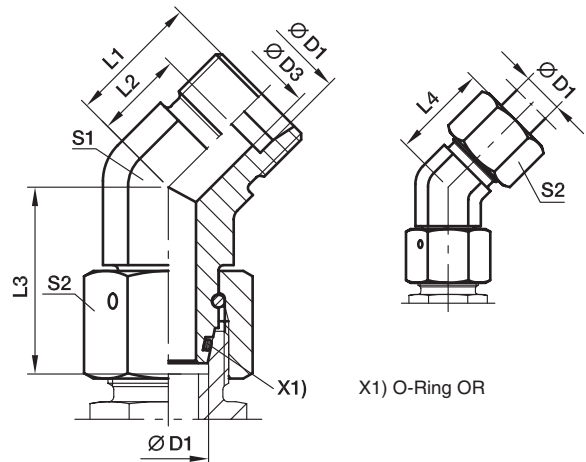
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EW16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EW16SOMD71	VIT

## EV Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / EO 24° DKO Dichtkegel



Reihe	D1 	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	4	16,0	9,0	26,0	24	14	14	37	<b>EV06LOMD</b>	315	315
	08	6	19,0	12,0	27,5	27	14	17	49	<b>EV08LOMD</b>	315	315
	10	8	19,0	12,0	29,0	27	19	19	77	<b>EV10LOMD</b>	315	315
	12	10	21,0	14,0	29,5	29	19	22	86	<b>EV12LOMD</b>	315	315
	15	12	24,0	17,0	32,5	32	22	27	144	<b>EV15LOMD</b>	315	315
	18	15	24,0	16,5	35,5	33	27	32	210	<b>EV18LOMD</b>	315	315
	22	19	26,0	18,5	38,5	35	30	36	270	<b>EV22LOMD</b>	160	160
	28	24	30,5	23,0	41,5	40	36	41	385	<b>EV28LOMD</b>	160	160
	35	30	37,0	26,5	51,0	48	50	50	805	<b>EV35LOMD</b>	160	160
	42	36	37,0	26,0	56,0	49	50	60	887	<b>EV42LOMD</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	4	16,0	9,0	27,0	24	14	17	50	<b>EV06SOMD</b>	630	630
	08	5	19,0	12,0	27,5	27	19	19	80	<b>EV08SOMD</b>	630	630
	10	7	21,0	13,5	30,0	30	19	22	95	<b>EV10SOMD</b>	630	630
	12	8	24,0	16,5	31,0	33	22	24	137	<b>EV12SOMD</b>	630	630
	16	12	24,0	15,5	36,5	34	27	30	217	<b>EV16SOMD</b>	400	400
	20	16	26,5	16,0	44,5	38	30	36	313	<b>EV20SOMD</b>	400	400
	25	20	30,5	18,5	50,0	43	36	46	529	<b>EV25SOMD</b>	400	400
	30	25	37,0	23,5	55,0	50	50	50	940	<b>EV30SOMD</b>	400	400
	38	32	37,0	21,0	63,0	52	50	60	1055	<b>EV38SOMD</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

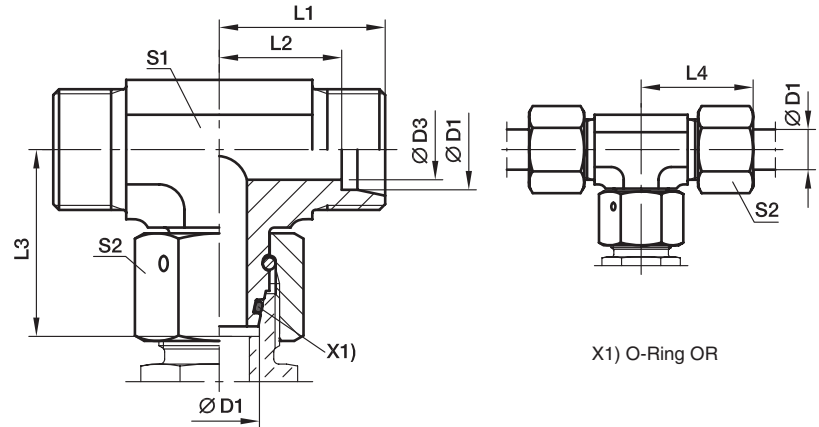
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EV16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EV16SOMD71	VIT

## ET T-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / EO 24° DKO Dichtkegel



Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	42	<b>ET06LOMD</b>	500	315	
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	53	<b>ET08LOMD</b>	500	315	
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	71	<b>ET10LOMD</b>	500	315	
	12	10	24	17,0	29,5	32	17	22	97	<b>ET12LOMD</b>	400	315	
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	159	<b>ET15LOMD</b>	400	315	
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	239	<b>ET18LOMD</b>	400	315	
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	308	<b>ET22LOMD</b>	250	160	
	28	24	38	30,5	41,5	47	36	41	449	<b>ET28LOMD</b>	250	160	
	35	30	45	34,5	51,0	56	41	50	679	<b>ET35LOMD</b>	250	160	
	42	36	51	40,0	56,0	63	50	60	1131	<b>ET42LOMD</b>	250	160	
	S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	63	<b>ET06SOMD</b>	800	630
		08	5	24	17,0	27,5	32	14	19	79	<b>ET08SOMD</b>	800	630
		10	6	25	17,5	30,0	34	17	22	113	<b>ET10SOMD</b>	800	630
		12	8	29	21,5	31,0	38	17	24	136	<b>ET12SOMD</b>	630	630
14		9	30	22,0	35,0	40	19	27	173	<b>ET14SOMD</b>	630	630	
16		12	33	24,5	36,5	43	24	30	239	<b>ET16SOMD</b>	630	400	
20		16	37	26,5	44,5	48	27	36	388	<b>ET20SOMD</b>	420	400	
25		20	42	30,0	50,0	54	36	46	652	<b>ET25SOMD</b>	420	400	
30		25	49	35,5	55,0	62	41	50	905	<b>ET30SOMD</b>	420	400	
38		32	57	41,0	63,0	72	50	60	1462	<b>ET38SOMD</b>	420	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

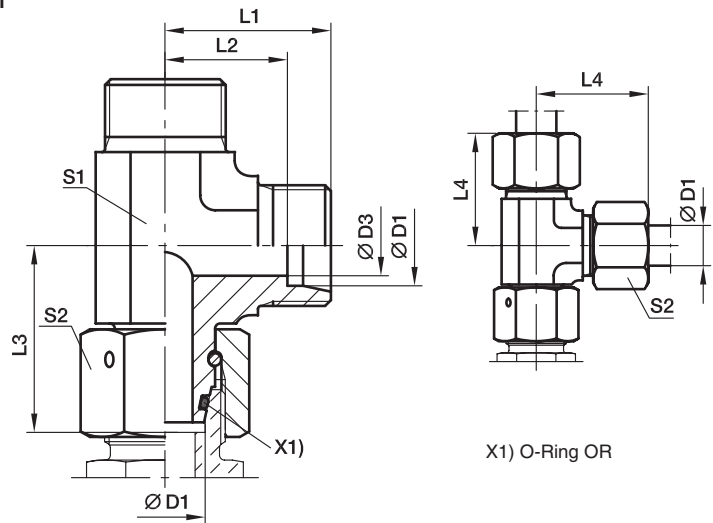
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	ET16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	ET16SOMD71	VIT

## EL L-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / EO 24° DKO Dichtkegel



X1) O-Ring OR

Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	44	<b>EL06LOMD</b>	500	315
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	53	<b>EL08LOMD</b>	500	315
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	68	<b>EL10LOMD</b>	500	315
	12	10	24	17,0	29,5	32	17	22	95	<b>EL12LOMD</b>	400	315
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	151	<b>EL15LOMD</b>	400	315
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	233	<b>EL18LOMD</b>	400	315
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	309	<b>EL22LOMD</b>	250	160
	28	24	38	30,5	41,5	47	36	41	436	<b>EL28LOMD</b>	250	160
	35	30	45	34,5	51,0	56	41	50	666	<b>EL35LOMD</b>	250	160
	42	36	51	40,0	56,0	63	50	60	1163	<b>EL42LOMD</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	65	<b>EL06SOMD</b>	800	630
	08	5	24	17,0	27,5	32	14	19	84	<b>EL08SOMD</b>	800	630
	10	6	25	17,5	30,0	34	17	22	118	<b>EL10SOMD</b>	800	630
	12	8	29	21,5	31,0	38	17	24	136	<b>EL12SOMD</b>	630	630
	14	9	30	22,0	35,0	40	19	27	173	<b>EL14SOMD</b>	630	630
	16	12	33	24,5	36,5	43	24	30	260	<b>EL16SOMD</b>	630	400
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	375	<b>EL20SOMD</b>	420	400
	25	20	42	30,0	50,0	54	36	46	655	<b>EL25SOMD</b>	420	400
	30	25	49	35,5	55,0	62	41	50	906	<b>EL30SOMD</b>	420	400
	38	32	57	41,0	63,0	72	50	60	1472	<b>EL38SOMD</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

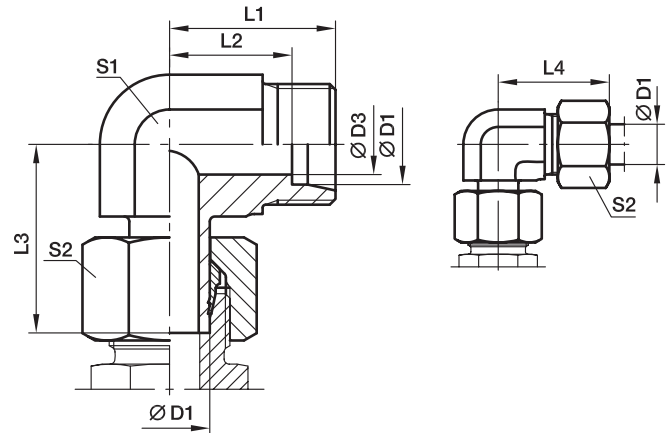
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EL16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EL16SOMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

## EVW Winkel-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	32	EVW06LOMD	315	315	200
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	40	EVW08LOMD	315	315	200
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	54	EVW10LOMD	315	315	200
	12	10	24	17,0	29,5	32	17	22	76	EVW12LOMD	315	315	200
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	119	EVW15LOMD	315	315	200
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	192	EVW18LOMD	315	315	200
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	355	EVW22LOMD	160	160	100
	28	24	38	30,5	42,0	47	36	41	514	EVW28LOMD	160	160	100
	35	30	45	34,5	51,0	56	41	50	536	EVW35LOMD	160	160	100
	42	36	51	40,0	60,0	63	50	60	977	EVW42LOMD	160	160	100
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	44	EVW06SOMD	630	630	400
	08	5	24	17,0	27,5	32	14	19	63	EVW08SOMD	630	630	400
	10	7	25	17,5	31,0	34	17	22	95	EVW10SOMD	630	630	400
	12	8	29	21,5	31,0	38	17	24	110	EVW12SOMD	630	630	400
	14	10	30	22,0	35,0	40	19	27	137	EVW14SOMD	400	400	250
	16	12	33	24,5	37,5	43	24	30	211	EVW16SOMD	400	400	250
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	306	EVW20SOMD	400	400	250
	25	20	42	30,0	50,0	54	36	46	558	EVW25SOMD	400	400	250
	30	25	49	35,5	55,0	62	41	50	724	EVW30SOMD	400	400	250
	38	32	57	41,0	66,5	72	50	60	1307	EVW38SOMD	315	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

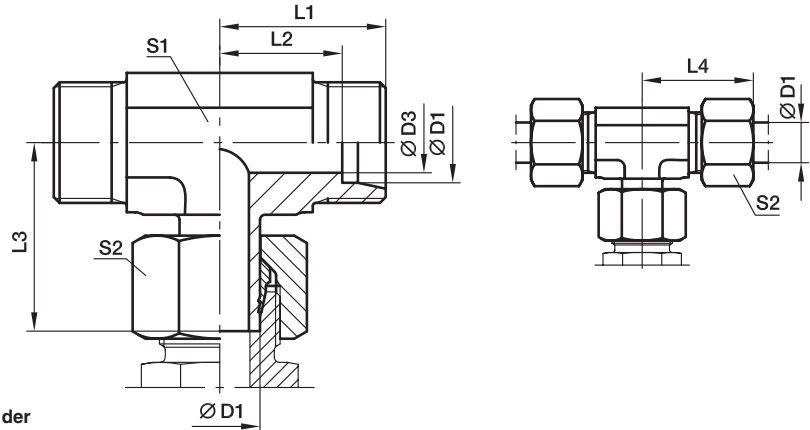
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVW16SOMDCF
Edelstahl	71	EVW16SOMD71
Messing	MS	EVW16SOMDMS

## EVT T-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	37	<b>EVT06LOMD</b>	315	315	200
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	49	<b>EVT08LOMD</b>	315	315	200
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	66	<b>EVT10LOMD</b>	315	315	200
	12	10	24	17,0	30,5	32	17	22	93	<b>EVT12LOMD</b>	315	315	200
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	146	<b>EVT15LOMD</b>	315	315	200
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	201	<b>EVT18LOMD</b>	315	315	200
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	274	<b>EVT22LOMD</b>	160	160	
	28	24	38	30,5	43,5	47	36	41	441	<b>EVT28LOMD</b>	160	160	
	35	30	45	34,5	54,5	56	41	50	633	<b>EVT35LOMD</b>	160	160	
	42	36	51	40,0	60,0	63	50	60	1129	<b>EVT42LOMD</b>	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	61	<b>EVT06SOMD</b>	630	630	
	08	5	24	17,0	29,0	32	14	19	44	<b>EVT08SOMD</b>	630	630	
	10	7	25	17,5	31,0	34	17	22	84	<b>EVT10SOMD</b>	630	630	
	12	8	29	21,5	33,0	38	17	24	131	<b>EVT12SOMD</b>	630	630	
	14	10	30	22,0	35,0	40	19	27	173	<b>EVT14SOMD</b>	400	400	
	16	12	33	24,5	37,5	43	24	30	240	<b>EVT16SOMD</b>	400	400	
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	345	<b>EVT20SOMD</b>	400	400	
	25	20	42	30,0	50,5	54	36	46	647	<b>EVT25SOMD</b>	400	400	
	30	25	49	35,5	56,5	62	41	50	873	<b>EVT30SOMD</b>	400	400	
	38	32	57	41,0	66,5	72	50	60	1361	<b>EVT38SOMD</b>	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

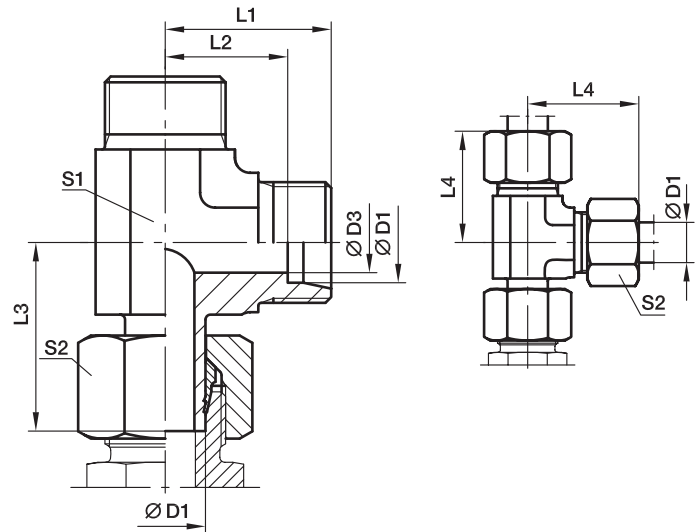
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVT16SOMDCF
Edelstahl	71	EVT16SOMD71
Messing	MS	EVT18LOMDMS

## EVL L-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	40	<b>EVL06LOMD</b>	315	315	200
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	50	<b>EVL08LOMD</b>	315	315	200
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	64	<b>EVL10LOMD</b>	315	315	200
	12	10	24	17,0	30,5	32	17	22	93	<b>EVL12LOMD</b>	315	315	200
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	147	<b>EVL15LOMD</b>	315	315	200
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	229	<b>EVL18LOMD</b>	315	315	200
	22	19	35	27,5	39,0	44	27	36	296	<b>EVL22LOMD</b>	160	160	
	28	24	38	30,5	43,5	47	36	41	416	<b>EVL28LOMD</b>	160	160	
	35	30	45	34,5	54,5	56	41	50	661	<b>EVL35LOMD</b>	160	160	
	42	36	51	40,0	60,0	63	50	60	1105	<b>EVL42LOMD</b>	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	57	<b>EVL06SOMD</b>	630	630	
	08	5	24	17,0	29,0	32	14	19	84	<b>EVL08SOMD</b>	630	630	
	10	7	25	17,5	32,0	34	17	22	116	<b>EVL10SOMD</b>	630	630	
	12	8	29	21,5	33,0	38	17	24	137	<b>EVL12SOMD</b>	630	630	
	14	10	30	22,0	35,0	40	19	27	175	<b>EVL14SOMD</b>	400	400	
	16	12	33	24,5	37,5	43	24	30	259	<b>EVL16SOMD</b>	400	400	
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	371	<b>EVL20SOMD</b>	400	400	
	25	20	42	30,0	50,5	54	36	46	647	<b>EVL25SOMD</b>	400	400	
	30	25	49	35,5	56,5	62	41	50	906	<b>EVL30SOMD</b>	400	400	
	38	32	57	41,0	66,5	72	50	60	1549	<b>EVL38SOMD</b>	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

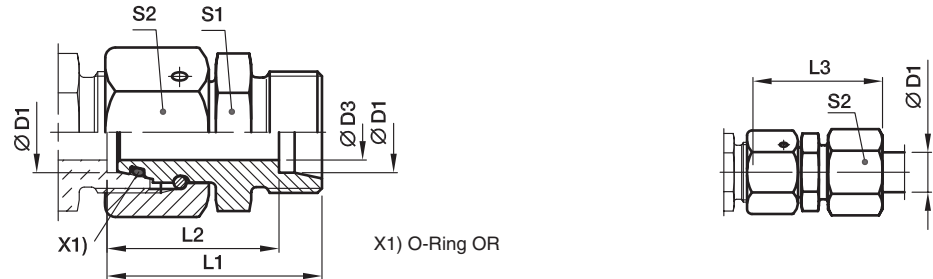
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVL16SOMDCF
Edelstahl	71	EVL16SOMD71
Messing	MS	EVL18LOMDMS

## DA Distanzadapter

EO 24° DKO Dichtkegel / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
										CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	2,5	43,0	36	51	12	14	33	<b>DA06LOMD</b>	500	315	200
	08	4,0	43,0	36	51	14	17	46	<b>DA08LOMD</b>	500	315	200
	10	6,0	43,0	36	51	17	19	60	<b>DA10LOMD</b>	500	315	200
	12	8,0	43,0	36	51	19	22	75	<b>DA12LOMD</b>	400	315	200
	15	10,0	43,0	36	51	24	27	118	<b>DA15LOMD</b>	400	315	200
	18	13,0	43,5	36	52	27	32	153	<b>DA18LOMD</b>	400	315	200
	22	17,0	47,5	40	56	32	36	210	<b>DA22LOMD</b>	250	160	100
	28	22,0	47,5	40	57	41	41	279	<b>DA28LOMD</b>	250	160	100
	35	28,0	60,5	50	72	46	50	468	<b>DA35LOMD</b>	250	160	100
	42	34,0	71,0	60	83	55	60	802	<b>DA42LOMD</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	2,5	43,0	36	51	14	17	48	<b>DA06SOMD</b>	800	630	400
	08	4,0	43,0	36	51	17	19	64	<b>DA08SOMD</b>	800	630	400
	10	6,0	43,5	36	52	19	22	81	<b>DA10SOMD</b>	800	630	400
	12	8,0	43,5	36	52	22	24	97	<b>DA12SOMD</b>	630	630	400
	14	9,0	48,0	40	58	24	27	133	<b>DA14SOMD</b>	630	630	400
	16	11,0	48,5	40	58	27	30	166	<b>DA16SOMD</b>	630	400	250
	20	14,0	56,5	46	68	32	36	265	<b>DA20SOMD</b>	420	400	250
	25	18,0	62,0	50	74	41	46	466	<b>DA25SOMD</b>	420	400	250
	30	23,0	69,5	56	83	46	50	601	<b>DA30SOMD</b>	420	400	250
	38	30,0	76,0	60	91	55	60	871	<b>DA38SOMD</b>	420	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

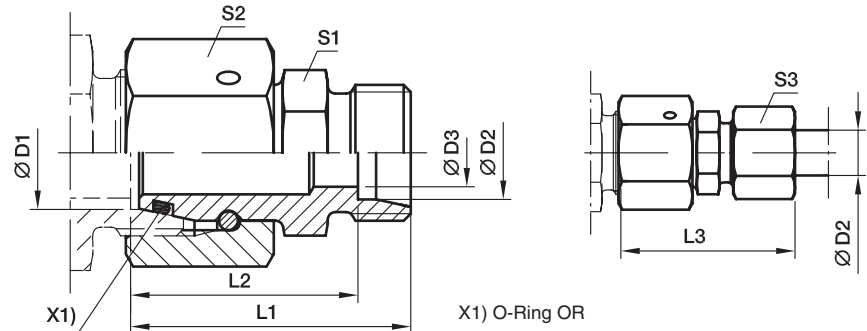
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	DA16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	DA16SOMD71	VIT
Messing	MS	DA16SOMDMS	NBR



## RED Konus-Reduzieranschluss mit Dichtkegel

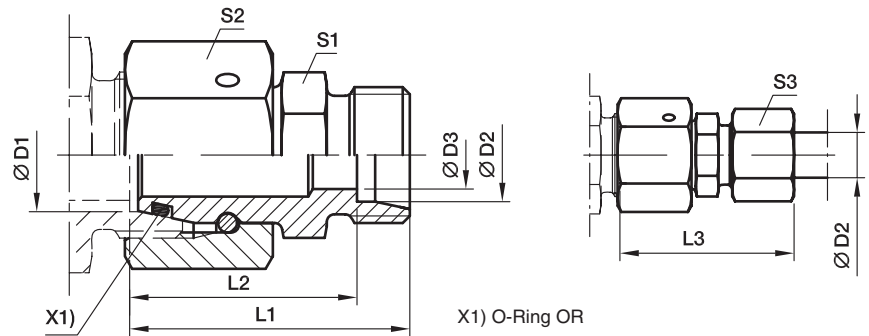
EO 24° Dichtkegel / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe 2) 3) 4)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												CF	71
L/LL	06	04	2,5	28,5	24,5	34,0	9	14	10	17	<b>RED06L/04LLOMD</b>	100	100
L	08	06	4,0	30,5	23,5	38,0	12	17	14	29	<b>RED08/06LOMD</b>	500	315
L	10	06	4,0	32,0	25,0	40,0	14	19	14	36	<b>RED10/06LOMD</b>	500	315
L	10	08	6,0	32,0	25,0	40,0	14	19	17	38	<b>RED10/08LOMD</b>	500	315
L	12	06	4,0	32,0	25,0	40,0	17	22	14	49	<b>RED12/06LOMD</b>	400	315
L	12	08	6,0	32,0	25,0	40,0	17	22	17	49	<b>RED12/08LOMD</b>	400	315
L	12	10	8,0	33,0	26,0	41,0	17	22	19	51	<b>RED12/10LOMD</b>	400	315
L	15	06	4,0	35,5	28,5	43,0	19	27	14	81	<b>RED15/06LOMD</b>	400	315
L	15	08	6,0	35,5	28,5	43,0	19	27	17	85	<b>RED15/08LOMD</b>	400	315
L	15	10	8,0	36,5	29,5	44,0	19	27	19	83	<b>RED15/10LOMD</b>	400	315
L	15	12	10,0	36,5	29,5	44,0	19	27	22	83	<b>RED15/12LOMD</b>	400	315
L	18	06	4,0	35,0	28,0	43,0	24	32	14	109	<b>RED18/06LOMD</b>	400	315
L	18	08	6,0	35,0	28,0	43,0	24	32	17	111	<b>RED18/08LOMD</b>	400	315
L	18	10	8,0	36,0	29,0	44,0	24	32	19	110	<b>RED18/10LOMD</b>	400	315
L	18	12	10,0	36,0	29,0	44,0	24	32	22	110	<b>RED18/12LOMD</b>	400	315
L	18	15	12,0	37,0	30,0	45,0	24	32	27	115	<b>RED18/15LOMD</b>	400	315
L/S	18	16	12,0	40,0	31,5	49,5	27	32	30	138	<b>RED18L/16SOMD</b>	400	315
L	22	06	4,0	39,0	32,0	47,0	27	36	14	158	<b>RED22/06LOMD</b>	250	160
L	22	08	6,0	39,0	32,0	47,0	27	36	17	158	<b>RED22/08LOMD</b>	250	160
L	22	10	8,0	40,0	33,0	48,0	27	36	19	159	<b>RED22/10LOMD</b>	250	160
L	22	12	10,0	40,0	33,0	48,0	27	36	22	157	<b>RED22/12LOMD</b>	250	160
L	22	15	12,0	41,0	34,0	49,0	27	36	27	164	<b>RED22/15LOMD</b>	250	160
L/S	22	16	12,0	43,0	34,5	52,5	27	36	30	173	<b>RED22L/16SOMD</b>	250	160
L	22	18	15,0	41,0	33,5	50,0	27	36	32	167	<b>RED22/18LOMD</b>	250	160
L/S	22	20	16,0	45,0	34,5	56,0	32	36	36	203	<b>RED22L/20SOMD</b>	250	160
L	28	06	4,0	41,0	34,0	49,0	32	41	14	219	<b>RED28/06LOMD</b>	250	160
L	28	08	6,0	41,0	34,0	49,0	32	41	17	221	<b>RED28/08LOMD</b>	250	160
L	28	10	8,0	42,0	35,0	50,0	32	41	19	213	<b>RED28/10LOMD</b>	250	160
L	28	12	10,0	42,0	35,0	50,0	32	41	22	213	<b>RED28/12LOMD</b>	250	160
L	28	15	12,0	43,0	36,0	51,0	32	41	27	218	<b>RED28/15LOMD</b>	250	160
L/S	28	16	12,0	45,0	36,5	54,5	32	41	30	227	<b>RED28L/16SOMD</b>	250	160
L	28	18	15,0	43,0	35,5	52,0	32	41	32	220	<b>RED28/18LOMD</b>	250	160
L	28	22	19,0	45,0	37,5	54,0	32	41	36	222	<b>RED28/22LOMD</b>	250	160
L/S	28	25	20,0	50,0	38,0	62,0	41	41	46	300	<b>RED28L/25SOMD</b>	250	160
L	35	06	4,0	44,0	37,0	52,0	41	50	14	318	<b>RED35/06LOMD</b>	250	160
L	35	08	6,0	44,0	37,0	52,0	41	50	17	318	<b>RED35/08LOMD</b>	250	160
L	35	10	8,0	45,0	38,0	53,0	41	50	19	318	<b>RED35/10LOMD</b>	250	160
L	35	12	10,0	45,0	38,0	53,0	41	50	22	324	<b>RED35/12LOMD</b>	250	160
L	35	15	12,0	46,0	39,0	54,0	41	50	27	328	<b>RED35/15LOMD</b>	250	160
L	35	18	15,0	46,0	38,5	55,0	41	50	32	328	<b>RED35/18LOMD</b>	250	160
L	35	22	19,0	48,0	40,5	57,0	41	50	36	331	<b>RED35/22LOMD</b>	250	160

## RED Konus-Reduzieranschluss mit Dichtkegel

EO 24° Dichtkegel / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe 2) 3) 4)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												CF	71
L/S	35	25	20,0	52,0	40,0	64,0	41	50	46	366	<b>RED35L/25SOMD</b>	250	160
L	35	28	24,0	48,0	40,5	57,0	41	50	41	327	<b>RED35/28LOMD</b>	250	160
L/S	35	30	25,0	55,0	41,5	68,0	46	50	50	435	<b>RED35L/30SOMD</b>	250	160
L	42	10	8,0	48,5	41,5	56,0	50	60	19	537	<b>RED42/10LOMD</b>	250	160
L	42	12	10,0	48,5	41,5	56,0	50	60	22	538	<b>RED42/12LOMD</b>	250	160
L	42	15	12,0	49,5	42,5	58,0	50	60	27	534	<b>RED42/15LOMD</b>	250	160
L	42	18	15,0	49,5	42,0	58,0	50	60	32	544	<b>RED42/18LOMD</b>	250	160
L	42	22	19,0	51,5	44,0	60,0	50	60	36	543	<b>RED42/22LOMD</b>	250	160
L	42	28	24,0	51,5	44,0	61,0	50	60	41	539	<b>RED42/28LOMD</b>	250	160
L/S	42	30	25,0	57,5	44,0	70,5	50	60	50	588	<b>RED42L/30SOMD</b>	250	160
L	42	35	30,0	53,5	43,0	65,0	50	60	50	541	<b>RED42/35LOMD</b>	250	160
L/S	42	38	32,0	61,5	45,5	76,0	55	60	60	701	<b>RED42L/38SOMD</b>	250	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

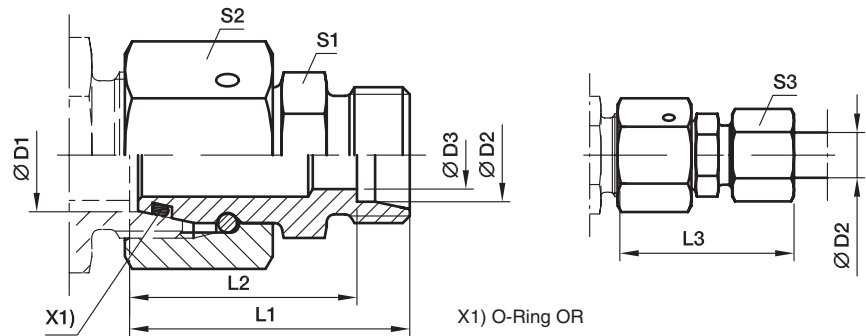
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RED18/15LOMDCF	NBR
Edelstahl	71	RED18/15LOMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## RED Konus-Reduzieranschluss mit Dichtkegel

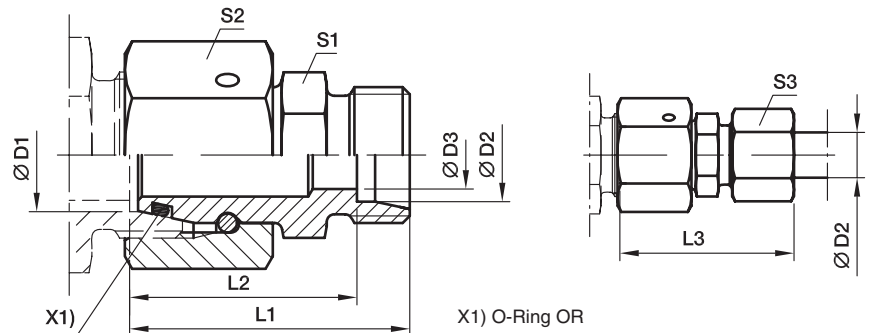
EO 24° Dichtkegel / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe 3) 4)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												CF	71
S	08	06	4	34,0	27,0	42	14	19	17	42	RED08/06SOMD	800	630
S	10	06	4	34,5	27,5	42	17	22	17	55	RED10/06SOMD	800	630
S	10	08	5	34,5	27,5	42	17	22	19	58	RED10/08SOMD	800	630
S	12	06	4	36,0	29,0	44	17	24	17	66	RED12/06SOMD	630	630
S	12	08	5	36,0	29,0	44	17	24	19	68	RED12/08SOMD	630	630
S	12	10	7	37,0	29,5	46	19	24	22	75	RED12/10SOMD	630	630
S	14	06	4	38,5	31,5	46	19	27	17	88	RED14/06SOMD	630	630
S	14	08	5	38,5	31,5	46	19	27	19	90	RED14/08SOMD	630	630
S	14	10	7	38,5	31,0	47	19	27	22	91	RED14/10SOMD	630	630
S	14	12	8	38,5	31,0	47	22	27	24	100	RED14/12SOMD	630	630
S	16	06	4	39,0	32,0	47	22	30	17	112	RED16/06SOMD	630	400
S	16	08	5	39,0	32,0	47	22	30	19	114	RED16/08SOMD	630	400
S	16	10	7	39,0	31,5	48	22	30	22	115	RED16/10SOMD	630	400
S	16	12	8	39,0	31,5	48	22	30	24	118	RED16/12SOMD	630	400
S	16	14	10	41,0	33,0	51	24	30	27	128	RED16/14SOMD	630	400
S/L	16	15	11	39,0	32,0	47	24	30	27	120	RED16S/15LOMD	400	315
S	20	06	4	43,0	36,0	51	27	36	17	172	RED20/06SOMD	420	400
S	20	08	5	43,0	36,0	51	27	36	19	174	RED20/08SOMD	420	400
S	20	10	7	43,0	35,5	52	27	36	22	174	RED20/10SOMD	420	400
S	20	12	8	43,0	35,5	52	27	36	24	177	RED20/12SOMD	420	400
S	20	14	10	45,0	37,0	55	27	36	27	182	RED20/14SOMD	420	400
S/L	20	15	12	43,0	36,0	51	27	36	27	173	RED20S/15LOMD	400	315
S	20	16	12	45,0	36,5	55	27	36	30	182	RED20/16SOMD	420	400
S/L	20	18	14	43,0	35,5	51	27	36	32	178	RED20S/18LOMD	400	315
S	25	06	4	45,5	38,5	53	32	46	17	294	RED25/06SOMD	420	400
S	25	08	5	45,5	38,5	53	32	46	19	295	RED25/08SOMD	420	400
S	25	10	7	45,5	38,0	54	32	46	22	296	RED25/10SOMD	420	400
S	25	12	8	45,5	38,0	54	32	46	24	299	RED25/12SOMD	420	400
S	25	14	10	47,5	39,5	57	32	46	27	303	RED25/14SOMD	420	400
S	25	16	12	47,5	39,0	57	32	46	30	304	RED25/16SOMD	420	400
S/L	25	18	15	45,5	38,0	54	32	46	32	299	RED25S/18LOMD	400	315
S	25	20	16	49,5	39,0	61	32	46	36	315	RED25/20SOMD	420	400
S/L	25	22	18	47,5	40,0	56	32	46	36	304	RED25S/22LOMD	250	160
S	30	06	4	51,0	44,0	59	41	50	17	412	RED30/06SOMD	420	400
S	30	08	5	51,0	44,0	59	41	50	19	404	RED30/08SOMD	420	400
S	30	10	7	51,0	43,5	60	41	50	22	405	RED30/10SOMD	420	400
S	30	12	8	51,0	43,5	60	41	50	24	405	RED30/12SOMD	420	400
S	30	14	10	53,0	45,0	63	41	50	27	408	RED30/14SOMD	420	400
S	30	16	12	53,0	44,5	63	41	50	30	412	RED30/16SOMD	420	400
S	30	20	16	55,0	44,5	66	41	50	36	421	RED30/20SOMD	420	400

## RED Konus-Reduzieranschluss mit Dichtkegel

EO 24° Dichtkegel / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe 3) 4)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												CF	71
S/L	30	22	19	53,0	45,5	61	41	50	36	406	<b>RED30S/22LOMD</b>	250	160
S	30	25	20	57,0	45,0	69	41	50	46	439	<b>RED30/25SOMD</b>	420	400
S/L	30	28	23	53,0	45,5	62	41	50	41	406	<b>RED30S/28LOMD</b>	250	160
S	38	06	4	54,5	47,5	62	50	60	17	556	<b>RED38/06SOMD</b>	420	315
S	38	08	5	54,5	47,5	62	50	60	19	581	<b>RED38/08SOMD</b>	420	315
S	38	10	7	54,5	47,0	63	50	60	22	579	<b>RED38/10SOMD</b>	420	315
S	38	12	8	54,5	47,0	63	50	60	24	577	<b>RED38/12SOMD</b>	420	315
S	38	14	10	56,5	48,5	66	50	60	27	579	<b>RED38/14SOMD</b>	420	315
S	38	16	12	56,5	48,0	66	50	60	30	580	<b>RED38/16SOMD</b>	420	315
S	38	20	16	58,5	48,0	70	50	60	36	601	<b>RED38/20SOMD</b>	420	315
S	38	25	20	60,5	48,5	73	50	60	46	615	<b>RED38/25SOMD</b>	420	315
S/L	38	28	24	56,5	49,0	65	50	60	41	573	<b>RED38S/28LOMD</b>	250	160
S	38	30	25	62,5	49,0	76	50	60	50	625	<b>RED38/30SOMD</b>	420	315
S/L	38	35	30	58,5	48,0	69	50	60	50	588	<b>RED38S/35LOMD</b>	250	160

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

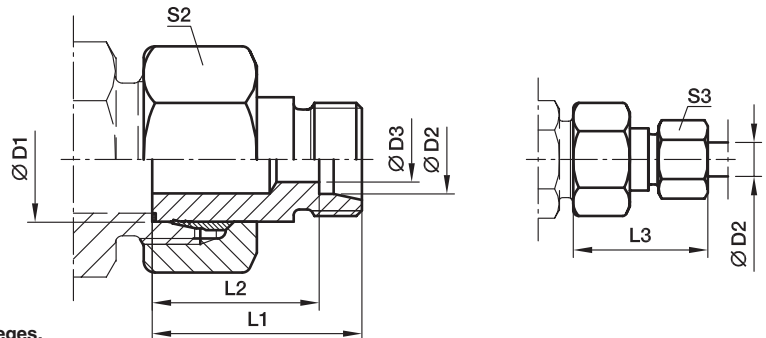
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RED16/12SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	RED16/12SOMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## KOR Konus-Reduzieranschluss – Stahl und Messing

EO Schaftanschluss / EO 24° Anschluss

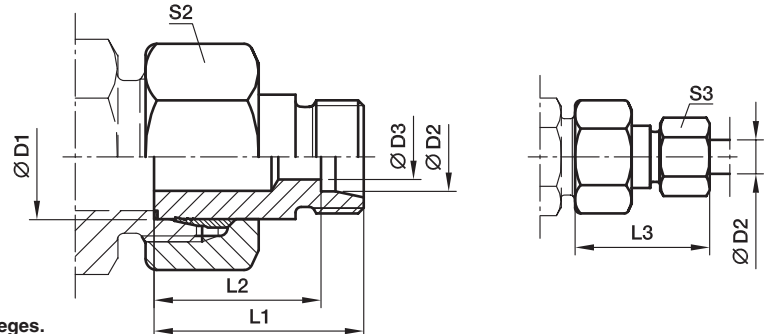


Schaftseite vormontiert.  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe 2) 3)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	MS
LL	06	04	3,0	28,5	24,5	34	12	10	16	KOR06/04LLOMD	100	
LL	08	04	3,0	28,5	24,5	34	14	10	16	KOR08/04LLOMD	100	
LL	08	06	4,5	23,0	17,5	29	14	12	14	KOR08/06LLOMD	100	
L/LL	06	04	3,0	28,5	24,5	34	14	10	16	KOR06L/04LLOMD	100	
L/LL	08	04	3,0	28,5	24,5	34	17	10	16	KOR08L/04LLOMD	100	
L	08	06	4,0	30,5	23,5	38	17	14	27	KOR08/06LOMD	315	200
L/LL	10	04	3,0	28,5	24,5	34	19	10	32	KOR10L/04LLOMD	100	
L	10	06	4,0	30,5	23,5	38	19	14	34	KOR10/06LOMD	315	200
L	10	08	6,0	30,5	23,5	38	19	17	35	KOR10/08LOMD	315	200
L/LL	12	04	3,0	28,5	24,5	34	22	10	41	KOR12L/04LLOMD	100	
L	12	06	4,0	30,5	23,5	38	22	14	45	KOR12/06LOMD	315	200
L	12	08	6,0	30,5	23,5	38	22	17	45	KOR12/08LOMD	315	200
L	12	10	8,0	31,5	24,5	39	22	19	46	KOR12/10LOMD	315	200
L	15	06	4,0	30,5	23,5	38	27	14	68	KOR15/06LOMD	315	200
L	15	08	6,0	30,5	23,5	38	27	17	69	KOR15/08LOMD	315	200
L	15	10	8,0	31,5	24,5	39	27	19	70	KOR15/10LOMD	315	200
L	15	12	10,0	31,5	24,5	39	27	22	70	KOR15/12LOMD	315	200
L	18	06	4,0	31,5	24,5	39	32	14	100	KOR18/06LOMD	315	200
L	18	08	6,0	31,5	24,5	39	32	17	102	KOR18/08LOMD	315	200
L	18	10	8,0	32,5	25,5	40	32	19	102	KOR18/10LOMD	315	200
L	18	12	10,0	32,5	25,5	40	32	22	101	KOR18/12LOMD	315	200
L	18	15	12,0	33,5	26,5	42	32	27	106	KOR18/15LOMD	315	200
L	22	06	4,0	32,5	25,5	40	36	14	137	KOR22/06LOMD	160	100
L	22	08	6,0	32,5	25,5	40	36	17	136	KOR22/08LOMD	160	100
L	22	10	8,0	33,5	26,5	41	36	19	138	KOR22/10LOMD	160	100
L	22	12	10,0	33,5	26,5	41	36	22	138	KOR22/12LOMD	160	100
L	22	15	12,0	34,5	27,5	43	36	27	143	KOR22/15LOMD	160	100
L	22	18	15,0	34,5	27,0	43	36	32	143	KOR22/18LOMD	160	100
L	28	06	4,0	33,5	26,5	41	41	14	177	KOR28/06LOMD	160	100
L	28	08	6,0	33,5	26,5	41	41	17	179	KOR28/08LOMD	160	100
L	28	10	8,0	34,5	27,5	42	41	19	180	KOR28/10LOMD	160	100
L	28	12	10,0	34,5	27,5	42	41	22	180	KOR28/12LOMD	160	100
L	28	15	12,0	35,5	28,5	44	41	27	185	KOR28/15LOMD	160	100
L	28	18	15,0	35,5	28,0	44	41	32	184	KOR28/18LOMD	160	100
L	28	22	19,0	37,5	30,0	46	41	36	188	KOR28/22LOMD	160	100
L	35	06	4,0	38,5	31,5	46	50	14	302	KOR35/06LOMD	160	
L	35	08	6,0	38,5	31,5	46	50	17	306	KOR35/08LOMD	160	
L	35	10	8,0	39,5	32,5	47	50	19	305	KOR35/10LOMD	160	100
L	35	12	10,0	39,5	32,5	47	50	22	304	KOR35/12LOMD	160	100
L	35	15	12,0	40,5	33,5	49	50	27	308	KOR35/15LOMD	160	100
L	35	18	15,0	40,5	33,0	49	50	32	316	KOR35/18LOMD	160	100
L	35	22	19,0	42,5	35,0	51	50	36	310	KOR35/22LOMD	160	100
L	35	28	24,0	42,5	35,0	52	50	41	305	KOR35/28LOMD	160	100

## KOR Konus-Reduzieranschluss – Stahl und Messing

EO Schaftanschluss / EO 24° Anschluss



Schaftseite vormontiert.  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe <sup>2) 3)</sup>	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	MS
L	42	10	8,0	40,5	33,5	48	60	19	455	<b>KOR42/10LOMD</b>	160	
L	42	12	10,0	40,5	33,5	48	60	22	438	<b>KOR42/12LOMD</b>	160	
L	42	15	12,0	41,5	34,5	50	60	27	438	<b>KOR42/15LOMD</b>	160	100
L	42	18	15,0	41,5	34,0	50	60	32	449	<b>KOR42/18LOMD</b>	160	100
L	42	22	19,0	43,5	36,0	52	60	36	461	<b>KOR42/22LOMD</b>	160	100
L	42	28	24,0	43,5	36,0	53	60	41	443	<b>KOR42/28LOMD</b>	160	100
L	42	35	30,0	45,5	35,0	57	60	50	444	<b>KOR42/35LOMD</b>	160	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

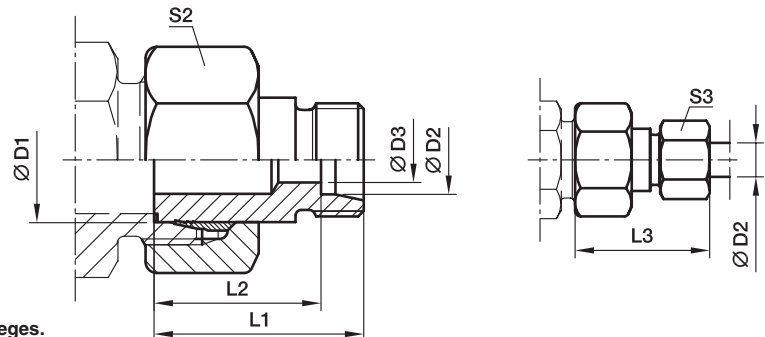
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KOR18/15LOMDCF
Messing	MS	KOR18/15LOMDMS

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## KOR Konus-Reduzieranschluss – Stahl und Messing

EO Schaftanschluss / EO 24° Anschluss

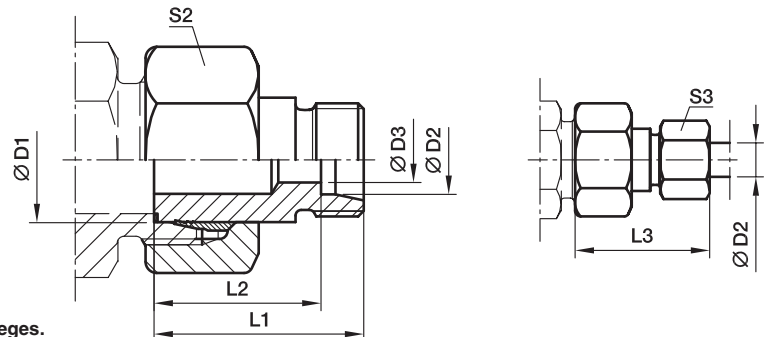


Schaftseite vormontiert.  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	MS
S <sup>4)</sup>	08	06	4	32	25,0	40	19	17	37	KOR08/06SOMD	630	400
	10	06	4	33	26,0	41	22	17	53	KOR10/06SOMD	630	400
	10	08	5	33	26,0	41	22	19	55	KOR10/08SOMD	630	400
	12	06	4	34	27,0	42	24	17	61	KOR12/06SOMD	630	400
	12	08	5	34	27,0	42	24	19	63	KOR12/08SOMD	630	400
	12	10	7	34	26,5	43	24	22	64	KOR12/10SOMD	630	400
	14	06	4	36	29,0	44	27	17	88	KOR14/06SOMD	630	400
	14	08	5	36	29,0	44	27	19	89	KOR14/08SOMD	630	400
	14	10	7	36	28,5	45	27	22	91	KOR14/10SOMD	630	400
	14	12	8	36	28,5	45	27	24	92	KOR14/12SOMD	630	400
	16	06	4	36	29,0	44	30	17	106	KOR16/06SOMD	400	250
	16	08	5	36	29,0	44	30	19	108	KOR16/08SOMD	400	250
	16	10	7	36	28,5	45	30	22	114	KOR16/10SOMD	400	250
	16	12	8	36	28,5	45	30	24	115	KOR16/12SOMD	400	250
	16	14	10	38	30,0	48	30	27	116	KOR16/14SOMD	400	250
	20	06	4	41	34,0	49	36	17	175	KOR20/06SOMD	400	250
20	08	5	41	34,0	49	36	19	177	KOR20/08SOMD	400	250	
20	10	7	41	33,5	50	36	22	178	KOR20/10SOMD	400	250	
20	12	8	41	33,5	50	36	24	180	KOR20/12SOMD	400	250	
20	14	10	41	33,0	51	36	27	180	KOR20/14SOMD	400	250	
20	16	12	43	34,5	53	36	30	182	KOR20/16SOMD	400	250	
25	06	4	44	37,0	52	46	17	306	KOR25/06SOMD	400		
25	08	5	44	37,0	52	46	19	311	KOR25/08SOMD	400	250	
25	10	7	44	36,5	53	46	22	313	KOR25/10SOMD	400	250	
25	12	8	44	36,5	53	46	24	317	KOR25/12SOMD	400	250	
25	14	10	45	37,0	55	46	27	312	KOR25/14SOMD	400	250	
25	16	12	45	36,5	55	46	30	315	KOR25/16SOMD	400	250	
25	20	16	48	37,5	59	46	36	328	KOR25/20SOMD	400	250	
30	06	4	46	39,0	54	50	17	373	KOR30/06SOMD	400		
30	08	5	46	39,0	54	50	19	376	KOR30/08SOMD	400		
30	10	7	46	38,5	55	50	22	376	KOR30/10SOMD	400	250	
30	12	8	46	38,5	55	50	24	377	KOR30/12SOMD	400	250	
30	14	10	48	40,0	58	50	27	379	KOR30/14SOMD	400	250	
30	16	12	48	39,5	58	50	30	381	KOR30/16SOMD	400	250	
30	20	16	50	39,5	61	50	36	386	KOR30/20SOMD	400	250	
30	25	20	52	40,0	64	50	46	406	KOR30/25SOMD	400	250	
38	06	4	50	43,0	58	60	17	571	KOR38/06SOMD	315		
38	08	5	50	43,0	58	60	19	567	KOR38/08SOMD	315		
38	10	7	50	42,5	59	60	22	571	KOR38/10SOMD	315	200	
38	12	8	50	42,5	59	60	24	571	KOR38/12SOMD	315	200	

## KOR Konus-Reduzieranschluss – Stahl und Messing

EO Schaftanschluss / EO 24° Anschluss



Schaftseite vormontiert.  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	MS
S <sup>4)</sup>	38	14	10	52	44,0	62	60	27	575	<b>KOR38/14SOMD</b>	315	200
	38	16	12	52	43,5	62	60	30	580	<b>KOR38/16SOMD</b>	315	200
	38	20	16	54	43,5	65	60	36	593	<b>KOR38/20SOMD</b>	315	200
	38	25	20	56	44,0	68	60	46	605	<b>KOR38/25SOMD</b>	315	200
	38	30	25	58	44,5	71	60	50	614	<b>KOR38/30SOMD</b>	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

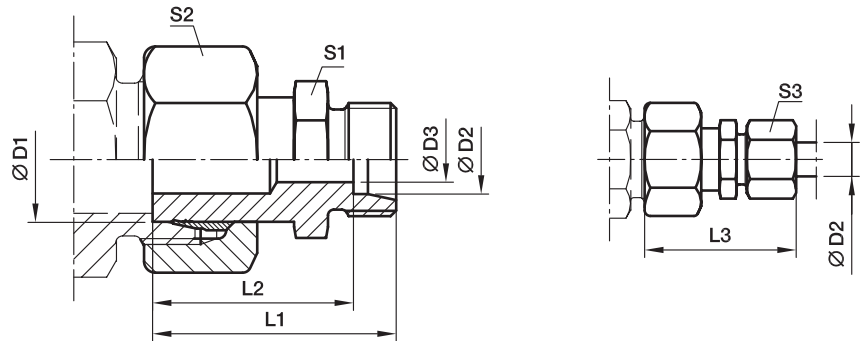
Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KOR16/10SOMDCF
Messing	MS	KOR16/10SOMDMS

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.



## KOR Konus-Reduzieranschluss – Edelstahl

EO Schaftanschluss / EO 24° Anschluss



Schaftseite vormontiert.  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> 71
L <sup>3)</sup>	08	06	4	33,5	26,5	41	12	17	14	32	KOR08/06LOMD71	315
	10	06	4	34,5	27,5	42	12	19	14	39	KOR10/06LOMD71	315
	10	08	6	35,5	28,5	43	14	19	17	40	KOR10/08LOMD71	315
	12	06	4	36,5	29,5	44	14	22	14	49	KOR12/06LOMD71	315
	12	08	6	36,5	29,5	44	14	22	17	53	KOR12/08LOMD71	315
	12	10	8	37,5	30,5	45	17	22	19	55	KOR12/10LOMD71	315
	15	06	4	37,0	30,0	45	17	27	14	79	KOR15/06LOMD71	315
	15	08	6	37,0	30,0	45	17	27	17	78	KOR15/08LOMD71	315
	15	10	8	38,0	31,0	46	17	27	19	85	KOR15/10LOMD71	315
	15	12	10	39,0	32,0	47	19	27	22	84	KOR15/12LOMD71	315
	18	06	4	37,5	30,5	45	19	32	14	112	KOR18/06LOMD71	315
	18	08	6	37,5	30,5	45	19	32	17	113	KOR18/08LOMD71	315
	18	10	8	38,5	31,5	46	19	32	19	113	KOR18/10LOMD71	315
	18	12	10	38,5	31,5	46	19	32	22	122	KOR18/12LOMD71	315
	18	15	12	39,5	32,5	48	24	32	27	131	KOR18/15LOMD71	315
	22	06	4	38,5	31,5	46	24	36	14	154	KOR22/06LOMD71	160
	22	08	6	38,5	31,5	46	24	36	17	155	KOR22/08LOMD71	160
	22	10	8	39,5	32,5	47	24	36	19	156	KOR22/10LOMD71	160
	22	12	10	39,5	32,5	47	24	36	22	157	KOR22/12LOMD71	160
	22	15	12	40,5	33,5	49	24	36	27	160	KOR22/15LOMD71	160
	22	18	15	41,5	34,0	50	27	36	32	173	KOR22/18LOMD71	160
	28	06	4	41,0	34,0	49	30	41	14	220	KOR28/06LOMD71	160
	28	08	6	41,0	34,0	49	30	41	17	217	KOR28/08LOMD71	160
	28	10	8	42,0	35,0	50	30	41	19	211	KOR28/10LOMD71	160
28	12	10	42,0	35,0	50	30	41	22	219	KOR28/12LOMD71	160	
28	15	12	43,0	36,0	51	30	41	27	188	KOR28/15LOMD71	160	
28	18	15	43,0	35,5	52	30	41	32	218	KOR28/18LOMD71	160	
28	22	19	45,0	37,5	54	32	41	36	228	KOR28/22LOMD71	160	
35	06	4	48,5	41,5	56	36	50	14	307	KOR35/06LOMD71	160	
35	08	6	48,5	41,5	56	36	50	17	313	KOR35/08LOMD71	160	
35	10	8	49,5	42,5	57	36	50	19	370	KOR35/10LOMD71	160	
35	12	10	49,5	42,5	57	36	50	22	371	KOR35/12LOMD71	160	
35	15	12	50,5	43,5	59	36	50	27	380	KOR35/15LOMD71	160	
35	18	15	50,5	43,0	59	36	50	32	382	KOR35/18LOMD71	160	
35	22	19	52,5	45,0	61	36	50	36	380	KOR35/22LOMD71	160	
35	28	24	52,5	45,0	62	41	50	41	400	KOR35/28LOMD71	160	
42	10	8	52,5	45,5	60	46	60	19	551	KOR42/10LOMD71	160	
42	12	10	52,5	45,5	60	46	60	22	551	KOR42/12LOMD71	160	
42	15	12	53,5	46,5	62	46	60	27	687	KOR42/15LOMD71	160	
42	18	15	53,5	46,0	62	46	60	32	555	KOR42/18LOMD71	160	
42	22	19	55,5	48,0	64	46	60	36	568	KOR42/22LOMD71	160	
42	28	24	55,5	48,0	65	46	60	41	559	KOR42/28LOMD71	160	
42	35	30	57,5	47,0	69	46	60	50	588	KOR42/35LOMD71	160	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

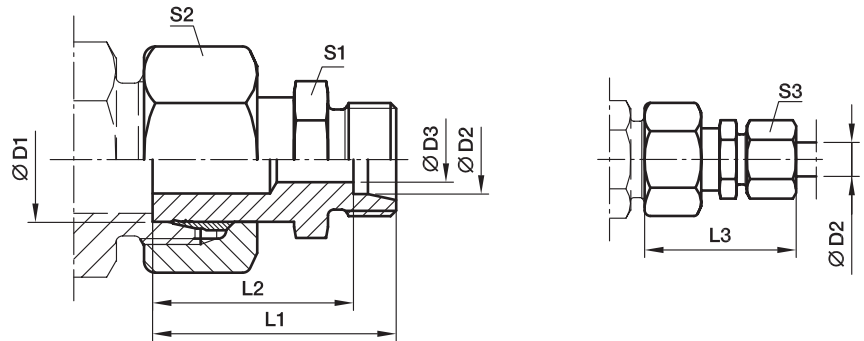
3) L = Leichte Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

## KOR Konus-Reduzieranschluss – Edelstahl

EO Schaftanschluss / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> 71
S <sup>4)</sup>	08	06	4	36,5	29,5	44	14	19	17	16	KOR08/06SOMD71	630
	10	06	4	38,5	31,5	46	14	22	17	16	KOR10/06SOMD71	630
	10	08	5	38,5	31,5	46	17	22	19	14	KOR10/08SOMD71	630
	12	06	4	38,5	31,5	46	14	24	17	16	KOR12/06SOMD71	630
	12	08	5	38,5	31,5	46	17	24	19	16	KOR12/08SOMD71	630
	12	10	7	39,5	32,0	48	19	24	22	27	KOR12/10SOMD71	630
	14	06	4	40,5	33,5	48	17	27	17	32	KOR14/06SOMD71	630
	14	08	5	40,5	33,5	48	17	27	19	34	KOR14/08SOMD71	630
	14	10	7	41,5	34,0	50	19	27	22	35	KOR14/10SOMD71	630
	14	12	8	41,5	34,0	50	22	27	24	41	KOR14/12SOMD71	630
	16	06	4	41,0	34,0	49	17	30	17	44	KOR16/06SOMD71	400
	16	08	5	41,0	34,0	49	17	30	19	45	KOR16/08SOMD71	400
	16	10	7	42,0	34,5	51	19	30	22	46	KOR16/10SOMD71	400
	16	12	8	42,0	34,5	51	22	30	24	68	KOR16/12SOMD71	400
	16	14	10	44,0	36,0	54	24	30	27	69	KOR16/14SOMD71	400
	20	06	4	46,0	39,0	54	22	36	17	70	KOR20/06SOMD71	400
	20	08	5	46,0	39,0	54	22	36	19	70	KOR20/08SOMD71	400
	20	10	7	46,0	38,5	55	22	36	22	100	KOR20/10SOMD71	400
	20	12	8	46,0	38,5	55	22	36	24	101	KOR20/12SOMD71	400
	20	14	10	48,0	40,0	58	24	36	27	101	KOR20/14SOMD71	400
20	16	12	49,0	40,5	59	27	36	30	101	KOR20/16SOMD71	400	
25	06	4	50,5	43,5	58	27	46	17	106	KOR25/06SOMD71	400	
25	08	5	50,5	43,5	58	27	46	19	136	KOR25/08SOMD71	400	
25	10	7	50,5	43,0	59	27	46	22	136	KOR25/10SOMD71	400	
25	12	8	50,5	43,0	59	27	46	24	138	KOR25/12SOMD71	400	
25	14	10	52,5	44,5	62	27	46	27	138	KOR25/14SOMD71	400	
25	16	12	52,5	44,0	62	27	46	30	143	KOR25/16SOMD71	400	
25	20	16	54,5	44,0	66	32	46	36	143	KOR25/20SOMD71	400	
30	06	4	53,0	46,0	61	32	50	17	177	KOR30/06SOMD71	400	
30	08	5	53,0	46,0	61	32	50	19	179	KOR30/08SOMD71	400	
30	10	7	53,0	45,5	62	32	50	22	180	KOR30/10SOMD71	400	
30	12	8	53,0	45,5	62	32	50	24	180	KOR30/12SOMD71	400	
30	14	10	55,0	47,0	65	32	50	27	185	KOR30/14SOMD71	400	
30	16	12	55,0	46,5	65	32	50	30	184	KOR30/16SOMD71	400	
30	20	16	57,0	46,5	68	32	50	36	188	KOR30/20SOMD71	400	
30	25	20	60,0	48,0	72	41	50	46	302	KOR30/25SOMD71	400	
38	06	4	60,0	53,0	68	41	60	17	306	KOR38/06SOMD71	315	
38	08	5	60,0	53,0	68	41	60	19	305	KOR38/08SOMD71	315	
38	10	7	60,0	52,5	69	41	60	22	304	KOR38/10SOMD71	315	
38	12	8	60,0	52,5	69	41	60	24	308	KOR38/12SOMD71	315	
38	14	10	62,0	54,0	72	41	60	27	316	KOR38/14SOMD71	315	
38	16	12	62,0	53,5	72	41	60	30	310	KOR38/16SOMD71	315	
38	20	16	64,0	53,5	75	41	60	36	305	KOR38/20SOMD71	315	
38	25	20	66,0	54,0	78	41	60	46	455	KOR38/25SOMD71	315	
38	30	25	69,0	55,5	82	46	60	50	438	KOR38/30SOMD71	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

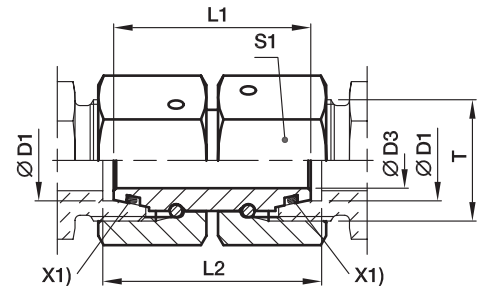
<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

## GZ Gerader Zwischenstutzen mit Dichtkegel

EO 24° DKO Dichtkegel



X1) O-Ring OR

Bau-Reihe	D1 	T	D3	L1	L2	S1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
									CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	2,5	32	33	14	28	<b>GZ06L</b>	500	315
	08	M 14×1,5	4,0	32	33	17	41	<b>GZ08L</b>	500	315
	10	M 16×1,5	6,0	33	34	19	53	<b>GZ10L</b>	500	315
	12	M 18×1,5	8,0	33	34	22	71	<b>GZ12L</b>	400	315
	15	M 22×1,5	10,0	38	39	27	129	<b>GZ15L</b>	400	315
	18	M 26×1,5	13,0	36	38	32	165	<b>GZ18L</b>	400	315
	22	M 30×2,0	17,0	42	44	36	243	<b>GZ22L</b>	250	160
	28	M 36×2,0	22,0	46	48	41	319	<b>GZ28L</b>	250	160
	35	M 45×2,0	28,0	48	52	50	449	<b>GZ35L</b>	250	160
	42	M 52×2,0	34,0	52	57	60	737	<b>GZ42L</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	2,5	32	33	17	41	<b>GZ06S</b>	800	630
	08	M 16×1,5	4,0	33	34	19	54	<b>GZ08S</b>	800	630
	10	M 18×1,5	6,0	33	35	22	74	<b>GZ10S</b>	800	630
	12	M 20×1,5	8,0	36	38	24	95	<b>GZ12S</b>	630	630
	14	M 22×1,5	9,0	39	41	27	131	<b>GZ14S</b>	630	630
	16	M 24×1,5	11,0	39	42	30	172	<b>GZ16S</b>	630	400
	20	M 30×2,0	14,0	44	48	36	261	<b>GZ20S</b>	420	400
	25	M 36×2,0	18,0	46	53	46	477	<b>GZ25S</b>	420	400
	30	M 42×2,0	23,0	52	62	50	605	<b>GZ30S</b>	420	400
	38	M 52×2,0	30,0	52	67	60	826	<b>GZ38S</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe: <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

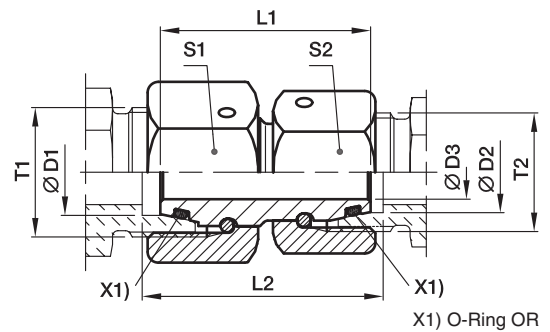
**Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien**  
 siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GZ16SCF	NBR
Edelstahl	71	GZ16S71	VIT

## GZR Gerade Reduzierung mit Dichtkegel

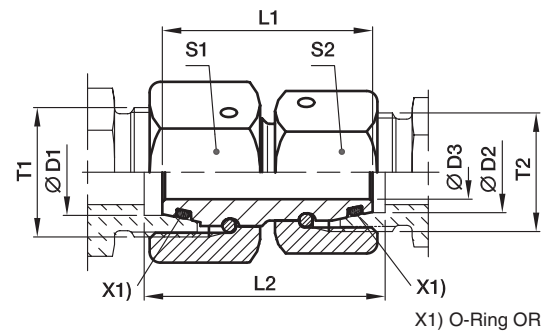
EO 24° DKO Dichtkegel



Bau-Reihe 3) 4)	D1	D2	T1	T2	D3	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
L/S	06	06	M 14x1,5	M 12x1,5	2,5	32	33,0	17	14	34	<b>GZR06L/06S</b>	500
L	08	06	M 14x1,5	M 12x1,5	2,5	32	33,0	17	14	36	<b>GZR08/06L</b>	500
L/S	08	08	M 16x1,5	M 14x1,5	4,0	33	34,0	19	17	48	<b>GZR08L/08S</b>	500
L	10	06	M 16x1,5	M 12x1,5	2,5	33	34,0	19	14	44	<b>GZR10/06L</b>	500
L	10	08	M 16x1,5	M 14x1,5	4,0	33	34,0	19	17	50	<b>GZR10/08L</b>	500
L/S	10	10	M 18x1,5	M 16x1,5	6,0	33	34,5	22	19	63	<b>GZR10L/10S</b>	500
L	12	06	M 18x1,5	M 12x1,5	2,5	33	34,0	22	14	56	<b>GZR12/06L</b>	400
L	12	08	M 18x1,5	M 14x1,5	4,0	33	34,0	22	17	62	<b>GZR12/08L</b>	400
L	12	10	M 18x1,5	M 16x1,5	6,0	33	34,0	22	19	65	<b>GZR12/10L</b>	400
L/S	12	12	M 20x1,5	M 18x1,5	8,0	36	37,5	24	22	85	<b>GZR12L/12S</b>	400
L	15	08	M 22x1,5	M 14x1,5	4,0	38	39,0	27	17	98	<b>GZR15/08L</b>	400
L	15	10	M 22x1,5	M 16x1,5	6,0	38	39,0	27	19	101	<b>GZR15/10L</b>	400
L	15	12	M 22x1,5	M 18x1,5	8,0	38	39,0	27	22	108	<b>GZR15/12L</b>	400
L	18	10	M 26x1,5	M 16x1,5	6,0	36	37,5	32	19	125	<b>GZR18/10L</b>	400
L	18	12	M 26x1,5	M 18x1,5	8,0	36	37,5	32	22	132	<b>GZR18/12L</b>	400
L	18	15	M 26x1,5	M 22x1,5	10,0	38	39,5	32	27	155	<b>GZR18/15L</b>	400
L/S	18	16	M 26x1,5	M 24x1,5	11,0	39	41,5	32	30	177	<b>GZR18L/16S</b>	400
L	22	12	M 30x2,0	M 18x1,5	8,0	42	43,5	36	22	195	<b>GZR22/12L</b>	250
L	22	15	M 30x2,0	M 22x1,5	10,0	42	43,5	36	27	215	<b>GZR22/15L</b>	250
L	22	18	M 30x2,0	M 26x1,5	13,0	42	44,0	36	32	228	<b>GZR22/18L</b>	250
L/S	22	20	M 30x2,0	M 30x2,0	14,0	44	47,0	36	36	266	<b>GZR22L/20S</b>	250
L	28	15	M 36x2,0	M 22x1,5	10,0	46	47,5	41	27	143	<b>GZR28/15L</b>	250
L	28	18	M 36x2,0	M 26x1,5	13,0	46	48,0	41	32	311	<b>GZR28/18L</b>	250
L	28	22	M 36x2,0	M 30x2,0	17,0	46	46,0	41	36	309	<b>GZR28/22L</b>	250
L/S	28	25	M 36x2,0	M 36x2,0	18,0	46	50,5	41	46	419	<b>GZR28L/25S</b>	250
L	35	18	M 45x2,0	M 26x1,5	13,0	48	51,0	50	32	430	<b>GZR35/18L</b>	250
L	35	22	M 45x2,0	M 30x2,0	17,0	48	51,0	50	36	429	<b>GZR35/22L</b>	250
L	35	28	M 45x2,0	M 36x2,0	22,0	48	51,0	50	41	415	<b>GZR35/28L</b>	250
L/S	35	30	M 45x2,0	M 42x2,0	23,0	52	59,0	50	50	577	<b>GZR35L/30S</b>	250
L	42	22	M 52x2,0	M 30x2,0	17,0	52	55,5	60	36	653	<b>GZR42/22L</b>	250
L	42	28	M 52x2,0	M 36x2,0	22,0	52	55,5	60	41	648	<b>GZR42/28L</b>	250
L	42	35	M 52x2,0	M 45x2,0	28,0	52	56,5	60	50	662	<b>GZR42/35L</b>	250
L/S	42	38	M 52x2,0	M 52x2,0	30,0	52	62,0	60	60	822	<b>GZR42L/38S</b>	250
S	08	06	M 16x1,5	M 14x1,5	2,5	33	34,0	19	17	49	<b>GZR08/06S</b>	800
S	10	06	M 18x1,5	M 14x1,5	2,5	33	34,5	22	17	60	<b>GZR10/06S</b>	800
S	10	08	M 18x1,5	M 16x1,5	4,0	33	34,5	22	19	66	<b>GZR10/08S</b>	800
S	12	06	M 20x1,5	M 14x1,5	2,5	36	37,5	24	17	77	<b>GZR12/06S</b>	630
S	12	08	M 20x1,5	M 16x1,5	4,0	36	37,5	24	19	82	<b>GZR12/08S</b>	630
S	12	10	M 20x1,5	M 18x1,5	6,0	36	38,0	24	22	89	<b>GZR12/10S</b>	630
S	16	10	M 24x1,5	M 18x1,5	6,0	39	41,5	30	22	138	<b>GZR16/10S</b>	630
S	16	12	M 24x1,5	M 20x1,5	8,0	39	41,5	30	24	143	<b>GZR16/12S</b>	630
S/L	16	15	M 24x1,5	M 22x1,5	10,0	39	41,0	30	27	153	<b>GZR16S/15L</b>	400
S	20	12	M 30x2,0	M 20x1,5	8,0	44	47,0	36	24	204	<b>GZR20/12S</b>	420

## GZR Gerade Reduzierung mit Dichtkegel

EO 24° DKO Dichtkegel



X1) O-Ring OR

Bau-Reihe 3) 4)	D1	D2	T1	T2	D3	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
S	20	16	M 30×2,0	M 24×1,5	11,0	44	47,5	36	30	232	<b>GZR20/16S</b>	420
S/L	20	18	M 30×2,0	M 26×1,5	13,0	44	47,0	36	32	224	<b>GZR20S/18L</b>	400
S	25	16	M 36×2,0	M 24×1,5	11,0	46	51,0	46	30	224	<b>GZR25/16S</b>	420
S	25	20	M 36×2,0	M 30×2,0	14,0	46	51,5	46	36	364	<b>GZR25/20S</b>	420
S/L	25	22	M 36×2,0	M 30×2,0	17,0	46	50,5	46	36	475	<b>GZR25S/22L</b>	250
S	30	16	M 42×2,0	M 24×1,5	11,0	52	58,5	50	30	475	<b>GZR30/16S</b>	420
S	30	20	M 42×2,0	M 30×2,0	14,0	52	59,0	50	36	500	<b>GZR30/20S</b>	420
S	30	25	M 42×2,0	M 36×2,0	18,0	52	60,5	50	46	589	<b>GZR30/25S</b>	420
S/L	30	28	M 42×2,0	M 36×2,0	22,0	52	58,0	50	41	476	<b>GZR30S/28L</b>	250
S	38	20	M 52×2,0	M 30×2,0	14,0	52	61,5	60	36	671	<b>GZR38/20S</b>	420
S	38	25	M 52×2,0	M 36×2,0	18,0	52	63,0	60	46	759	<b>GZR38/25S</b>	420
S	38	30	M 52×2,0	M 42×2,0	23,0	52	64,5	60	50	767	<b>GZR38/30S</b>	420
S/L	38	35	M 52×2,0	M 45×2,0	28,0	52	61,5	60	50	662	<b>GZR38S/35L</b>	250

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe: 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

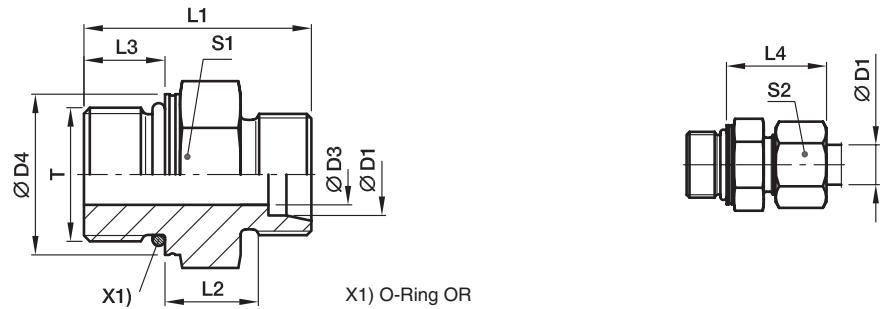
**Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien  
siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GZR16/12SCF	NBR

## GEO Gerader Einschraubstutzen

Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
													CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	M 08x1,0	3,0	10,8	20,0	9,5	6,5	19,0	11	10	8	<b>GEO04LLMOMD</b>	100	
	04	M 10x1,0	3,0	12,8	20,0	9,5	6,5	19,0	13	10	11	<b>GEO04LLM10X1OMD</b>	100	
	06	M 10x1,0	4,5	12,8	20,0	8,0	6,5	19,5	13	12	10	<b>GEO06LLMOMD</b>	100	
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4,5	14,0	24,0	8,5	8,5	23,0	14	14	15	<b>GEO06LMOMD</b>	500	315
	08	M 12x1,5	6,0	17,0	28,0	10,0	11,0	25,0	17	17	23	<b>GEO08LMOMD</b>	500	315
	10	M 14x1,5	7,5	19,0	29,0	11,0	11,0	26,0	19	19	28	<b>GEO10LMOMD</b>	500	315
	12	M 16x1,5	9,0	22,0	31,0	12,5	11,5	27,0	22	22	40	<b>GEO12LMOMD</b>	400	315
	15	M 18x1,5	11,0	24,0	33,0	13,5	12,5	29,0	24	27	56	<b>GEO15LMOMD</b>	400	315
	18	M 22x1,5	14,0	27,0	35,0	14,5	13,0	31,0	27	32	80	<b>GEO18LMOMD</b>	400	315
	22	M 27x2,0	18,0	32,0	40,0	16,5	16,0	33,0	32	36	104	<b>GEO22LM27X2OMD</b>	250	160
	28	M 33x2,0	23,0	41,0	41,0	17,5	16,0	34,0	41	41	171	<b>GEO28LMOMD</b>	250	160
	35	M 42x2,0	30,0	50,0	44,0	17,5	16,0	39,0	50	50	278	<b>GEO35LMOMD</b>	250	160
	42	M 48x2,0	36,0	55,0	47,5	19,0	17,5	42,0	55	60	340	<b>GEO42LMOMD</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4,0	17,0	31,0	13,0	11,0	28,0	17	17	29	<b>GEO06SMOMD</b>	800	630
	08	M 14x1,5	6,0	19,0	33,0	15,0	11,0	30,0	19	19	41	<b>GEO08SMOMD</b>	800	630
	10	M 16x1,5	7,0	22,0	35,0	15,0	12,5	31,0	22	22	55	<b>GEO10SMOMD</b>	800	630
	12	M 18x1,5	9,0	24,0	38,5	17,0	14,0	33,0	24	24	73	<b>GEO12SMOMD</b>	630	630
	16	M 22x1,5	12,0	27,0	42,0	18,5	15,0	37,0	27	30	102	<b>GEO16SMOMD</b>	630	400
	20	M 27x2,0	15,0	32,0	49,5	20,5	18,5	42,0	32	36	169	<b>GEO20SMOMD</b>	420	400
	25	M 33x2,0	20,0	41,0	53,5	23,0	18,5	47,0	41	46	274	<b>GEO25SMOMD</b>	420	400
	30	M 42x2,0	26,0	50,0	56,0	23,5	19,0	50,0	50	50	412	<b>GEO30SMOMD</b>	420	400
	38	M 48x2,0	32,0	55,0	63,5	26,0	21,5	57,0	55	60	580	<b>GEO38SMOMD</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

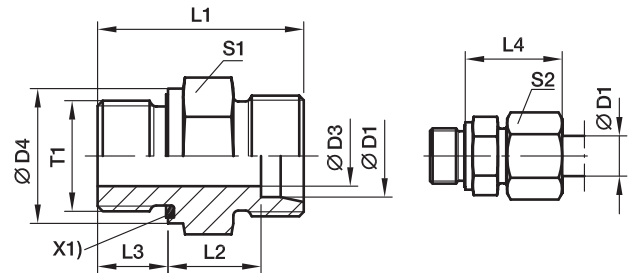
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GEO16SMOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GEO16SMOMD71	VIT

## GE-M-ED Gerader Einschraubstutzen

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO 24° Anschluss



X1) Elastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
													CF	71
L3)	06	M 10x1,0	4	14	23,5	8,5	8	23	14	14	13	<b>GE06LMEDOMD</b>	500	315
	08	M 12x1,5	6	17	29,0	10,0	12	25	17	17	22	<b>GE08LMEDOMD</b>	500	315
	10	M 14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	19	29	<b>GE10LMEDOMD</b>	500	315
	10	M 12x1,5	6	17	30,0	11,0	12	26	17	19	23	<b>GE10LM12X1,5EDOMD</b>	315	315
	10	M 16x1,5	8	22	31,5	12,5	12	24	22	19	40	<b>GE10LM16X1,5EDOMD</b>	420	315
	10	M 18x1,5	8	24	31,5	12,5	12	27	24	19	50	<b>GE10LM18X1,5EDOMD</b>	400	315
	10	M 22x1,5	8	27	35,0	14,0	14	29	27	19	80	<b>GE10LM22X1,5EDOMD</b>	400	315
	12	M 16x1,5	9	22	31,5	12,5	12	27	22	22	40	<b>GE12LMEDOMD</b>	400	315
	12	M 14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	22	30	<b>GE12LM14X1,5EDOMD</b>	400	315
	12	M 18x1,5	10	24	31,5	12,5	12	27	24	22	47	<b>GE12LM18X1,5EDOMD</b>	400	315
	12	M 22x1,5	10	27	35,0	14,0	14	29	27	22	75	<b>GE12LM22X1,5EDOMD</b>	400	315
	15	M 18x1,5	11	24	32,5	13,5	12	29	24	27	51	<b>GE15LMEDOMD</b>	400	315
	15	M 16x1,5	9	22	32,0	13,0	12	28	24	27	64	<b>GE15LM16X1,5EDOMD</b>	400	315
	15	M 22x1,5	12	27	36,0	15,0	14	30	27	27	77	<b>GE15LM22X1,5EDOMD</b>	400	315
	18	M 22x1,5	14	27	36,0	14,5	14	31	27	32	74	<b>GE18LMEDOMD</b>	400	315
	18	M 18x1,5	11	24	33,5	14,0	12	30	27	32	68	<b>GE18LM18X1,5EDOMD</b>	400	315
	22	M 26x1,5	18	32	40,0	16,5	16	33	32	36	103	<b>GE22LMEDOMD</b>	250	160
	22	M 22x1,5	14	32	38,0	16,5	14	33	32	36	97	<b>GE22LM22X1,5EDOMD</b>	250	160
	28	M 33x2,0	23	40	43,0	17,5	18	34	41	41	168	<b>GE28LMEDOMD</b>	250	160
	35	M 42x2,0	30	50	48,0	17,5	20	39	50	50	281	<b>GE35LMEDOMD</b>	250	160
42	M 48x2,0	36	55	52,0	19,0	22	42	55	60	356	<b>GE42LMEDOMD</b>	250	160	
S4)	06	M 12x1,5	4	17	32,0	13,0	12	28	17	17	30	<b>GE06SMEDOMD</b>	800	630
	08	M 14x1,5	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	42	<b>GE08SMEDOMD</b>	800	630
	10	M 16x1,5	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	54	<b>GE10SMEDOMD</b>	800	630
	12	M 18x1,5	8	24	36,5	17,0	12	33	24	24	71	<b>GE12SMEDOMD</b>	630	630
	12	M 14x1,5	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	60	<b>GE12SM14X1,5EDOMD</b>	630	630
	12	M 22x1,5	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	102	<b>GE12SM22X1,5EDOMD</b>	630	400
	14	M 20x1,5	10	26	41,0	19,0	14	37	27	27	98	<b>GE14SMEDOMD</b>	630	630
	16	M 22x1,5	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	95	<b>GE16SMEDOMD</b>	630	400
	16	M 18x1,5	8	24	38,5	18,0	12	36	27	30	88	<b>GE16SM18X1,5EDOMD</b>	630	400
	20	M 27x2,0	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	150	<b>GE20SMEDOMD</b>	420	400
	25	M 33x2,0	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	264	<b>GE25SMEDOMD</b>	420	400
	30	M 42x2,0	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	422	<b>GE30SMEDOMD</b>	420	400
	38	M 48x2,0	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	569	<b>GE38SMEDOMD</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

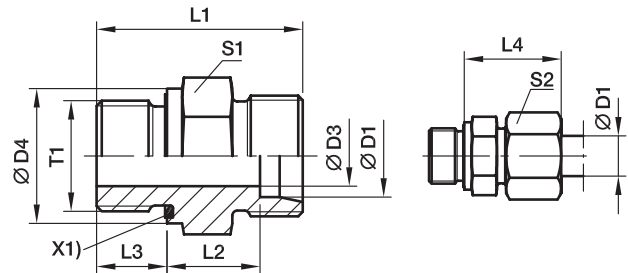
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GE16SMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GE16SMEDOMD71	VIT

## GE-R-ED Gerader Einschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	G 1/8 A	3	14	20,0	9,5	6,5	19	14	10	10	GE04LLREDOMD	100	100	63
	06	G 1/8 A	4	14	20,0	8,0	6,5	20	14	12	11	GE06LLREDOMD	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	14	23,5	8,5	8,0	23	14	14	13	GE06LREDOMD	500	315	200
	06	G 1/4 A	4	19	29,0	10,0	12,0	25	19	14	28	GE06LR1/4EDOMD	500	315	200
	06	G 3/8 A	4	22	30,5	11,5	12,0	26	22	14	44	GE06LR3/8EDOMD	420	315	200
	06	G 1/2 A	4	27	33,0	12,0	14,0	27	27	14	61	GE06LR1/2EDOMD	400	315	200
	08	G 1/4 A	6	19	29,0	10,0	12,0	25	19	17	27	GE08LREDOMD	500	315	200
	08	G 3/8 A	4	14	24,5	9,5	8,0	24	14	17	16	GE08LR1/8EDOMD	500	315	200
	08	G 3/8 A	6	22	30,5	11,5	12,0	26	22	17	45	GE08LR3/8EDOMD	420	315	200
	08	G 1/2 A	6	27	33,0	12,0	14,0	27	27	17	74	GE08LR1/2EDOMD	400	315	200
	10	G 1/4 A	6	19	30,0	11,0	12,0	26	19	19	29	GE10LREDOMD	500	315	200
	10	G 1/8 A	4	14	25,5	10,5	8,0	25	17	19	21	GE10LR1/8EDOMD	500	315	200
	10	G 3/8 A	8	22	31,5	12,5	12,0	27	22	19	43	GE10LR3/8EDOMD	420	315	200
	10	G 1/2 A	8	27	34,0	13,0	14,0	28	27	19	71	GE10LR1/2EDOMD	400	315	200
	12	G 3/8 A	9	22	31,5	12,5	12,0	27	22	22	41	GE12LREDOMD	420	315	200
	12	G 1/8 A	4	14	26,5	11,5	8,0	26	19	22	26	GE12LR1/8EDOMD	420	315	200
	12	G 1/4 A	6	19	31,0	12,0	12,0	27	19	22	31	GE12LR1/4EDOMD	400	315	200
	12	G 1/2 A	10	27	34,0	13,0	14,0	28	27	22	67	GE12LR1/2EDOMD	400	315	200
	12	G 3/4 A	10	32	37,0	14,0	16,0	29	32	22	118	GE12LR3/4EDOMD	250	160	100
	15	G 1/2 A	11	27	35,0	14,0	14,0	29	27	27	72	GE15LREDOMD	400	315	200
	15	G 3/8 A	9	22	32,5	13,5	12,0	29	24	27	54	GE15LR3/8EDOMD	400	315	200
	15	G 3/4 A	12	32	38,0	15,0	16,0	30	32	27	116	GE15LR3/4EDOMD	250	160	100
	18	G 1/2 A	14	27	36,0	14,5	14,0	31	27	32	71	GE18LREDOMD	400	315	200
	18	G 3/8 A	9	22	33,5	14,0	12,0	30	27	32	66	GE18LR3/8EDOMD	400	315	200
	18	G 3/4 A	15	32	38,0	14,5	16,0	31	32	32	110	GE18LR3/4EDOMD	250	160	100
	22	G 3/4 A	18	32	40,0	16,5	16,0	33	32	36	102	GE22LREDOMD	250	160	100
	22	G 1/2 A	14	27	38,0	16,5	14,0	33	32	36	91	GE22LR1/2EDOMD	250	160	100
	22	G 1 A	19	40	43,0	17,5	18,0	34	41	36	189	GE22LR1EDOMD	250	160	100
	28	G 1 A	23	40	43,0	17,5	18,0	34	41	41	170	GE28LREDOMD	250	160	100
	28	G 3/4 A	18	32	41,0	17,5	16,0	34	41	41	159	GE28LR3/4EDOMD	250	160	100
	28	G 1 1/4 A	24	50	46,0	18,5	20,0	35	50	41	316	GE28LR11/4EDOMD	250	160	100
	35	G 1 1/4 A	30	50	48,0	17,5	20,0	39	50	50	272	GE35LREDOMD	250	160	100
	35	G 1 A	23	40	46,0	17,5	18,0	39	46	50	226	GE35LR1EDOMD	250	160	100
	35	G 1 1/2 A	30	55	52,0	19,5	22,0	41	55	50	423	GE35LR11/2EDOMD	250	160	100
42	G 1 1/2 A	36	55	52,0	19,0	22,0	42	55	60	343	GE42LREDOMD	250	160	100	
42	G 1 A	23	40	48,0	19,0	18,0	42	55	60	324	GE42LR1EDOMD	250	160	100	
42	G 1 1/4 A	30	50	50,0	19,0	20,0	42	55	60	348	GE42LR11/4EDOMD	250	160	100	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) LL = Sehr leichte Baureihe; 3) L = Leichte Baureihe

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

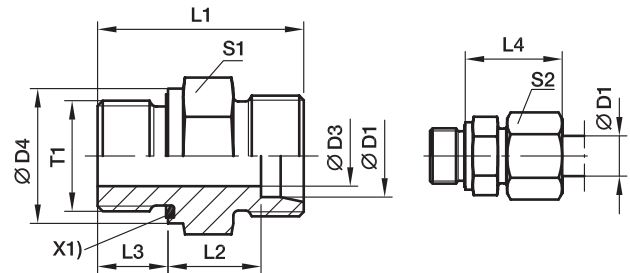
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GE18LREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GE18LREDOMD71	VIT
Messing	MS	GE18LREDOMDMS	NBR



## GE-R-ED Gerader Einschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	19	32,0	13,0	12	28	19	17	35	<b>GE06SREDOMD</b>	800	630	400
	06	G 1/8 A	4	14	27,5	12,5	8	27	14	17	21	<b>GE06SR1/8EDOMD</b>	500	315	
	06	G 3/8 A	4	22	34,5	15,5	12	30	22	17	52	<b>GE06SR3/8EDOMD</b>	630	630	
	06	G 1/2 A	4	27	39,0	18,0	14	33	27	17	83	<b>GE06SR1/2EDOMD</b>	630	400	
	08	G 1/4 A	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	41	<b>GE08SREDOMD</b>	800	630	400
	08	G 3/8 A	5	22	34,5	15,5	12	30	22	19	57	<b>GE08SR3/8EDOMD</b>	800	630	
	08	G 1/2 A	5	27	39,0	18,0	14	33	27	19	89	<b>GE08SR1/2EDOMD</b>	630	400	
	10	G 3/8 A	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	55	<b>GE10SREDOMD</b>	800	630	400
	10	G 1/4 A	5	19	34,0	14,5	12	31	19	22	42	<b>GE10SR1/4EDOMD</b>	800	630	
	10	G 1/2 A	7	27	39,0	17,5	14	34	27	22	97	<b>GE10SR1/2EDOMD</b>	630	630	
	12	G 3/8 A	8	22	36,5	17,0	12	33	22	24	62	<b>GE12SREDOMD</b>	630	630	400
	12	G 1/4 A	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	61	<b>GE12SR1/4EDOMD</b>	630	630	
12	G 1/2 A	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	99	<b>GE12SR1/2EDOMD</b>	630	630		
14	G 1/2 A	10	27	41,0	19,0	14	37	27	27	96	<b>GE14SREDOMD</b>	630	630	400	
14	G 3/8 A	8	22	38,5	18,5	12	36	24	27	74	<b>GE14SR3/8EDOMD</b>	630	630		
14	G 3/4 A	10	32	45,0	21,0	16	39	32	27	138	<b>GE14SR3/4EDOMD</b>	420	400		
16	G 1/2 A	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	91	<b>GE16SREDOMD</b>	630	400	250	
16	G 3/8 A	8	22	38,5	18,0	12	36	27	30	83	<b>GE16SR3/8EDOMD</b>	630	400		
16	G 3/4 A	12	32	45,0	20,5	16	39	32	30	152	<b>GE16SR3/4EDOMD</b>	420	400		
20	G 3/4 A	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	149	<b>GE20SREDOMD</b>	420	400	250	
20	G 1/2 A	12	27	45,0	20,5	14	42	32	36	142	<b>GE20SR1/2EDOMD</b>	420	400		
20	G 1 A	16	40	51,0	22,5	18	44	41	36	265	<b>GE20SR1EDOMD</b>	420	400		
20	G 1 1/4 A	16	50	53,0	22,5	20	44	50	36	404	<b>GE20SR11/4EDOMD</b>	420	400		
25	G 1 A	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	266	<b>GE25SREDOMD</b>	420	400	250	
25	G 1/2 A	12	27	49,0	23,0	14	47	41	46	228	<b>GE25SR1/2EDOMD</b>	420	400		
25	G 3/4 A	16	32	51,0	23,0	16	47	41	46	255	<b>GE25SR3/4EDOMD</b>	420	400		
25	G 1 1/4 A	20	50	55,0	23,0	20	47	50	46	411	<b>GE25SR11/4EDOMD</b>	420	400		
25	G 1 1/2 A	20	55	60,0	26,0	22	50	55	46	549	<b>GE25SR11/2EDOMD</b>	315	315		
30	G 1 1/4 A	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	418	<b>GE30SREDOMD</b>	420	400	250	
30	G 1 A	20	40	55,0	23,5	18	50	46	50	344	<b>GE30SR1EDOMD</b>	420	400		
30	G 1 1/2 A	25	55	62,0	26,5	22	53	55	50	530	<b>GE30SR11/2EDOMD</b>	315	315		
38	G 1 1/2 A	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	563	<b>GE38SREDOMD</b>	420	315	200	
38	G 1 1/4 A	25	50	62,0	26,0	20	57	55	60	575	<b>GE38SR11/4EDOMD</b>	420	315		

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

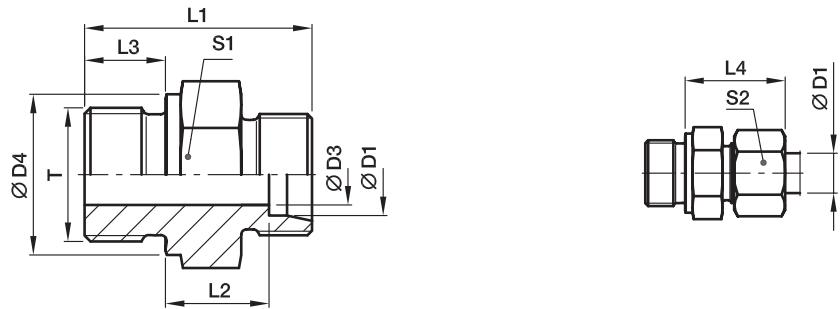
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GE16SREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GE16SREDOMD71	VIT
Messing	MS	GE16SREDOMDMS	NBR

## GE-R Gerader Einschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	14	23,5	8,5	8	23,0	14	14	14	GE06LR	315	315	200
	06	G 1/4 A	4	18	29,0	10,0	12	25,0	19	14	60	GE06LR1/4	315	315	200
	06	G 3/8 A	4	22	30,5	11,5	12	26,0	22	14	45	GE06LR3/8	315	315	200
	06	G 1/2 A	4	26	33,0	12,0	14	27,0	27	14	60	GE06LR1/2	315	315	
	08	G 1/4 A	6	18	29,0	10,0	12	25,0	19	17	26	GE08LR	315	315	200
	08	G 1/8 A	4	14	24,5	8,5	8	23,0	14	17	16	GE08LR1/8	315	315	
	08	G 3/8 A	6	22	30,5	11,5	12	26,0	22	17	44	GE08LR3/8	315	315	200
	08	G 1/2 A	6	26	33,0	12,0	14	27,0	27	17	74	GE08LR1/2	315	315	200
	10	G 1/4 A	6	18	30,0	11,0	12	26,0	19	19	31	GE10LR	315	315	200
	10	G 1/8 A	4	14	25,5	10,5	8	25,0	17	19	21	GE10LR1/8	315	315	
	10	G 3/8 A	8	22	31,5	12,5	12	27,0	22	19	44	GE10LR3/8	315	315	200
	10	G 1/2 A	8	26	34,0	13,0	14	28,0	27	19	72	GE10LR1/2	315	315	200
	12	G 3/8 A	9	22	31,5	12,5	12	27,0	22	22	43	GE12LR	315	315	200
	12	G 1/8 A	4	14	26,5	11,5	8	26,0	19	22	27	GE12LR1/8	315	315	
	12	G 1/4 A	6	18	31,0	12,0	12	27,0	19	22	32	GE12LR1/4	315	315	200
	12	G 1/2 A	10	26	34,0	13,0	14	28,0	27	22	67	GE12LR1/2	315	315	200
	12	G 3/4 A	10	32	37,0	14,0	16	29,0	32	22	120	GE12LR3/4	315	315	
	15	G 1/2 A	11	26	35,0	14,0	14	29,0	27	27	72	GE15LR	250	250	160
	15	G 3/8 A	9	22	32,5	13,5	12	29,0	24	27	56	GE15LR3/8	250	250	160
	15	G 3/4 A	12	32	38,0	15,0	16	30,0	32	27	118	GE15LR3/4	250	250	
	18	G 1/2 A	14	26	36,0	14,5	14	31,0	27	32	72	GE18LR	250	250	160
	18	G 3/8 A	9	22	33,5	14,0	12	29,5	27	32	69	GE18LR3/8	250	250	
	18	G 3/4 A	15	32	38,0	14,5	16	30,0	32	32	112	GE18LR3/4	250	250	
	22	G 3/4 A	18	32	40,0	16,5	16	33,0	32	36	103	GE22LR	160	160	100
	22	G 1/2 A	14	26	38,0	16,5	14	33,0	32	36	91	GE22LR1/2	160	160	100
	22	G 1 A	19	39	43,0	17,5	18	33,5	41	36	184	GE22LR1	160	160	
	28	G 1 A	23	39	43,0	17,5	18	34,0	41	41	168	GE28LR	160	160	100
	28	G 1/2 A	14	26	39,0	17,5	14	34,0	41	41	141	GE28LR1/2	160	160	
	28	G 3/4 A	18	32	41,0	17,5	16	34,0	41	41	156	GE28LR3/4	160	160	
	28	G 1 1/4 A	24	50	46,0	18,3	20	35,0	50	41	314	GE28LR11/4	160	160	
	35	G 1 1/4 A	30	49	48,0	17,5	20	39,0	50	50	276	GE35LR	160	160	100
	35	G 1/2 A	14	26	42,0	17,5	14	39,0	46	50	194	GE35LR1/2	160	160	
	35	G 3/4 A	18	32	44,0	17,5	16	39,0	46	50	202	GE35LR3/4	160	160	
	35	G 1 A	23	39	46,0	17,5	18	39,0	46	50	234	GE35LR1	160	160	
	35	G 1 1/2 A	30	55	52,0	19,5	22	41,0	55	50	355	GE35LR11/2	160	160	
	42	G 1 1/2 A	36	55	52,0	19,0	22	42,0	55	60	349	GE42LR	160	160	100
	42	G 1 A	23	39	48,0	19,0	18	42,0	55	60	327	GE42LR1	160	160	
	42	G 1 1/4 A	30	49	50,0	19,0	20	42,0	55	60	336	GE42LR11/4	160	160	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

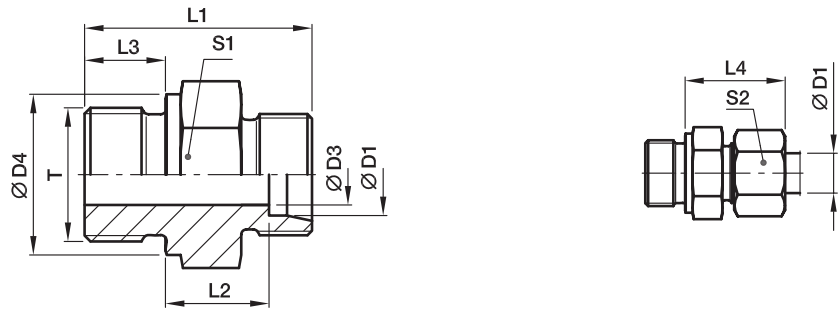
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE18LRCFX
Edelstahl	71X	GE18LR71X
Messing	MSX	GE18LRMSX

## GE-R Gerader Einschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	18	32,0	13,0	12	28	19	17	35	<b>GE06SR</b>	400	400	250
	06	G 1/8 A	3	14	27,5	12,5	8	27	14	17	22	<b>GE06SR1/8</b>	400	400	
	06	G 3/8 A	4	22	34,5	15,5	12	30	22	17	57	<b>GE06SR3/8</b>	400	400	
	06	G 1/2 A	4	26	39,0	18,0	14	33	27	17	83	<b>GE06SR1/2</b>	400	400	
	08	G 1/4 A	5	18	34,0	15,0	12	30	19	19	41	<b>GE08SR</b>	400	400	250
	08	G 3/8 A	5	22	34,5	15,5	12	30	22	19	59	<b>GE08SR3/8</b>	400	400	
	08	G 1/2 A	5	26	39,0	18,0	14	33	27	19	100	<b>GE08SR1/2</b>	400	400	
	10	G 3/8 A	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	56	<b>GE10SR</b>	400	400	250
	10	G 1/4 A	5	18	34,0	14,5	12	31	19	22	43	<b>GE10SR1/4</b>	400	400	
	10	G 1/2 A	7	26	39,0	17,5	14	34	27	22	97	<b>GE10SR1/2</b>	400	400	
	12	G 3/8 A	8	22	36,5	17,0	12	33	22	24	62	<b>GE12SR</b>	400	400	250
	12	G 1/4 A	5	18	36,0	16,5	12	33	22	24	57	<b>GE12SR1/4</b>	400	400	
	12	G 1/2 A	8	26	39,0	17,5	14	34	27	24	57	<b>GE12SR1/2</b>	400	400	
	14	G 1/2 A	10	26	41,0	19,0	14	37	27	27	96	<b>GE14SR</b>	400	400	250
	14	G 3/8 A	8	22	38,5	18,5	12	36	24	27	74	<b>GE14SR3/8</b>	400	400	
	16	G 1/2 A	12	26	41,0	18,5	14	37	27	30	92	<b>GE16SR</b>	400	400	250
16	G 3/8 A	8	22	38,5	18,0	12	36	27	30	83	<b>GE16SR3/8</b>	400	400		
16	G 3/4 A	12	32	45,0	20,5	16	39	32	30	157	<b>GE16SR3/4</b>	400	400		
20	G 3/4 A	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	151	<b>GE20SR</b>	400	400	250	
20	G 1/2 A	12	26	45,0	20,5	14	42	32	36	142	<b>GE20SR1/2</b>	400	400		
20	G 1 A	16	39	51,0	22,5	18	44	41	36	273	<b>GE20SR1</b>	250	250	160	
20	G 1 1/4 A	16	49	53,0	22,5	20	44	50	36	387	<b>GE20SR11/4</b>	160	160		
25	G 1 A	20	39	53,0	23,0	18	47	41	46	267	<b>GE25SR</b>	250	250		
25	G 3/4 A	16	32	51,0	23,0	16	47	41	46	245	<b>GE25SR3/4</b>	250	250		
25	G 1 1/4 A	20	49	55,0	23,0	20	47	50	46	422	<b>GE25SR11/4</b>	160	160		
30	G 1 1/4 A	25	49	57,0	23,5	20	50	50	50	422	<b>GE30SR</b>	160	160	100	
30	G 1 A	20	39	55,0	23,5	18	50	46	50	337	<b>GE30SR1</b>	160	160		
38	G 1 1/2 A	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	560	<b>GE38SR</b>	160	160	100	
38	G 1 1/4 A	25	49	62,0	26,0	20	57	55	60	578	<b>GE38SR11/4</b>	160	160		

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

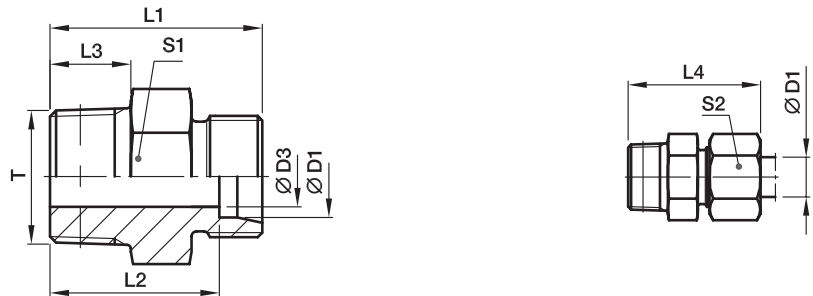
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE16SRCFX
Edelstahl	71X	GE16SR71X
Messing	MSX	GE16SRMSX

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

## GE-R(KEG) Gerader Einschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
												CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	R 1/8 keg.	3,0	20	16,0	8	26	11*	10	8	<b>GE04LLR</b>	100	100	63
	06	R 1/8 keg.	4,5	20	14,5	8	26	11*	12	8	<b>GE06LLR</b>	100	100	63
	08	R 1/8 keg.	6,0	22	16,5	8	28	12	14	10	<b>GE08LLR</b>	100	100	63
	08	R 1/4 keg.	6,0	26	20,5	12	32	14	14	18	<b>GE08LLR1/4</b>	100	100	63
	10	R 1/4 keg.	8,0	26	20,5	12	32	14	17	15	<b>GE10LLR</b>	100		63
	12	R 1/4 keg.	8,0	26	20,0	12	32	17	19	18	<b>GE12LLR</b>	100		63
	12	R 3/8 keg.	10,0	26	20,0	12	32	17	19	23	<b>GE12LLR3/8</b>	100		63
L <sup>3)</sup>	06	R 1/8 keg.	4,0	22	15,0	8	30	12	14	11	<b>GE06LR1/8KEG</b>	315	315	
	06	R 1/4 keg.	4,0	27	20,0	12	35	17	14	24	<b>GE06LR1/4KEG</b>	315	315	200
	08	R 1/8 keg.	4,0	23	16,0	8	31	14	17	15	<b>GE08LR1/8KEG</b>	315	315	200
	08	R 1/4 keg.	6,0	27	20,0	12	35	17	17	22	<b>GE08LR1/4KEG</b>	315	315	
	10	R 1/4 keg.	7,0	28	21,0	12	36	17	19	24	<b>GE10LR1/4KEG</b>	315	315	
	12	R 1/4 keg.	7,0	29	22,0	12	37	19	22	53	<b>GE12LR1/4KEG</b>	315	315	200
	12	R 3/8 keg.	9,0	29	22,0	12	37	19	22	33	<b>GE12LR3/8KEG</b>	315	315	
	12	R 1/2 keg.	10,0	31	24,0	14	39	24	22	53	<b>GE12LR1/2KEG</b>	315	315	200
	15	R 3/8 keg.	9,0	30	23,0	12	38	24	27	49	<b>GE15LR3/8KEG</b>	315	315	200
	15	R 1/2 keg.	11,0	32	25,0	14	40	24	27	59	<b>GE15LR1/2KEG</b>	315	315	
	18	R 1/2 keg.	14,0	33	25,5	14	42	27	32	64	<b>GE18LR1/2KEG</b>	315	315	
	22	R 3/4 keg.	17,0	37	29,5	16	46	32	36	99	<b>GE22LR3/4KEG</b>	160	160	
	28	R 1 keg.	23,0	40	32,5	18	49	41	41	154	<b>GE28LR1KEG</b>	160	160	
	35	R 1 1/4 keg.	30,0	45	34,5	20	56	46	50	238	<b>GE35LR11/4KEG</b>	160	160	
42	R 1 1/2 keg.	36,0	49	38,0	22	61	55	60	335	<b>GE42LR11/2KEG</b>	160	160		

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

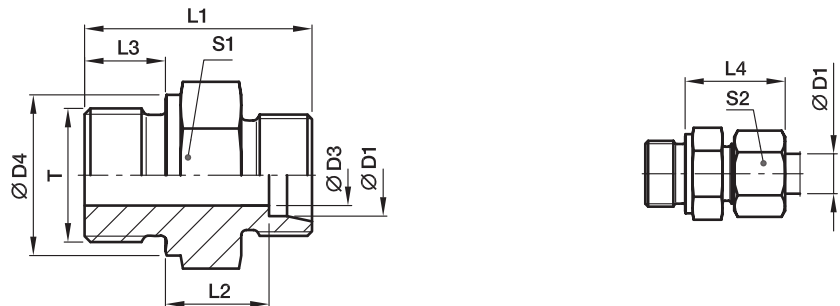
<sup>\*</sup>) S1 = 12 in 1.4571

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE06LR1/4KEGCFX
Edelstahl	71X	GE06LR1/4KEG71X
Messing	MSX	GE06LR1/4KEGMSX

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

## GE-M Gerader Einschraubstutzen

Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4	14	23,5	8,5	8	23	14	14	13	<b>GE06LM</b>	315	315	200
	08	M 12x1,5	6	17	29,0	10,0	12	25	17	17	22	<b>GE08LM</b>	315	315	200
	10	M 14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	19	31	<b>GE10LM</b>	315	315	200
	10	M 10x1,0	4	14	25,5	10,5	8	25	17	19	20	<b>GE10LM10X1</b>	315	315	
	10	M 12x1,5	6	17	30,0	11,0	12	26	17	19	25	<b>GE10LM12X1,5</b>	315	315	
	10	M 16x1,5	8	21	31,5	12,0	12	27	22	19	41	<b>GE10LM16X1,5</b>	315	315	
	10	M 18x1,5	8	23	31,5	12,5	12	27	24	19	50	<b>GE10LM18X1,5</b>	315	315	
	10	M 22x1,5	8	27	35,0	14,0	14	29	27	19	72	<b>GE10LM22X1,5</b>	315	315	
	12	M 14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26	19	22	30	<b>GE12LM14X1,5</b>	315	315	
	12	M 16x1,5	9	21	31,5	12,5	12	27	22	22	40	<b>GE12LM</b>	315	315	
	12	M 18x1,5	10	23	31,5	12,5	12	27	24	22	47	<b>GE12LM18X1,5</b>	315	315	
	12	M 22x1,5	10	27	35,0	14,0	14	29	27	22	76	<b>GE12LM22X1,5</b>	315	315	
	15	M 16x1,5	9	21	32,0	13,0	12	28	24	27	50	<b>GE15LM16X1,5</b>	250	250	
	15	M 18x1,5	11	23	32,5	13,5	12	29	24	27	52	<b>GE15LM</b>	250	250	160
	15	M 22x1,5	12	27	36,0	15,0	14	30	27	27	77	<b>GE15LM22X1,5</b>	250	250	
	18	M 18x1,5	11	23	33,5	14,0	12	30	27	32	68	<b>GE18LM18X1,5</b>	250	250	
	18	M 22x1,5	14	27	36,0	14,5	14	31	27	32	77	<b>GE18LM</b>	250	250	160
	22	M 22x1,5	14	27	38,0	16,5	14	33	32	36	92	<b>GE22LM22X1,5</b>	160	160	
	22	M 26x1,5	18	31	40,0	16,5	16	33	32	36	102	<b>GE22LM</b>	160	160	100
	28	M 33x2,0	23	39	43,0	17,5	18	34	41	41	168	<b>GE28LM</b>	160	160	100
35	M 42x2,0	30	49	48,0	17,5	20	39	50	50	280	<b>GE35LM</b>	160	160	100	
42	M 48x2,0	36	55	52,0	19,0	22	42	55	60	354	<b>GE42LM</b>	160	160	100	
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4	17	32,0	13,0	12	28	17	17	30	<b>GE06SM</b>	400	400	250
	06	M 14x1,5	4	19	34,0	15,0	12	30	19	17	42	<b>GE06SM14X1,5</b>	400	400	
	08	M 14x1,5	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	43	<b>GE08SM</b>	400	400	250
	10	M 16x1,5	7	21	34,5	15,0	12	31	22	22	54	<b>GE10SM</b>	400	400	250
	12	M 18x1,5	8	23	36,5	17,0	12	33	24	24	72	<b>GE12SM</b>	400	400	250
	12	M 14x1,5	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	60	<b>GE12SM14X1,5</b>	400	400	
	12	M 22x1,5	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	103	<b>GE12SM22X1,5</b>	400	400	
	14	M 20x1,5	10	25	41,0	19,0	14	37	27	27	95	<b>GE14SM</b>	400	400	250
	16	M 18x1,5	8	23	38,5	18,0	12	36	27	30	88	<b>GE16SM18X1,5</b>	400	400	
	16	M 22x1,5	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	97	<b>GE16SM</b>	400	400	250
	20	M 27x2,0	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	155	<b>GE20SM</b>	400	400	250
	25	M 33x2,0	20	39	53,0	23,0	18	47	41	46	268	<b>GE25SM</b>	250	250	160
	30	M 42x2,0	25	49	57,0	23,5	20	50	50	50	421	<b>GE30SM</b>	160	160	100
	38	M 48x2,0	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	568	<b>GE38SM</b>	160	160	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

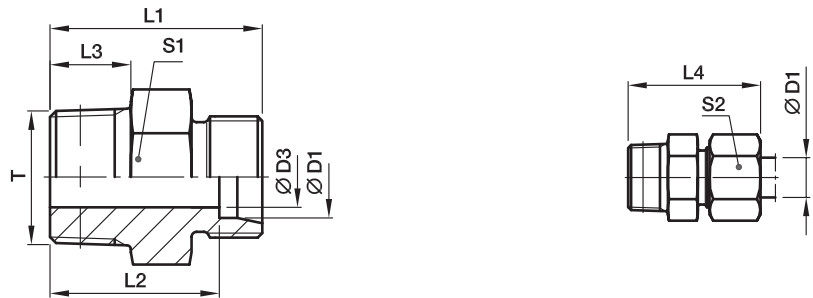
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE16SMCFX
Edelstahl	71X	GE16SM71X
Messing	MSX	GE16SMMSX

## GE-M(KEG) Gerader Einschraubstutzen

Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
												CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	M 06x1,0 keg.	2,0	20	16,0	8	26	9	10	5	<b>GE04LLM6X1KEG</b>	100		
	04	M 08x1,0 keg.	3,0	20	16,0	8	26	10	10	7	<b>GE04LLM</b>	100	100	63
	06	M 10x1,0 keg.	4,5	20	14,5	8	26	11	12	9	<b>GE06LLM</b>	100	100	63
	06	M 08x1,0 keg.	3,5	20	14,5	8	26	11	12	9	<b>GE06LLM8X1KEG</b>	100		
	08	M 10x1,0 keg.	6,0	22	16,5	8	28	12	14	10	<b>GE08LLM</b>	100	100	63

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

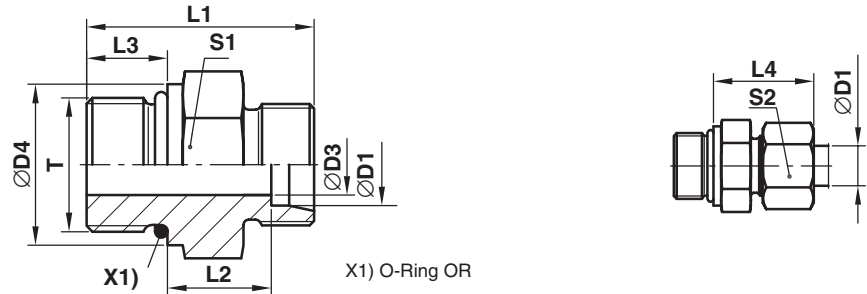
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE06LLMCFX
Edelstahl	71X	GE06LLM71X
Messing	MSX	GE06LLMMSX

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## GE-UNF/UN Gerader Einschraubstutzen

UNF/UN Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
													CF	71
L <sup>3)</sup>	08	7/16-20UNF-2A	5,0	–	26	10,0	9,0	25	17	17	21	GE08L7/16UNFOMD	315	315
	10	7/16-20UNF-2A	5,0	–	27	11,0	9,0	26	17	19	23	GE10L7/16UNFOMD	315	315
	12	9/16-18UNF-2A	7,0	–	28	11,0	10,0	26	19	22	32	GE12L9/16UNFOMD	315	315
	12	3/4-16UNF-2A	10,0	–	31	13,0	11,0	28	24	22	52	GE12L3/4UNFOMD	315	315
	12	7/8-14UNF-2A	10,0	–	34	14,3	12,7	29	27	22	77	GE12L7/8UNFOMD	315	315
	15	3/4-16UNF-2A	11,0	–	32	14,0	11,0	29	24	27	57	GE15L3/4UNFOMD	315	315
	15	7/8-14UNF-2A	12,0	–	35	15,3	12,7	30	27	27	81	GE15L7/8UNFOMD	315	315
	18	3/4-16UNF-2A	11,0	23,9	33	14,5	11,0	31	27	32	68	GE18L3/4UNFOMD	315	315
	18	7/8-14UNF-2A	14,0	–	35	14,8	12,7	31	27	32	72	GE18L7/8UNFOMD	315	315
	22	7/8-14UNF-2A	14,0	26,9	37	16,8	12,7	33	32	36	94	GE22L7/8UNFOMD	160	160
	22	1 1/16-12UN-2A	18,0	–	39	16,5	15,0	33	32	36	103	GE22L11/16UNOMD	160	160
	22	1 5/16-12UN-2A	19,0	–	40	17,5	15,0	34	41	36	163	GE22L15/16UNOMD	160	160
	28	1 1/16-12UN-2A	18,0	33,3	40	17,5	15,0	34	41	41	152	GE28L11/16UNOMD	160	160
	28	1 5/16-12UN-2A	23,0	–	40	17,5	15,0	34	41	41	163	GE28L15/16UNOMD	160	160
	35	1 5/16-12UN-2A	23,0	39,6	43	17,5	15,0	39	46	50	222	GE35L15/16UNOMD	160	160
	35	1 5/8-12UN-2A	29,0	–	43	17,5	15,0	39	50	50	257	GE35L15/8UNOMD	160	160
42	1 5/8-12UN-2A	29,0	47,7	45	19,0	15,0	42	55	60	339	GE42L15/8UNOMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	08	7/16-20UNF-2A	4,0	–	31	13,0	11,0	30	17	19	33	GE08S7/16UNFOMD	630	630
	10	9/16-18UNF-2A	6,0	–	32	12,5	12,0	31	19	22	42	GE10S9/16UNFOMD	630	630
	12	9/16-18UNF-2A	6,0	19,0	32	12,5	12,0	31	22	24	50	GE12S9/16UNFOMD	630	630
	12	3/4-16UNF-2A	8,0	–	36	14,5	14,0	34	24	24	73	GE12S3/4UNFOMD	630	630
	16	3/4-16UNF-2A	10,0	–	35	12,5	14,0	34	24	30	90	GE16S3/4UNFOMD	400	400
	16	7/8-14UNF-2A	12,0	–	40	15,5	16,0	37	27	30	95	GE16S7/8UNFOMD	400	400
	20	3/4-16UNF-2A	10,0	23,9	42	17,5	14,0	42	32	36	132	GE20S3/4UNFOMD	400	400
	20	7/8-14UNF-2A	12,0	26,9	44	17,5	16,0	42	32	36	141	GE20S7/8UNFOMD	400	400
	20	1 1/16-12UN-2A	16,0	–	46	17,0	18,5	42	32	36	163	GE20S11/16UNOMD	400	400
	25	1 1/16-12UN-2A	16,0	33,3	50	19,5	18,5	47	36	46	206	GE25S11/16UNOMD	400	400
	25	1 5/16-12UN-2A	20,0	–	50	19,5	18,5	47	41	46	258	GE25S15/16UNOMD	400	400
	30	1 5/16-12UN-2A	20,0	39,6	52	20,0	18,5	50	46	50	327	GE30S15/16UNOMD	400	400
	30	1 5/8-12UN-2A	24,0	–	52	20,0	18,5	50	50	50	422	GE30S15/8UNOMD	400	400
	38	1 5/8-12UN-2A	24,0	47,7	57	22,5	18,5	57	55	60	554	GE38S15/8UNOMD	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) / 10 = PN (MPa)

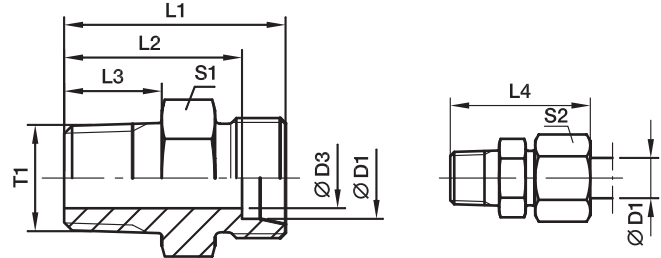
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GE16S3/4UNFOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GE16S3/4UNFOMD71	VIT

## GE-NPT Gerader Einschraubstutzen

NPT Einschraubzapfen (SAE J476) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
												CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	1/8-27 NPT	3,0	22,0	18,0	10,0	28	11	10	9	GE04LL1/8NPT	100	100	
	06	1/8-27 NPT	4,5	22,0	16,5	10,0	28	11	12	9	GE06LL1/8NPT	100	100	63
	08	1/8-27 NPT	5,0	24,0	18,5	10,0	30	12	14	11	GE08LL1/8NPT	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	1/8-27 NPT	4,0	24,0	17,0	10,0	32	12	14	12	GE06L1/8NPT	315	315	200
	06	1/4-18 NPT	4,0	30,0	23,0	14,5	38	17	14	27	GE06L1/4NPT	315	315	200
	06	3/8-18 NPT	4,0	30,0	23,0	14,5	38	19	14	32	GE06L3/8NPT	315	315	
	06	1/2-14 NPT	4,0	36,0	29,0	19,5	44	22	14	53	GE06L1/2NPT	315	315	
	08	1/8-27 NPT	4,0	25,0	18,0	10,0	33	14	17	16	GE08L1/8NPT	315	315	
	08	1/4-18 NPT	6,0	30,0	23,0	14,5	38	17	17	25	GE08L1/4NPT	315	315	200
	08	3/8-18 NPT	6,0	30,0	23,0	14,5	38	19	17	34	GE08L3/8NPT	315	315	
	08	1/2-14 NPT	6,0	36,0	29,0	19,5	44	22	17	54	GE08L1/2NPT	315	315	
	10	1/8-27 NPT	4,0	25,0	18,0	10,0	33	17	19	19	GE10L1/8NPT	315	315	
	10	1/4-18 NPT	7,0	31,0	24,0	14,5	39	17	19	25	GE10L1/4NPT	315	315	200
	10	3/8-18 NPT	7,0	32,0	25,0	14,5	40	19	19	40	GE10L3/8NPT	315	315	
	10	1/2-14 NPT	8,0	37,0	30,0	19,5	45	22	19	54	GE10L1/2NPT	315	315	
	10	3/4-14 NPT	8,0	38,0	31,0	19,5	46	30	19	93	GE10L3/4NPT	315	315	
	12	1/8-27 NPT	4,0	26,0	19,0	10,0	34	19	22	52	GE12L1/8NPT	315	315	
	12	1/4-18 NPT	7,0	32,0	25,0	14,5	40	19	22	31	GE12L1/4NPT	315	315	200
	12	3/8-18 NPT	8,0	32,0	25,0	14,5	40	19	22	37	GE12L3/8NPT	315	315	200
	12	1/2-14 NPT	10,0	37,0	30,0	19,5	45	22	22	62	GE12L1/2NPT	315	315	200
	15	3/8-18 NPT	8,0	33,0	26,0	14,5	41	24	27	53	GE15L3/8NPT	315	315	
	15	1/2-14 NPT	12,0	38,0	31,0	19,5	46	24	27	63	GE15L1/2NPT	315	315	200
	15	3/4-14 NPT	12,0	39,0	32,0	19,5	47	30	27	112	GE15L3/4NPT	315	315	
	15	1-11,5 NPT	12,0	45,0	38,0	24,5	53	36	27	158	GE15L1NPT	315	315	
	18	3/8-18 NPT	8,0	34,0	26,5	14,5	43	27	32	69	GE18L3/8NPT	315	315	
	18	1/2-14 NPT	12,0	39,0	31,5	19,5	48	27	32	79	GE18L1/2NPT	315	315	200
	18	3/4-14 NPT	15,0	39,0	31,5	19,5	48	30	32	104	GE18L3/4NPT	315	315	
	18	1-11,5 NPT	15,0	45,0	37,5	24,5	54	36	32	159	GE18L1NPT	315	315	
	22	3/8-18 NPT	8,0	36,5	29,0	14,5	45	32	36	91	GE22L3/8NPT	160	160	
	22	1/2-14 NPT	12,0	41,0	33,5	19,5	50	32	36	96	GE22L1/2NPT	160	160	
	22	3/4-14 NPT	16,0	41,0	33,5	19,5	50	32	36	108	GE22L3/4NPT	160	160	100
	22	1-11,5 NPT	19,0	47,0	39,5	24,5	56	36	36	174	GE22L1NPT	160	160	
	28	3/4-14 NPT	16,0	42,0	34,5	19,5	51	41	41	157	GE28L3/4NPT	160	160	
	28	1-11,5 NPT	21,0	47,0	39,5	24,5	56	41	41	197	GE28L1NPT	160	160	100
	28	1 1/4-11,5 NPT	24,0	49,0	41,5	25,0	58	46	41	266	GE28L11/4NPT	160	160	
	35	1-11,5 NPT	22,0	50,0	39,5	24,5	61	46	50	280	GE35L1NPT	160	160	
	35	1 1/4-11,5 NPT	28,0	51,0	40,5	25,0	62	46	50	285	GE35L11/4NPT	160	160	
	42	1 1/4-11,5 NPT	28,0	53,0	42,0	25,0	65	55	60	382	GE42L11/4NPT	160	160	
	42	1 1/2-11,5 NPT	36,0	53,0	42,0	26,0	65	55	60	377	GE42L11/2NPT	160	160	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) LL = Sehr leichte Baureihe; 3) L = Leichte Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

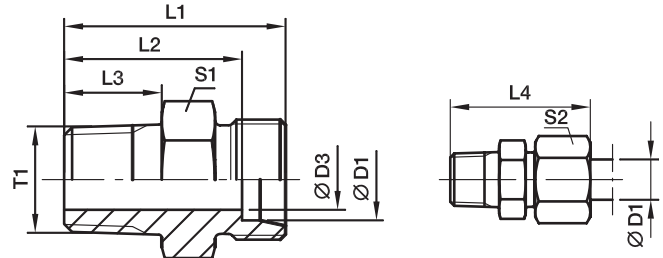
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE18L1/2NPTCFX
Edelstahl	71X	GE18L1/2NPT71X
Messing	MSX	GE18L1/2NPTMSX



## GE-NPT Gerader Einschraubstutzen

NPT Einschraubzapfen (SAE J476) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
												CF	71	MS
S <sup>4)</sup>	06	1/8-27 NPT	4	28	21,0	10,0	36	14	17	21	<b>GE06S1/8NPT</b>	630	630	
	06	1/4-18 NPT	4	35	28,0	14,5	43	17	17	37	<b>GE06S1/4NPT</b>	630	630	400
	06	3/8-18 NPT	4	33	26,0	14,5	41	19	17	40	<b>GE06S3/8NPT</b>	630	630	
	06	1/2-14 NPT	4	42	35,0	19,5	50	22	17	71	<b>GE06S1/2NPT</b>	630	630	
	08	1/4-18 NPT	5	35	28,0	14,5	43	17	19	38	<b>GE08S1/4NPT</b>	630	630	400
	08	3/8-18 NPT	5	35	28,0	14,5	43	19	19	46	<b>GE08S3/8NPT</b>	630	630	
	08	1/2-14 NPT	5	42	35,0	19,5	50	22	19	73	<b>GE08S1/2NPT</b>	630	630	400
	10	1/4-18 NPT	5	35	27,5	14,5	44	19	22	45	<b>GE10S1/4NPT</b>	630	630	
	10	3/8-18 NPT	7	35	27,5	14,5	44	19	22	49	<b>GE10S3/8NPT</b>	630	630	400
	10	1/2-14 NPT	7	42	34,5	19,5	51	22	22	73	<b>GE10S1/2NPT</b>	630	630	400
	10	3/4-14 NPT	7	44	36,5	19,5	53	30	22	125	<b>GE10S3/4NPT</b>	630	630	
	12	1/4-18 NPT	5	37	29,5	14,5	46	22	24	57	<b>GE12S1/4NPT</b>	630	630	
	12	3/8-18 NPT	8	37	29,5	14,5	46	22	24	62	<b>GE12S3/8NPT</b>	630	630	400
	12	1/2-14 NPT	8	42	34,5	19,5	51	22	24	83	<b>GE12S1/2NPT</b>	630	630	400
	12	3/4-14 NPT	8	44	36,5	19,5	53	30	24	126	<b>GE12S3/4NPT</b>	630	630	
	14	3/8-18 NPT	8	39	31,0	14,5	49	24	27	77	<b>GE14S3/8NPT</b>	630	630	
	14	1/2-14 NPT	10	44	36,0	19,5	54	24	27	89	<b>GE14S1/2NPT</b>	630	630	400
	14	3/4-14 NPT	10	46	38,0	19,5	56	30	27	130	<b>GE14S3/4NPT</b>	630	630	
	14	1-11,5 NPT	10	51	43,0	24,5	61	36	27	180	<b>GE14S1NPT</b>	630	630	
	16	3/8-18 NPT	8	39	30,5	14,5	49	27	30	84	<b>GE16S3/8NPT</b>	400	400	
	16	1/2-14 NPT	12	48	39,5	19,5	58	32	30	97	<b>GE16S1/2NPT</b>	400	400	250
	16	3/4-14 NPT	12	46	37,5	19,5	56	30	30	130	<b>GE16S3/4NPT</b>	400	400	
	16	1-11,5 NPT	12	51	42,5	24,5	61	36	30	178	<b>GE16S1NPT</b>	400	400	
	20	1/2-14 NPT	12	48	37,5	19,5	59	32	36	144	<b>GE20S1/2NPT</b>	400	400	
	20	3/4-14 NPT	16	48	37,5	19,5	59	32	36	149	<b>GE20S3/4NPT</b>	400	400	250
	20	1-11,5 NPT	16	55	44,5	24,5	66	36	36	243	<b>GE20S1NPT</b>	400	400	
	25	3/4-14 NPT	16	52	40,0	19,5	64	41	46	240	<b>GE25S3/4NPT</b>	400	400	
	25	1-11,5 NPT	20	57	45,0	24,5	69	41	46	278	<b>GE25S1NPT</b>	400	400	
	25	1 1/4-11,5 NPT	20	58	46,0	25,0	70	46	46	396	<b>GE25S11/4NPT</b>	400	400	
	25	1 1/2-11,5 NPT	20	61	49,0	26,0	73	50	46	469	<b>GE25S11/2NPT</b>	400	400	
	30	3/4-14 NPT	16	54	40,5	19,5	67	46	50	307	<b>GE30S3/4NPT</b>	400	400	
	30	1-11,5 NPT	20	59	45,5	24,5	72	46	50	343	<b>GE30S1NPT</b>	400	400	100
	30	1 1/4-11,5 NPT	25	60	46,5	25,0	73	46	50	397	<b>GE30S11/4NPT</b>	400	400	
	30	1 1/2-11,5 NPT	25	60	46,5	26,0	73	50	50	440	<b>GE30S11/2NPT</b>	400	400	
	38	1-11,5 NPT	22	64	48,0	24,5	79	55	60	510	<b>GE38S1NPT</b>	315	315	
	38	1 1/4-11,5 NPT	25	65	49,0	25,0	80	55	60	535	<b>GE38S11/4NPT</b>	315	315	
	38	1 1/2-11,5 NPT	32	65	49,0	26,0	80	55	60	571	<b>GE38S11/2NPT</b>	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

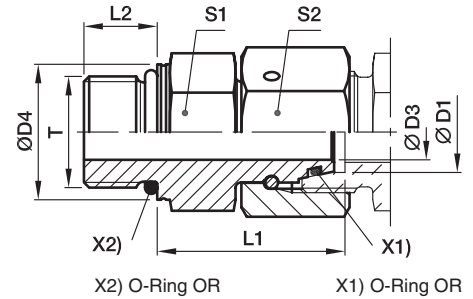
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GE16S1/2NPTCFX
Edelstahl	71X	GE16S1/2NPT71X
Messing	MSX	GE16S1/2NPTMSX

## EGEO Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149) / EO 24° DKO Dichtkegel



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	2,5	13,8	24,5	8,5	14	14	29	<b>EGEO06LM</b>	500
	08	M 12×1,5	4,0	16,8	26,5	11,0	17	17	43	<b>EGEO08LM</b>	500
	10	M 14×1,5	6,0	18,8	27,5	11,0	19	19	57	<b>EGEO10LM</b>	500
	12	M 16×1,5	8,0	21,8	30,5	11,5	22	22	85	<b>EGEO12LM</b>	400
	15	M 18×1,5	10,0	23,8	31,5	12,5	24	27	115	<b>EGEO15LM</b>	400
	18	M 22×1,5	13,0	26,8	31,5	13,0	27	32	152	<b>EGEO18LM</b>	400
	22	M 27×2,0	17,0	31,8	32,5	16,0	32	36	207	<b>EGEO22LM27X2</b>	250
	28	M 33×2,0	22,0	40,8	35,0	16,0	41	41	294	<b>EGEO28LM</b>	250
	35	M 42×2,0	28,0	49,8	42,5	16,0	50	50	516	<b>EGEO35LM</b>	250
	42	M 48×2,0	34,0	54,8	46,5	17,5	55	60	718	<b>EGEO42LM</b>	250
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	2,5	16,8	27,0	11,0	17	17	49	<b>EGEO06SM</b>	800
	08	M 14×1,5	4,0	18,8	29,5	11,0	19	19	69	<b>EGEO08SM</b>	800
	10	M 16×1,5	6,0	21,8	32,0	12,5	22	22	96	<b>EGEO10SM</b>	800
	12	M 18×1,5	8,0	23,8	34,0	14,0	24	24	116	<b>EGEO12SM</b>	630
	16	M 22×1,5	11,0	26,8	37,0	15,0	27	30	179	<b>EGEO16SM</b>	630
	20	M 27×2,0	14,0	31,8	43,0	18,5	32	36	280	<b>EGEO20SM</b>	420
	25	M 33×2,0	18,0	40,8	48,0	18,5	41	46	502	<b>EGEO25SM</b>	420
	30	M 42×2,0	23,0	49,8	51,0	19,0	50	50	697	<b>EGEO30SM</b>	420
	38	M 48×2,0	30,0	54,8	60,0	21,5	55	60	965	<b>EGEO38SM</b>	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

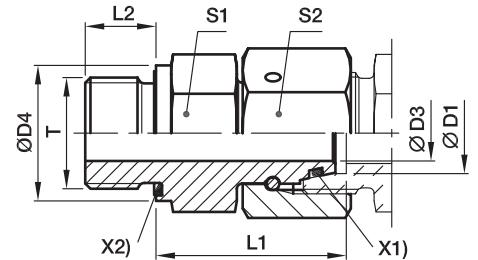
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EGEO16SMCF	NBR

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## EGE-M-ED Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO 24° DKO Dichtkegel



X2) Eolastic-Dichtung ED X1) O-Ring OR

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	2,5	14	24,5	8	14	14	27	<b>EGE06LMED</b>	500	315
	08	M 12x1,5	4,0	17	26,5	12	17	17	45	<b>EGE08LMED</b>	500	315
	10	M 14x1,5	6,0	19	27,5	12	19	19	57	<b>EGE10LMED</b>	500	315
	12	M 16x1,5	8,0	22	30,5	12	22	22	82	<b>EGE12LMED</b>	400	315
	12	M 22x1,5	8,0	27	27,0	14	27	22	92	<b>EGE12LM22X1,5ED</b>	400	315
	15	M 18x1,5	10,0	24	31,5	12	24	27	113	<b>EGE15LMED</b>	400	315
	15	M 22x1,5	10,0	27	32,0	14	27	27	142	<b>EGE15LM22X1,5ED</b>	400	315
	18	M 22x1,5	13,0	27	31,5	14	27	32	148	<b>EGE18LMED</b>	400	315
	22	M 26x1,5	17,0	32	32,5	16	32	36	203	<b>EGE22LMED</b>	250	160
	28	M 33x2,0	22,0	40	35,0	18	41	41	289	<b>EGE28LMED</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	35	M 42x2,0	28,0	50	42,5	20	50	50	511	<b>EGE35LMED</b>	250	160
	42	M 48x2,0	34,0	55	46,5	22	55	60	711	<b>EGE42LMED</b>	250	160
	06	M 12x1,5	2,5	17	27,0	12	17	17	47	<b>EGE06SMED</b>	800	630
	08	M 14x1,5	4,0	19	29,5	12	19	19	65	<b>EGE08SMED</b>	800	630
	10	M 16x1,5	6,0	22	32,0	12	22	22	91	<b>EGE10SMED</b>	800	630
	12	M 18x1,5	8,0	24	34,0	12	24	24	112	<b>EGE12SMED</b>	630	630
	14	M 20x1,5	9,0	26	36,5	14	27	27	153	<b>EGE14SMED</b>	630	630
	16	M 22x1,5	11,0	27	37,0	14	27	30	174	<b>EGE16SMED</b>	630	400
	20	M 27x2,0	14,0	32	43,0	16	32	36	274	<b>EGE20SMED</b>	420	400
	25	M 33x2,0	18,0	40	48,0	18	41	46	497	<b>EGE25SMED</b>	420	400
30	M 42x2,0	23,0	50	51,0	20	50	50	691	<b>EGE30SMED</b>	420	400	
38	M 48x2,0	30,0	55	60,0	22	55	60	957	<b>EGE38SMED</b>	420	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

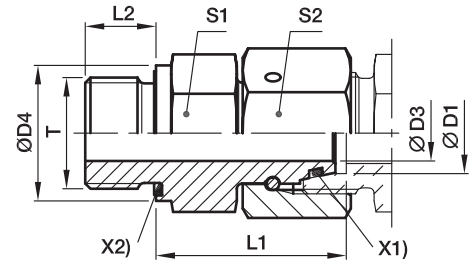
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EGE16SMEDCF	NBR
Edelstahl	71	EGE16SMED71	VIT

## EGE-R-ED Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° DKO Dichtkegel



X2) Eolastic-Dichtung ED X1) O-Ring OR

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	2,5	14	24,5	8	14	14	27	<b>EGE06LRED</b>	500	315
	08	G 1/4 A	4,0	19	29,5	12	19	17	28	<b>EGE08LRED</b>	500	315
	10	G 1/4 A	6,0	19	27,5	12	19	19	54	<b>EGE10LRED</b>	500	315
	10	G 3/8 A	6,0	22	29,0	12	22	19	70	<b>EGE10LR3/8ED</b>	400	
	12	G 3/8 A	8,0	22	34,0	12	22	22	95	<b>EGE12LRED</b>	400	315
	12	G 1/4 A	6,0	19	27,5	12	19	22	65	<b>EGE12LR1/4ED</b>	400	
	12	G 1/2 A	8,0	27	29,5	14	27	22	114	<b>EGE12LR1/2ED</b>	400	
	15	G 1/2 A	10,0	27	32,0	14	27	27	137	<b>EGE15LRED</b>	400	315
	18	G 1/2 A	13,0	27	31,5	14	27	32	143	<b>EGE18LRED</b>	400	315
	18	G 3/4 A	13,0	32	29,5	16	32	32	182	<b>EGE18LR3/4ED</b>	250	
	22	G 3/4 A	17,0	32	32,5	16	32	36	200	<b>EGE22LRED</b>	250	160
	28	G 1 A	22,0	40	35,0	18	41	41	289	<b>EGE28LRED</b>	250	160
	35	G 1 1/4 A	28,0	50	42,5	20	50	50	500	<b>EGE35LRED</b>	250	160
	42	G 1 1/2 A	34,0	55	46,5	22	55	60	718	<b>EGE42LRED</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	2,5	19	27,0	12	19	17	53	<b>EGE06SRED</b>	800	630
	08	G 1/4 A	4,0	19	29,5	12	19	19	64	<b>EGE08SRED</b>	800	630
	10	G 3/8 A	6,0	22	32,0	12	22	22	93	<b>EGE10SRED</b>	800	630
	12	G 3/8 A	8,0	22	34,0	12	22	24	100	<b>EGE12SRED</b>	630	630
	12	G 1/4 A	5,0	19	31,5	12	19	24	140	<b>EGE12SR1/4ED</b>	630	
	12	G 1/2 A	8,0	27	35,0	14	27	24	140	<b>EGE12SR1/2ED</b>	630	630
	14	G 1/2 A	9,0	27	36,5	14	27	27	157	<b>EGE14SRED</b>	630	630
	16	G 1/2 A	11,0	27	37,0	14	27	30	170	<b>EGE16SRED</b>	630	400
	20	G 3/4 A	14,0	32	43,0	16	32	36	273	<b>EGE20SRED</b>	420	400
	25	G 1 A	18,0	40	48,0	18	41	46	493	<b>EGE25SRED</b>	420	400
	30	G 1 1/4 A	23,0	50	51,0	20	50	50	691	<b>EGE30SRED</b>	420	
	38	G 1 1/2 A	30,0	55	60,0	22	55	60	934	<b>EGE38SRED</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

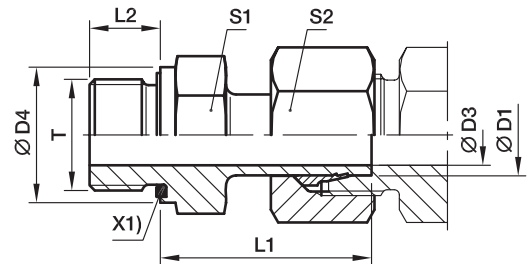
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EGE16SREDCF	NBR
Edelstahl	71	EGE16SRED71	VIT

## EVGE-M-ED Gerader Einschraubstutzen mit Schaft

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

X1) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1 	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	3,5	14	24,5	8	14	14	24	<b>EVGE06LMED</b>	315	315
	08	M 12×1,5	5,5	17	26,5	12	17	17	38	<b>EVGE08LMED</b>	315	315
	10	M 14×1,5	7,0	19	27,5	12	19	19	49	<b>EVGE10LMED</b>	315	315
	12	M 16×1,5	9,0	22	30,0	12	22	22	67	<b>EVGE12LMED</b>	315	315
	15	M 18×1,5	11,0	24	30,5	12	24	27	95	<b>EVGE15LMED</b>	315	315
	18	M 22×1,5	14,0	27	31,5	14	27	32	137	<b>EVGE18LMED</b>	315	315
	22	M 26×1,5	18,0	32	32,5	16	32	36	183	<b>EVGE22LMED</b>	160	160
	28	M 33×2,0	23,0	40	35,0	18	41	41	264	<b>EVGE28LMED</b>	160	160
	35	M 42×2,0	29,5	50	42,5	20	50	50	444	<b>EVGE35LMED</b>	160	160
	42	M 48×2,0	35,5	55	46,5	22	55	60	614	<b>EVGE42LMED</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	3,5	17	27,0	12	17	17	43	<b>EVGE06SMED</b>	630	630
	08	M 14×1,5	4,5	19	29,5	12	19	19	59	<b>EVGE08SMED</b>	630	630
	10	M 16×1,5	6,5	22	32,0	12	22	22	82	<b>EVGE10SMED</b>	630	630
	12	M 18×1,5	7,5	24	34,0	12	24	24	104	<b>EVGE12SMED</b>	630	630
	14	M 20×1,5	9,5	26	36,5	14	27	27	144	<b>EVGE14SMED</b>	630	630
	16	M 22×1,5	11,5	27	37,0	14	27	30	162	<b>EVGE16SMED</b>	400	400
	20	M 27×2,0	15,5	32	43,0	16	32	36	254	<b>EVGE20SMED</b>	400	400
	25	M 33×2,0	18,0	40	48,0	18	41	46	493	<b>EVGE25SMED</b>	400	400
	30	M 42×2,0	23,5	50	51,0	20	50	50	654	<b>EVGE30SMED</b>	400	400
	38	M 48×2,0	29,0	55	60,0	22	55	60	962	<b>EVGE38SMED</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

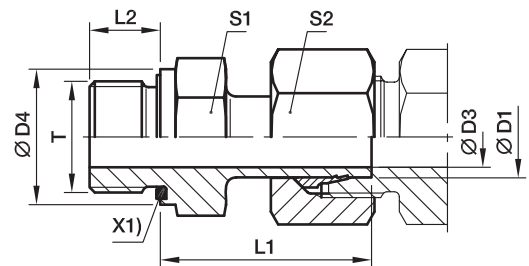
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVGE16SMEDCF	NBR
Edelstahl	71	EVGE16SMED71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## EVGE-R-ED Gerader Einschraubstutzen mit Schaft

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

X1) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	3,5	14	24,5	8	14	14	24	<b>EVGE06LRED</b>	315	315	200
	08	G 1/4 A	4,5	19	29,5	12	19	17	52	<b>EVGE08LRED</b>	315	315	200
	10	G 1/4 A	7,0	19	27,5	12	19	19	47	<b>EVGE10LRED</b>	315	315	200
	12	G 3/8 A	7,5	22	34,0	12	22	22	87	<b>EVGE12LRED</b>	315	315	200
	12	G 1/4 A	7,0	19	28,5	12	19	22	61	<b>EVGE12LR1/4ED</b>	315		
	12	G 1/2 A	7,5	27	34,5	14	27	22	121	<b>EVGE12LR1/2ED</b>	315	315	
	15	G 1/2 A	11,0	27	31,0	14	27	27	114	<b>EVGE15LRED</b>	315	315	200
	18	G 1/2 A	14,0	27	31,5	14	27	32	132	<b>EVGE18LRED</b>	315	315	200
	22	G 3/4 A	18,0	32	32,5	16	32	36	183	<b>EVGE22LRED</b>	160	160	100
	28	G 1 A	23,0	40	35,0	18	41	41	262	<b>EVGE28LRED</b>	160	160	
S <sup>4)</sup>	35	G 1 1/4 A	29,5	50	42,5	20	50	50	436	<b>EVGE35LRED</b>	160	160	
	42	G 1 1/2 A	35,5	55	46,5	22	55	60	615	<b>EVGE42LRED</b>	160	160	
	06	G 1/4 A	3,5	19	27,0	12	19	17	48	<b>EVGE06SRED</b>	630	630	
	08	G 1/4 A	4,5	19	29,5	12	19	19	57	<b>EVGE08SRED</b>	630	630	
	10	G 3/8 A	6,5	22	32,0	12	22	22	84	<b>EVGE10SRED</b>	630	630	
	12	G 3/8 A	7,5	22	34,0	12	22	24	95	<b>EVGE12SRED</b>	630	630	
	12	G 1/2 A	7,5	27	34,5	14	27	24	130	<b>EVGE12SR1/2ED</b>	630	630	
	14	G 1/2 A	9,5	27	36,5	14	27	27	149	<b>EVGE14SRED</b>	630	630	
	16	G 1/2 A	11,5	27	37,0	14	27	30	158	<b>EVGE16SRED</b>	400	400	
	16	G 3/4 A	11,5	32	39,0	16	32	30	222	<b>EVGE16SR3/4ED</b>	400		
	20	G 3/4 A	15,5	32	43,0	16	32	36	254	<b>EVGE20SRED</b>	400	400	
	25	G 1 A	18,0	40	48,0	18	41	46	485	<b>EVGE25SRED</b>	400	400	
	30	G 1 1/4 A	23,5	50	51,0	20	50	50	661	<b>EVGE30SRED</b>	400	400	
	38	G 1 1/2 A	29,0	55	60,0	22	55	60	962	<b>EVGE38SRED</b>	315	315	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)

10

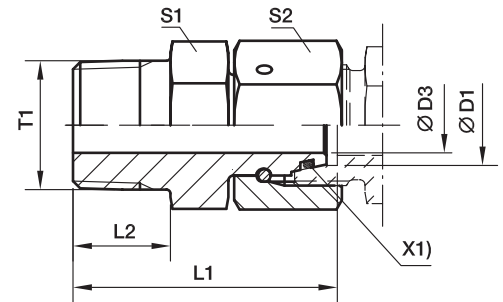
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVGE16SREDCF	NBR
Edelstahl	71	EVGE16SRED71	VIT
Messing	MS	EVGE16SREDMS	NBR

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## EGE-NPT Gerader Einschraubstutzen mit Dichtkegel

NPT Einschraubzapfen (SAE J476) / EO 24° DKO Dichtkegel



X1) O-Ring OR

Bau-Reihe	D1 	T1	D3	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
										CF
L <sup>3)</sup>	06	1/8-27 NPT	2,5	31,5	10,0	11	14	23	<b>EGE06L1/8NPT</b>	315
	08	1/4-18 NPT	4,0	37,5	14,5	14	17	41	<b>EGE08L1/4NPT</b>	315
	10	1/4-18 NPT	6,0	38,0	14,5	14	19	44	<b>EGE10L1/4NPT</b>	315
	12	3/8-18 NPT	8,0	40,0	14,5	19	22	69	<b>EGE12L3/8NPT</b>	315
	15	1/2-14 NPT	10,0	49,5	19,5	22	27	127	<b>EGE15L1/2NPT</b>	315
	18	1/2-14 NPT	12,0	49,0	19,5	24	32	142	<b>EGE18L1/2NPT</b>	315
	22	3/4-14 NPT	16,0	52,0	19,5	27	36	200	<b>EGE22L3/4NPT</b>	160
	28	1-11,5 NPT	22,0	61,0	24,5	36	41	306	<b>EGE28L1NPT</b>	160
	35	1 1/4-11,5 NPT	28,0	65,5	25,0	46	50	486	<b>EGE35L11/4NPT</b>	160
	42	1 1/2-11,5 NPT	34,0	68,5	26,0	50	60	662	<b>EGE42L11/2NPT</b>	160
S <sup>4)</sup>	06	1/4-18 NPT	2,5	37,5	14,5	14	17	42	<b>EGE06S1/4NPT</b>	630
	08	1/4-18 NPT	4,0	38,0	14,5	14	19	47	<b>EGE08S1/4NPT</b>	630
	10	3/8-18 NPT	6,0	40,5	14,5	19	22	75	<b>EGE10S3/8NPT</b>	630
	12	3/8-18 NPT	8,0	42,0	14,5	19	24	81	<b>EGE12S3/8NPT</b>	630
	14	1/2-14 NPT	9,0	50,5	19,5	22	27	131	<b>EGE14S1/2NPT</b>	630
	16	1/2-14 NPT	11,0	51,0	19,5	22	30	145	<b>EGE16S1/2NPT</b>	400
	20	3/4-14 NPT	14,0	54,0	19,5	27	36	221	<b>EGE20S3/4NPT</b>	400
	25	1-11,5 NPT	18,0	63,5	24,5	36	46	422	<b>EGE25S1NPT</b>	400
	30	1 1/4-11,5 NPT	23,0	70,5	25,0	46	50	628	<b>EGE30S11/4NPT</b>	400
	38	1 1/2-11,5 NPT	30,0	73,5	26,0	50	60	770	<b>EGE38S11/2NPT</b>	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

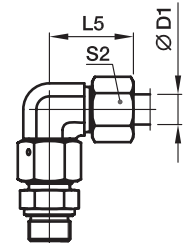
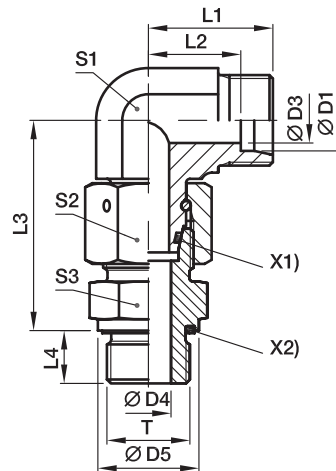
**Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien**  
siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EGE16S1/2NPTCF	NBR

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den  
**Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## EW-M-ED Einstellbarer Winkelstutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



X1) O-Ring OR  
X2) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4	14	19	12,0	34,5	8	27	12	14	14	47	EW06LMEDOMD	500	315
	08	M 12×1,5	6	6	17	21	14,0	37,5	12	29	12	17	17	69	EW08LMEDOMD	500	315
	10	M 14×1,5	8	7	19	22	15,0	40,0	12	30	14	19	19	87	EW10LMEDOMD	500	315
	12	M 16×1,5	10	9	22	24	17,0	42,0	12	32	17	22	22	111	EW12LMEDOMD	400	315
	15	M 18×1,5	12	11	24	28	21,0	46,0	12	36	19	27	24	179	EW15LMEDOMD	400	315
	18	M 22×1,5	15	14	27	31	23,5	50,0	14	40	24	32	27	272	EW18LMEDOMD	400	315
	22	M 26×1,5	19	18	32	35	27,5	55,0	16	44	27	36	32	360	EW22LMEDOMD	250	160
	28	M 33×2,0	24	23	40	38	30,5	59,0	18	47	36	41	41	538	EW28LMEDOMD	250	160
	35	M 42×2,0	30	30	50	45	34,5	68,5	20	56	41	50	50	843	EW35LMEDOMD	250	160
	42	M 48×2,0	36	36	55	51	40,0	75,0	22	63	50	60	55	1353	EW42LMEDOMD	250	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	4	17	23	16,0	40,0	12	31	12	17	17	77	EW06SMEDOMD	800	630
	08	M 14×1,5	5	5	19	24	17,0	42,5	12	32	14	19	19	107	EW08SMEDOMD	800	630
	10	M 16×1,5	6	7	22	25	17,5	45,0	12	34	17	22	22	146	EW10SMEDOMD	800	630
	12	M 18×1,5	8	8	24	29	21,5	48,0	12	38	17	24	24	178	EW12SMEDOMD	630	630
	14	M 20×1,5	9	10	26	30	22,0	54,0	14	40	19	27	27	203	EW14SMEDOMD	630	630
	16	M 22×1,5	12	12	27	33	24,5	55,0	14	43	24	30	27	307	EW16SMEDOMD	630	400
	20	M 27×2,0	16	16	32	37	26,5	65,0	16	48	27	36	32	459	EW20SMEDOMD	420	400
	25	M 33×2,0	20	20	40	42	30,0	73,0	18	54	36	46	41	812	EW25SMEDOMD	420	400
	30	M 42×2,0	25	25	50	49	35,5	78,5	20	62	41	50	50	1167	EW30SMEDOMD	420	400
	38	M 48×2,0	32	32	55	57	41,0	89,0	22	72	50	60	55	1790	EW38SMEDOMD	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

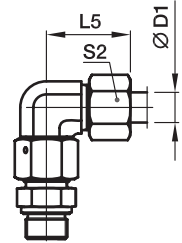
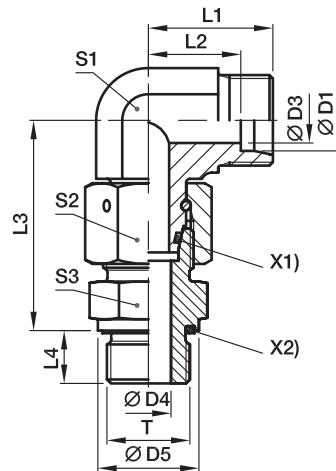
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EW16SMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EW16SMEDOMD71	VIT



## EW-R-ED Einstellbarer Winkelstutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / Zöll.Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



X1) O-Ring OR  
X2) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L3)	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	27	12	14	14	47	EW06LREDOMD	500	315
	08	G 1/4 A	6	6	19	21	14,0	37,5	12	29	12	17	19	69	EW08LREDOMD	500	315
	10	G 1/4 A	8	6	19	22	15,0	40,0	12	30	14	19	19	87	EW10LREDOMD	500	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	42,0	12	32	17	22	22	122	EW12LREDOMD	400	315
	15	G 1/2 A	12	11	27	28	21,0	46,5	14	36	19	27	27	199	EW15LREDOMD	400	315
	18	G 1/2 A	15	14	27	31	23,5	50,0	14	40	24	32	27	268	EW18LREDOMD	400	315
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,0	16	44	27	36	32	360	EW22LREDOMD	250	160
	28	G 1 A	24	23	40	38	30,5	59,0	18	47	36	41	41	539	EW28LREDOMD	250	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	50	45	34,5	68,5	20	56	41	50	50	834	EW35LREDOMD	250	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	75,0	22	63	50	60	55	1341	EW42LREDOMD	250	160
S4)	06	G 1/4 A	4	4	19	23	16,0	40,0	12	31	12	17	19	83	EW06SREDOMD	800	630
	08	G 1/4 A	5	5	19	24	17,0	42,5	12	32	14	19	19	106	EW08SREDOMD	800	630
	10	G 3/8 A	6	7	22	25	17,5	45,0	12	34	17	22	22	148	EW10SREDOMD	800	630
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	48,0	12	38	17	24	22	170	EW12SREDOMD	630	630
	14	G 1/2 A	9	10	27	30	22,0	54,0	14	40	19	27	27	242	EW14SREDOMD	630	630
	16	G 1/2 A	12	12	27	33	24,5	55,0	14	43	24	30	27	303	EW16SREDOMD	630	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	48	27	36	32	458	EW20SREDOMD	420	400
	25	G 1 A	20	20	40	42	30,0	73,0	18	54	36	46	41	813	EW25SREDOMD	420	400
	30	G 1 1/4 A	25	25	50	49	35,5	78,5	20	62	41	50	50	1163	EW30SREDOMD	420	400
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	89,0	22	72	50	60	55	1784	EW38SREDOMD	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

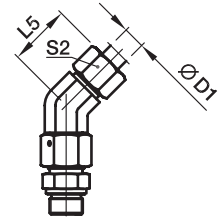
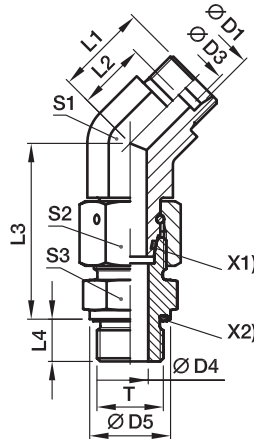
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EW16SREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EW16SREDOMD71	VIT

## EV-M-ED Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



X1) O-Ring OR  
X2) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4	14	16,0	9,0	34,5	8	24	14	14	14	44	EV06LMEDOMD	315	315
	08	M 12×1,5	6	6	17	19,0	12,0	37,5	12	27	14	17	17	62	EV08LMEDOMD	315	315
	10	M 14×1,5	8	7	19	19,0	12,0	40,0	12	27	19	19	19	80	EV10LMEDOMD	315	315
	12	M 16×1,5	10	9	22	21,0	14,0	42,0	12	29	19	22	22	110	EV12LMEDOMD	315	315
	15	M 18×1,5	12	11	24	24,0	17,0	46,0	12	32	22	27	24	171	EV15LMEDOMD	315	315
	18	M 22×1,5	15	14	27	24,0	16,5	50,0	14	33	27	32	27	245	EV18LMEDOMD	315	315
	22	M 26×1,5	19	18	32	26,0	18,5	55,0	16	35	30	36	32	339	EV22LMEDOMD	160	160
	28	M 33×2,0	24	23	40	30,5	23,0	59,0	18	40	36	41	41	517	EV28LMEDOMD	160	160
	35	M 42×2,0	30	30	50	37,0	26,5	68,5	20	48	50	50	50	810	EV35LMEDOMD	160	160
	42	M 48×2,0	36	36	55	37,0	26,0	75,0	22	49	50	60	55	1193	EV42LMEDOMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	4	17	16,0	9,0	40,0	12	24	14	17	17	72	EV06SMEDOMD	630	630
	08	M 14×1,5	5	5	19	19,0	12,0	42,5	12	27	19	19	19	102	EV08SMEDOMD	630	630
	10	M 16×1,5	7	7	22	21,0	13,5	45,0	12	30	19	22	22	132	EV10SMEDOMD	630	630
	12	M 18×1,5	8	8	24	24,0	16,5	48,0	12	33	22	24	24	173	EV12SMEDOMD	630	630
	16	M 22×1,5	12	12	27	24,0	15,5	55,0	14	34	27	30	27	284	EV16SMEDOMD	400	400
	20	M 27×2,0	16	16	32	26,5	16,0	65,0	16	38	30	36	32	435	EV20SMEDOMD	400	400
	25	M 33×2,0	20	20	40	30,5	18,5	73,0	18	43	36	46	41	790	EV25SMEDOMD	400	400
	30	M 42×2,0	25	25	50	37,0	23,5	78,5	20	50	50	50	50	1132	EV30SMEDOMD	400	400
	38	M 48×2,0	32	32	55	37,0	21,0	89,0	22	52	50	60	55	1631	EV38SMEDOMD	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

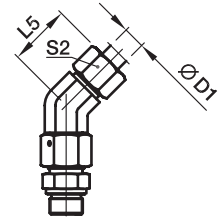
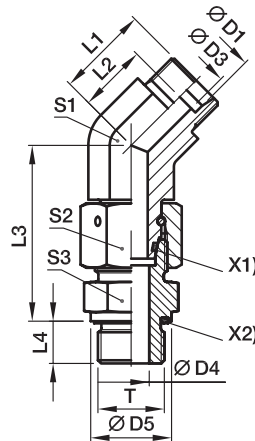
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EV16SMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EV16SMEDOMD71	VIT

**EV-R-ED Einstellbarer 45°-Winkelstutzen mit Dichtkegel**

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)


 X1) O-Ring OR  
 X2) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4	14	16,0	9,0	34,5	8	24	14	14	14	44	EV06LREDOMD	315	315
	08	G 1/4 A	6	6	19	19,0	12,0	37,5	12	27	14	17	19	67	EV08LREDOMD	315	315
	10	G 1/4 A	8	6	19	19,0	12,0	40,0	12	27	19	19	19	78	EV10LREDOMD	315	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	21,0	14,0	42,0	12	29	19	22	22	112	EV12LREDOMD	315	315
	15	G 1/2 A	12	11	27	24,0	17,0	46,5	14	32	22	27	27	192	EV15LREDOMD	315	315
	18	G 1/2 A	15	14	27	24,0	16,5	50,0	14	33	27	32	27	242	EV18LREDOMD	315	315
	22	G 3/4 A	19	18	32	26,0	18,5	55,0	16	35	30	36	32	338	EV22LREDOMD	160	160
	28	G 1 A	24	23	40	30,5	23,0	59,0	18	40	36	41	41	518	EV28LREDOMD	160	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	50	37,0	26,5	68,5	20	48	50	50	50	801	EV35LREDOMD	160	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	37,0	26,0	75,0	22	49	50	60	55	1181	EV42LREDOMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	4	19	16,0	9,0	40,0	12	24	14	17	19	78	EV06SREDOMD	630	630
	08	G 1/4 A	5	5	19	19,0	12,0	42,5	12	27	19	19	19	101	EV08SREDOMD	630	630
	10	G 3/8 A	7	7	22	21,0	13,5	45,0	12	30	19	22	22	134	EV10SREDOMD	630	630
	12	G 3/8 A	8	8	22	24,0	16,5	48,0	12	33	22	24	22	165	EV12SREDOMD	630	630
	16	G 1/2 A	12	12	27	24,0	15,5	55,0	14	34	27	30	27	280	EV16SREDOMD	400	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	26,5	16,0	65,0	16	38	30	36	32	434	EV20SREDOMD	400	400
	25	G 1 A	20	20	40	30,5	18,5	73,0	18	43	36	46	41	792	EV25SREDOMD	400	400
	30	G 1 1/4 A	25	25	50	37,0	23,5	78,5	20	50	50	50	50	1128	EV30SREDOMD	400	400
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	37,0	21,0	89,0	22	52	50	60	55	1625	EV38SREDOMD	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

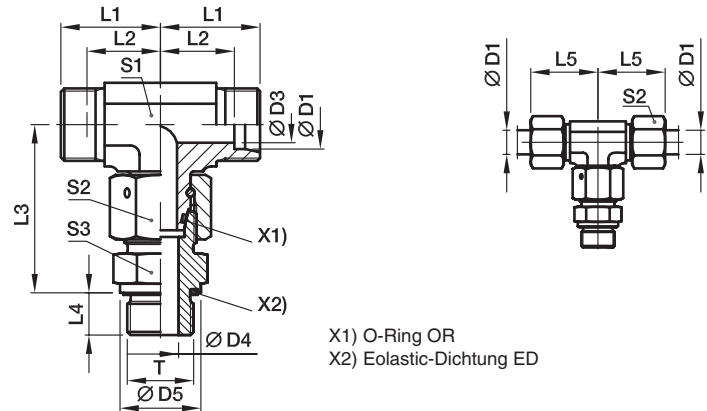
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EV16SREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EV16SREDOMD71	VIT

## ET-M-ED Einstellbarer T-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4	14	19	12,0	34,5	8	27	12	14	14	55	ET06LMEDOMD	500	315
	08	M 12×1,5	6	6	17	21	14,0	37,5	12	29	12	17	17	75	ET08LMEDOMD	500	315
	10	M 14×1,5	8	7	19	22	15,0	40,0	12	30	14	19	19	98	ET10LMEDOMD	500	315
	12	M 16×1,5	10	9	22	24	17,0	42,0	12	32	17	22	22	135	ET12LMEDOMD	400	315
	15	M 18×1,5	12	11	24	28	21,0	46,0	12	36	19	27	24	203	ET15LMEDOMD	400	315
	18	M 22×1,5	15	14	27	31	23,5	50,0	14	40	24	32	27	310	ET18LMEDOMD	400	315
	22	M 26×1,5	19	18	32	35	27,5	55,0	16	44	27	36	32	377	ET22LMEDOMD	250	160
	28	M 33×2,0	24	23	40	38	30,5	59,0	18	47	36	41	41	607	ET28LMEDOMD	250	160
	35	M 42×2,0	30	30	50	45	34,5	68,5	20	56	41	50	50	929	ET35LMEDOMD	250	160
	42	M 48×2,0	36	36	55	51	40,0	75,0	22	63	50	60	55	1478	ET42LMEDOMD	250	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	4	17	23	16,0	40,0	12	31	12	17	17	92	ET06SMEDOMD	800	630
	08	M 14×1,5	5	5	19	24	17,0	42,5	12	32	14	19	19	126	ET08SMEDOMD	800	630
	10	M 16×1,5	6	7	22	25	17,5	45,0	12	34	17	22	22	167	ET10SMEDOMD	800	630
	12	M 18×1,5	8	8	24	29	21,5	48,0	12	38	17	24	24	207	ET12SMEDOMD	630	630
	14	M 20×1,5	9	10	26	30	22,0	54,0	14	40	19	27	27	287	ET14SMEDOMD	630	630
	16	M 22×1,5	12	12	27	33	24,5	55,0	14	43	24	30	27	352	ET16SMEDOMD	630	400
	20	M 27×2,0	16	16	32	37	26,5	65,0	16	48	27	36	32	498	ET20SMEDOMD	420	400
	25	M 33×2,0	20	20	40	42	30,0	73,0	18	54	36	46	41	916	ET25SMEDOMD	420	400
	30	M 42×2,0	25	25	50	49	35,5	78,5	20	62	41	50	50	1328	ET30SMEDOMD	420	400
	38	M 48×2,0	32	32	55	57	41,0	89,0	22	72	50	60	55	2031	ET38SMEDOMD	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

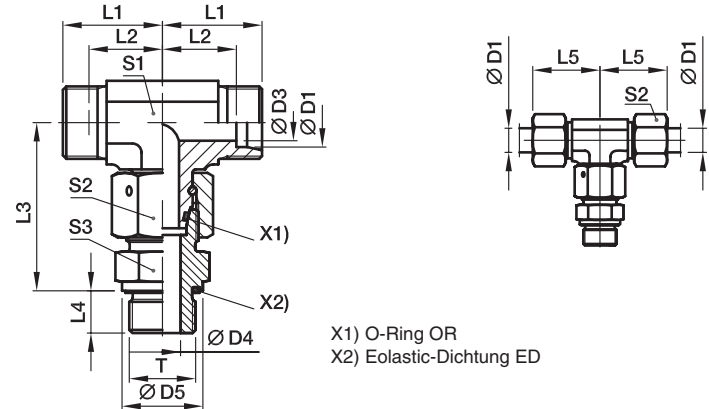
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	ET16SMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	ET16SMEDOMD71	VIT

**ET-R-ED Einstellbarer T-Stutzen mit Dichtkegel**

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	27	12	14	14	55	ET06LREDOMD	500	315
	08	G 1/4 A	6	6	19	21	14,0	37,5	12	29	12	17	19	80	ET08LREDOMD	500	315
	10	G 1/4 A	8	6	19	22	15,0	40,0	12	30	14	19	19	98	ET10LREDOMD	500	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	42,0	12	32	17	22	22	136	ET12LREDOMD	400	315
	15	G 1/2 A	12	11	27	28	21,0	46,5	14	36	19	27	27	224	ET15LREDOMD	400	315
	18	G 1/2 A	15	14	27	31	23,5	50,0	14	40	24	32	27	306	ET18LREDOMD	400	315
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,0	16	44	27	36	32	423	ET22LREDOMD	250	160
	28	G 1 A	24	23	40	38	30,5	59,0	18	47	36	41	41	608	ET28LREDOMD	250	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	50	45	34,5	68,5	20	56	41	50	50	920	ET35LREDOMD	250	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	75,0	22	63	50	60	55	1466	ET42LREDOMD	250	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	4	19	23	16,0	40,0	12	31	12	17	19	98	ET06SREDOMD	800	630
	08	G 1/4 A	5	5	19	24	17,0	42,5	12	32	14	19	19	125	ET08SREDOMD	800	630
	10	G 3/8 A	6	7	22	25	17,5	45,0	12	34	17	22	22	169	ET10SREDOMD	800	630
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	48,0	12	38	17	24	22	198	ET12SREDOMD	630	630
	14	G 1/2 A	9	10	27	30	22,0	54,0	14	40	19	27	27	287	ET14SREDOMD	630	630
	16	G 1/2 A	12	12	27	33	24,5	55,0	14	43	24	30	27	348	ET16SREDOMD	630	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	48	27	36	32	498	ET20SREDOMD	420	400
	25	G 1 A	20	20	40	42	30,0	73,0	18	54	36	46	41	918	ET25SREDOMD	420	400
	30	G 1 1/4 A	25	25	50	49	35,5	78,5	20	62	41	50	50	1324	ET30SREDOMD	420	400
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	89,0	22	72	50	60	55	2025	ET38SREDOMD	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

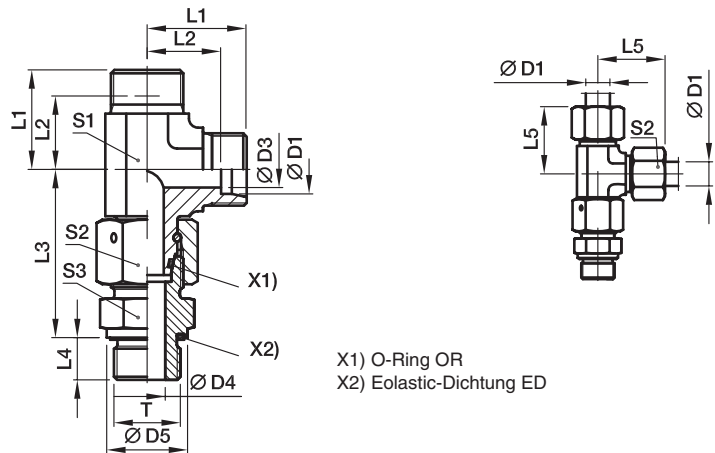
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	ET16SREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	ET16SREDOMD71	VIT

## EL-M-ED Einstellbarer L-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



X1) O-Ring OR  
X2) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4	4	14	19	12,0	34,5	8	27	12	14	14	55	EL06LMEDOMD	500	315
	08	M 12x1,5	6	6	17	21	14,0	37,5	12	29	12	17	17	75	EL08LMEDOMD	500	315
	10	M 14x1,5	8	7	19	22	15,0	40,0	12	30	14	19	19	97	EL10LMEDOMD	500	315
	12	M 16x1,5	10	9	22	24	17,0	42,0	12	32	17	22	22	135	EL12LMEDOMD	400	315
	15	M 18x1,5	12	11	24	28	21,0	46,0	12	36	19	27	24	201	EL15LMEDOMD	400	315
	18	M 22x1,5	15	14	27	31	23,5	50,0	14	40	24	32	27	308	EL18LMEDOMD	400	315
	22	M 26x1,5	19	18	32	35	27,5	55,0	16	44	27	36	32	404	EL22LMEDOMD	250	160
	28	M 33x2,0	24	23	40	38	30,5	59,0	18	47	36	41	41	605	EL28LMEDOMD	250	160
	35	M 42x2,0	30	30	50	45	34,5	68,5	20	56	41	50	50	947	EL35LMEDOMD	250	160
	42	M 48x2,0	36	36	55	51	40,0	75,0	22	63	50	60	55	1497	EL42LMEDOMD	250	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4	4	17	23	16,0	40,0	12	31	12	17	17	91	EL06SMEDOMD	800	630
	08	M 14x1,5	5	5	19	24	17,0	42,5	12	32	14	19	19	126	EL08SMEDOMD	800	630
	10	M 16x1,5	6	7	22	25	17,5	45,0	12	34	17	22	22	169	EL10SMEDOMD	800	630
	12	M 18x1,5	8	8	24	29	21,5	48,0	12	38	17	24	24	206	EL12SMEDOMD	630	630
	14	M 20x1,5	9	10	26	30	22,0	54,0	14	40	19	27	27	275	EL14SMEDOMD	630	630
	16	M 22x1,5	12	12	27	33	24,5	55,0	14	43	24	30	27	354	EL16SMEDOMD	630	400
	20	M 27x2,0	16	16	32	37	26,5	65,0	16	48	27	36	32	526	EL20SMEDOMD	420	400
	25	M 33x2,0	20	20	40	42	30,0	73,0	18	54	36	46	41	919	EL25SMEDOMD	420	400
	30	M 42x2,0	25	25	50	49	35,5	78,5	20	62	41	50	50	1328	EL30SMEDOMD	420	400
	38	M 48x2,0	32	32	55	57	41,0	89,0	22	72	50	60	55	2039	EL38SMEDOMD	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

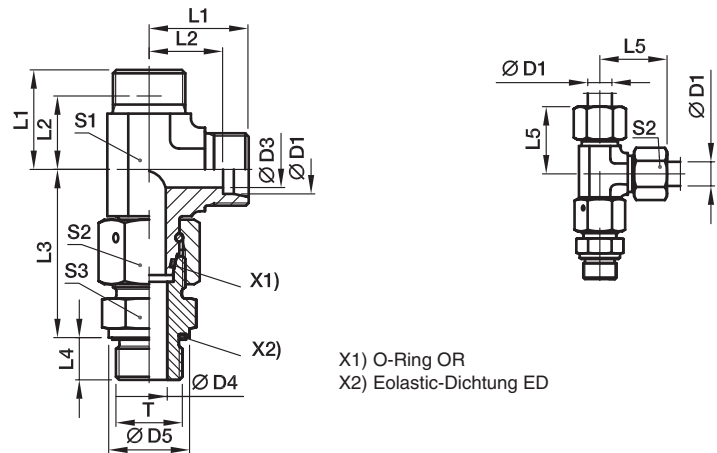
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EL16SMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EL16SMEDOMD71	VIT

## EL-R-ED Einstellbarer L-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen ED (ISO 1179)



X1) O-Ring OR  
X2) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																CF	71
L3)	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	27	12	14	14	55	EL06LREDOMD	500	315
	08	G 1/4 A	6	6	19	21	14,0	37,5	12	29	12	17	19	80	EL08LREDOMD	500	315
	10	G 1/4 A	8	6	19	22	15,0	40,0	12	30	14	19	19	97	EL10LREDOMD	500	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	42,0	12	32	17	22	22	137	EL12LREDOMD	400	315
	15	G 1/2 A	12	11	27	28	21,0	46,5	14	36	19	27	27	222	EL15LREDOMD	400	315
	18	G 1/2 A	15	14	27	31	23,5	50,0	14	40	24	32	27	304	EL18LREDOMD	400	315
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,0	16	44	27	36	32	404	EL22LREDOMD	250	160
	28	G 1 A	24	23	40	38	30,5	59,0	18	47	36	41	41	606	EL28LREDOMD	250	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	50	45	34,5	68,5	20	56	41	50	50	938	EL35LREDOMD	250	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	75,0	22	63	50	60	55	1485	EL42LREDOMD	250	160
S4)	06	G 1/4 A	4	4	19	23	16,0	40,0	12	31	12	17	19	97	EL06SREDOMD	800	630
	08	G 1/4 A	5	5	19	24	17,0	42,5	12	32	14	19	19	125	EL08SREDOMD	800	630
	10	G 3/8 A	6	7	22	25	17,5	45,0	12	34	17	22	22	171	EL10SREDOMD	800	630
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	48,0	12	38	17	24	22	198	EL12SREDOMD	630	630
	14	G 1/2 A	9	10	27	30	22,0	54,0	14	40	19	27	27	269	EL14SREDOMD	630	630
	16	G 1/2 A	12	12	27	33	24,5	55,0	14	43	24	30	27	350	EL16SREDOMD	630	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	48	27	36	32	524	EL20SREDOMD	420	400
	25	G 1 A	20	20	40	42	30,0	73,0	18	54	36	46	41	921	EL25SREDOMD	420	400
	30	G 1 1/4 A	25	25	50	49	35,5	78,5	20	62	41	50	50	1324	EL30SREDOMD	420	400
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	89,0	22	72	50	60	55	2033	EL38SREDOMD	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

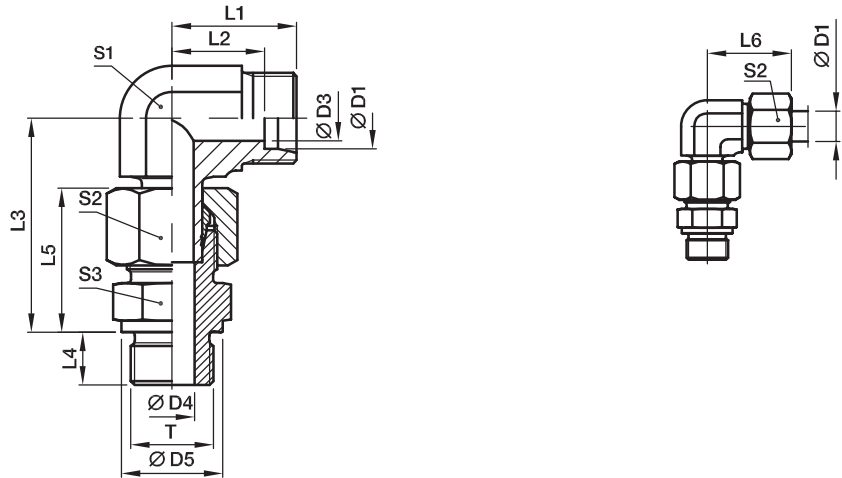
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EL16SREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EL16SREDOMD71	VIT

## EVW-M Einstellbare Winkel-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Vormontiert, komplett mit geradem Einschraubstutzen (mit Dichtkante).  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	41	EVW06LMOMD	315	315
	08	M 12x1,5	6	6	17	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	17	63	EVW08LMOMD	315	315
	10	M 14x1,5	8	7	19	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	83	EVW10LMOMD	315	315
	12	M 16x1,5	10	9	21	24	17,0	42,0	12	27	32	17	22	22	107	EVW12LMOMD	315	315
	15	M 18x1,5	12	11	23	28	21,0	46,0	12	29	36	19	27	24	170	EVW15LMOMD	250	250
	18	M 22x1,5	15	14	27	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	265	EVW18LMOMD	250	250
	22	M 26x1,5	19	18	31	35	27,5	55,0	16	33	44	27	36	32	355	EVW22LMOMD	160	160
	28	M 33x2,0	24	23	39	38	30,5	59,5	18	34	47	36	41	41	514	EVW28LMOMD	160	160
	35	M 42x2,0	30	30	49	45	34,5	68,5	20	39	56	41	50	50	791	EVW35LMOMD	160	160
	42	M 48x2,0	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1153	EVW42LMOMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4	4	17	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	17	73	EVW06SMOMD	400	400
	08	M 14x1,5	5	5	19	24	17,0	42,5	12	30	32	14	19	19	100	EVW08SMOMD	400	400
	10	M 16x1,5	7	7	21	25	17,5	46,0	12	31	34	17	22	22	133	EVW10SMOMD	400	400
	12	M 18x1,5	8	8	23	29	21,5	48,0	12	33	38	17	24	24	174	EVW12SMOMD	400	400
	14	M 20x1,5	10	10	25	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	229	EVW14SMOMD	400	400
	16	M 22x1,5	12	12	27	33	24,5	56,0	14	37	43	24	30	27	309	EVW16SMOMD	400	400
	20	M 27x2,0	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	429	EVW20SMOMD	400	400
	25	M 33x2,0	20	20	39	42	30,0	73,0	18	47	54	36	46	41	826	EVW25SMOMD	250	250
	30	M 42x2,0	25	25	49	49	35,5	78,5	20	50	62	41	50	50	1132	EVW30SMOMD	160	160
	38	M 48x2,0	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1874	EVW38SMOMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

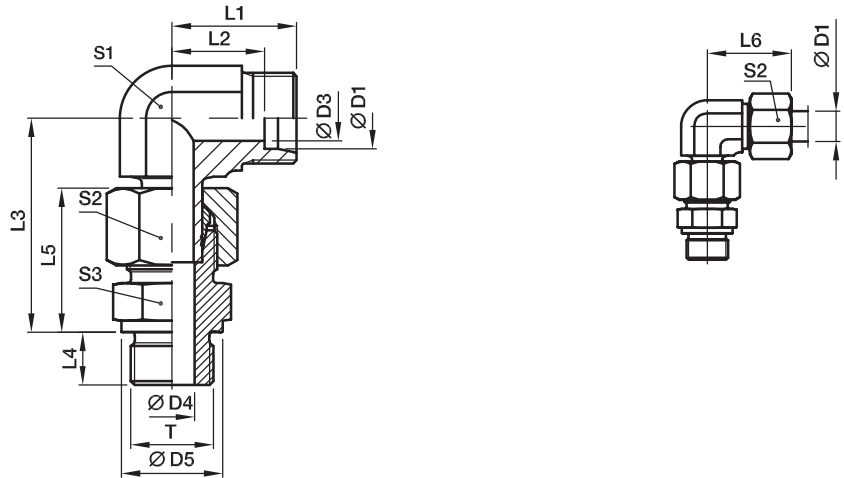
Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVW16SMOMDCF
Messing	71	EVW16SMOMD71

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.



## EVW-R Einstellbare Winkel-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Vormontiert, komplett mit geradem Einschraubstutzen (mit Dichtkante).  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	47	EVW06LROMD	315	315
	08	G 1/4 A	6	6	18	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	19	68	EVW08LROMD	315	315
	10	G 1/4 A	8	6	18	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	84	EVW10LROMD	315	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	42,0	12	27	32	17	22	22	118	EVW12LROMD	315	315
	15	G 1/2 A	12	11	26	28	21,0	46,5	14	29	36	19	27	27	191	EVW15LROMD	250	250
	18	G 1/2 A	15	14	26	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	260	EVW18LROMD	250	250
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,0	16	33	44	27	36	32	355	EVW22LROMD	160	160
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	59,5	18	34	47	36	41	41	542	EVW28LROMD	160	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	68,5	20	39	56	41	50	50	832	EVW35LROMD	160	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1303	EVW42LROMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	4	18	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	19	79	EVW06SROMD	400	400
	08	G 1/4 A	5	5	18	24	17,0	42,5	12	30	32	14	19	19	98	EVW08SROMD	400	400
	10	G 3/8 A	7	7	22	25	17,5	46,0	12	31	34	17	22	22	148	EVW10SROMD	400	400
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	48,0	12	33	38	17	24	22	169	EVW12SROMD	400	400
	14	G 1/2 A	10	10	26	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	230	EVW14SROMD	400	400
	16	G 1/2 A	12	12	26	33	24,5	56,0	14	37	43	24	30	27	304	EVW16SROMD	400	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	428	EVW20SROMD	400	400
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	73,0	18	47	54	36	46	41	825	EVW25SROMD	250	250
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	78,5	20	50	62	41	50	50	1134	EVW30SROMD	160	160
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1713	EVW38SROMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

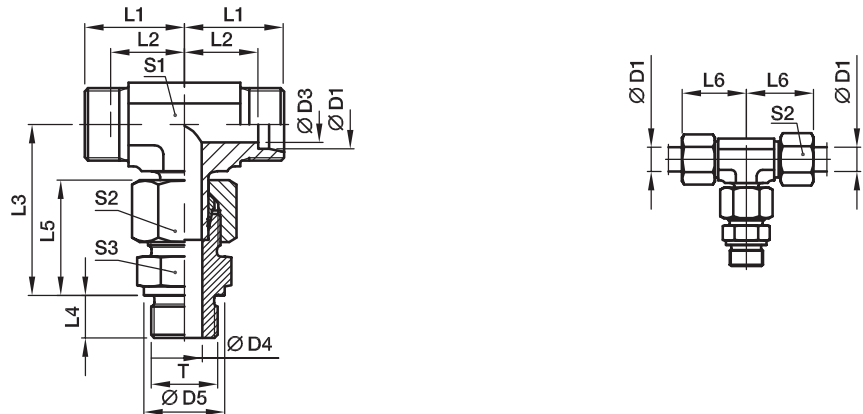
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVW16SROMDCF
Edelstahl	71	EVW16SROMD71

## EVT-M Einstellbare T-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Vormontiert, komplett mit geradem Einschraubstutzen (mit Dichtkante).  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	48	EVT06LMOMD	315	315
	08	M 12x1,5	6	6	17	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	17	68	EVT08LMOMD	315	315
	10	M 14x1,5	8	7	19	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	88	EVT10LMOMD	315	315
	12	M 16x1,5	10	9	21	24	17,0	43,0	12	27	32	17	22	22	116	EVT12LMOMD	315	315
	15	M 18x1,5	12	11	23	28	21,0	46,0	12	29	36	19	27	24	185	EVT15LMOMD	250	250
	18	M 22x1,5	15	14	27	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	272	EVT18LMOMD	250	250
	22	M 26x1,5	19	18	31	35	27,5	55,5	16	33	44	27	36	32	367	EVT22LMOMD	160	160
	28	M 33x2,0	24	23	39	38	30,5	61,0	18	34	47	36	41	41	565	EVT28LMOMD	160	160
	35	M 42x2,0	30	30	49	45	34,5	72,0	20	39	56	41	50	50	905	EVT35LMOMD	160	160
	42	M 48x2,0	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1282	EVT42LMOMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4	4	17	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	17	85	EVT06SMOMD	400	400
	08	M 14x1,5	5	5	19	24	17,0	44,0	12	30	32	14	19	19	118	EVT08SMOMD	400	400
	10	M 16x1,5	7	7	21	25	17,5	47,0	12	31	34	17	22	22	149	EVT10SMOMD	400	400
	12	M 18x1,5	8	8	23	29	21,5	50,0	12	33	38	17	24	24	200	EVT12SMOMD	400	400
	14	M 20x1,5	10	10	25	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	264	EVT14SMOMD	400	400
	16	M 22x1,5	12	12	27	33	24,5	55,0	14	37	43	24	30	27	327	EVT16SMOMD	400	400
	20	M 27x2,0	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	482	EVT20SMOMD	400	400
	25	M 33x2,0	20	20	39	42	30,0	73,5	18	47	54	36	46	41	906	EVT25SMOMD	250	250
	30	M 42x2,0	25	25	49	49	35,5	80,0	20	50	62	41	50	50	1274	EVT30SMOMD	160	160
	38	M 48x2,0	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1928	EVT38SMOMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

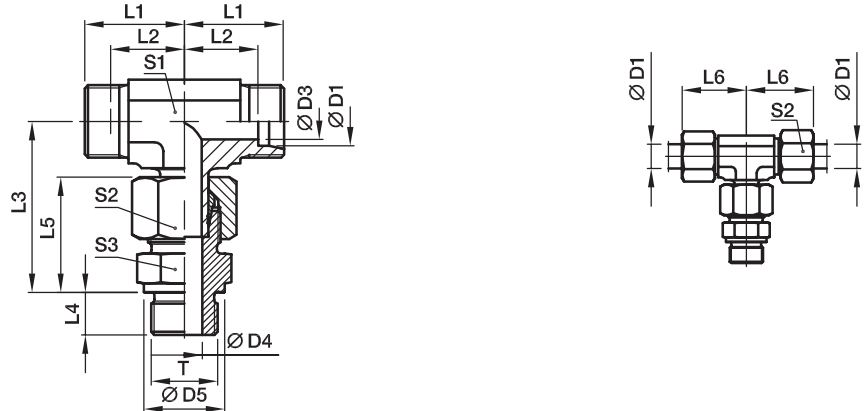
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVT16SMOMDCF
Edelstahl	71	EVT16SMOMD71

## EVT-R Einstellbare T-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Vormontiert, komplett mit geradem Einschraubstutzen (mit Dichtkante).  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	48	EVT06LROMD	315	315
	08	G 1/4 A	6	6	18	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	19	73	EVT08LROMD	315	315
	10	G 1/4 A	8	6	18	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	85	EVT10LROMD	315	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	43,0	12	27	32	17	22	22	118	EVT12LROMD	315	315
	15	G 1/2 A	12	11	26	28	21,0	46,5	14	29	36	19	27	27	206	EVT15LROMD	250	250
	18	G 1/2 A	15	14	26	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	267	EVT18LROMD	250	250
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,5	16	33	44	27	36	32	367	EVT22LROMD	160	160
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	61,0	18	34	47	36	41	41	565	EVT28LROMD	160	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	72,0	20	39	56	41	50	50	901	EVT35LROMD	160	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1277	EVT42LROMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	4	18	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	19	90	EVT06SROMD	400	400
	08	G 1/4 A	5	5	18	24	17,0	44,0	12	30	32	14	19	19	116	EVT08SROMD	400	400
	10	G 3/8 A	7	7	22	25	17,5	47,0	12	31	34	17	22	22	151	EVT10SROMD	400	400
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	50,0	12	33	38	17	24	22	190	EVT12SROMD	400	400
	14	G 1/2 A	10	10	26	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	265	EVT14SROMD	400	400
	16	G 1/2 A	12	12	26	33	24,5	55,0	14	37	43	24	30	27	322	EVT16SROMD	400	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	500	EVT20SROMD	400	400
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	73,5	18	47	54	36	46	41	905	EVT25SROMD	250	250
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	80,0	20	50	62	41	50	50	1275	EVT30SROMD	160	160
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1920	EVT38SROMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

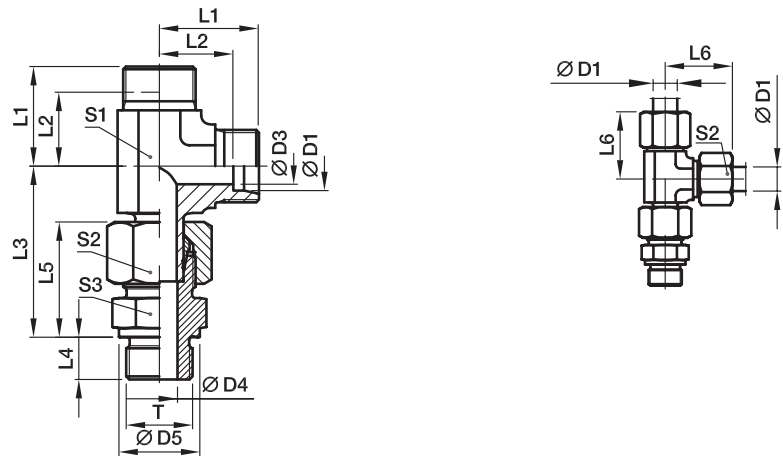
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVT16SROMDCF
Edelstahl	71	EVT16SROMD71

## EVL-M Einstellbare L-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Vormontiert, komplett mit geradem Einschraubstutzen (mit Dichtkante).  
Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	48	<b>EVL06LMOMD</b>	315	315
	08	M 12x1,5	6	6	17	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	17	73	<b>EVL08LMOMD</b>	315	315
	10	M 14x1,5	8	7	19	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	89	<b>EVL10LMOMD</b>	315	315
	12	M 16x1,5	10	9	21	24	17,0	43,0	12	27	32	17	22	22	118	<b>EVL12LMOMD</b>	315	315
	15	M 18x1,5	12	11	23	28	21,0	46,0	12	29	36	19	27	24	186	<b>EVL15LMOMD</b>	250	250
	18	M 22x1,5	15	14	27	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	269	<b>EVL18LMOMD</b>	250	250
	22	M 26x1,5	19	18	31	35	27,5	55,5	16	33	44	27	36	32	364	<b>EVL22LMOMD</b>	160	160
	28	M 33x2,0	24	23	39	38	30,5	61,0	18	34	47	36	41	41	556	<b>EVL28LMOMD</b>	160	160
	35	M 42x2,0	30	30	49	45	34,5	72,0	20	39	56	41	50	50	900	<b>EVL35LMOMD</b>	160	160
	42	M 48x2,0	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1323	<b>EVL42LMOMD</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4	4	17	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	17	85	<b>EVL06SMOMD</b>	400	400
	08	M 14x1,5	5	5	19	24	17,0	44,0	12	30	32	14	19	19	119	<b>EVL08SMOMD</b>	400	400
	10	M 16x1,5	7	7	21	25	17,5	47,0	12	31	34	17	22	22	151	<b>EVL10SMOMD</b>	400	400
	12	M 18x1,5	8	8	23	29	21,5	50,0	12	33	38	17	24	24	202	<b>EVL12SMOMD</b>	400	400
	14	M 20x1,5	10	10	25	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	264	<b>EVL14SMOMD</b>	400	400
	16	M 22x1,5	12	12	27	33	24,5	56,0	14	37	43	24	30	27	326	<b>EVL16SMOMD</b>	400	400
	20	M 27x2,0	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	481	<b>EVL20SMOMD</b>	400	400
	25	M 33x2,0	20	20	39	42	30,0	73,5	18	47	54	36	46	41	904	<b>EVL25SMOMD</b>	250	250
	30	M 42x2,0	25	25	49	49	35,5	80,0	20	50	62	41	50	50	1263	<b>EVL30SMOMD</b>	160	160
	38	M 48x2,0	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1936	<b>EVL38SMOMD</b>	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

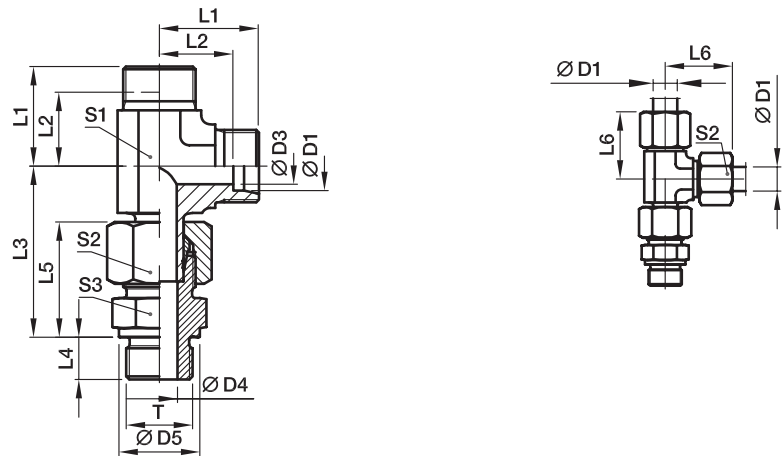
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVL16SMOMDCF
Edelstahl	71	EVL16SMOMD71

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

## EVL-R Einstellbare L-Verschraubung mit Schaft

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Vormontiert, komplett mit geradem Einschraubstutzen (mit Dichtkante).

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L3)	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	48	<b>EVL06LROMD</b>	315	315
	08	G 1/4 A	6	6	18	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	19	73	<b>EVL08LROMD</b>	315	315
	10	G 1/4 A	8	6	18	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	87	<b>EVL10LROMD</b>	315	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	43,0	12	27	32	17	22	22	120	<b>EVL12LROMD</b>	315	315
	15	G 1/2 A	12	11	26	28	21,0	46,5	14	29	36	19	27	27	207	<b>EVL15LROMD</b>	250	250
	18	G 1/2 A	15	14	26	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	264	<b>EVL18LROMD</b>	250	250
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,5	16	33	44	27	36	32	365	<b>EVL22LROMD</b>	160	160
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	61,0	18	34	47	36	41	41	556	<b>EVL28LROMD</b>	160	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	72,0	20	39	56	41	50	50	895	<b>EVL35LROMD</b>	160	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1318	<b>EVL42LROMD</b>	160	160
S4)	06	G 1/4 A	4	4	18	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	19	90	<b>EVL06SROMD</b>	400	400
	08	G 1/4 A	5	5	18	24	17,0	44,0	12	30	32	14	19	19	117	<b>EVL08SROMD</b>	400	400
	10	G 3/8 A	7	7	22	25	17,5	47,0	12	31	34	17	22	22	153	<b>EVL10SROMD</b>	400	400
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	50,0	12	33	38	17	24	22	192	<b>EVL12SROMD</b>	400	400
	14	G 1/2 A	10	10	26	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	266	<b>EVL14SROMD</b>	400	400
	16	G 1/2 A	12	12	26	33	24,5	56,0	14	37	43	24	30	27	321	<b>EVL16SROMD</b>	400	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	480	<b>EVL20SROMD</b>	400	400
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	73,5	18	47	54	36	46	41	903	<b>EVL25SROMD</b>	250	250
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	80,0	20	50	62	41	50	50	1265	<b>EVL30SROMD</b>	160	160
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1928	<b>EVL38SROMD</b>	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

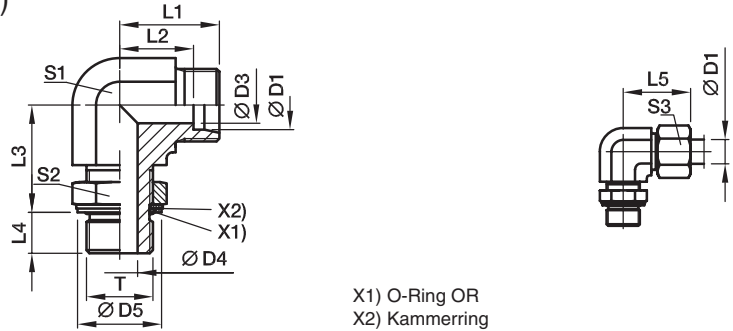
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EVL16SROMDCF
Edelstahl	71	EVL16SROMD71

## WEE-R Einstellbarer Winkelstutzen mit Kontermutter

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179) für Einschraublöcher mit schmaler und breiter Ausdehnung; bei Abweichungen in D5 ist Edelstahl nur für breite Ausdehnung geeignet (z. B. WEE16SRBOMD71)



X1) O-Ring OR  
X2) Kammerring

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5 <sup>5)</sup>	D5 <sup>6)</sup>	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	G 1/8 A	3,0	4,5	15		15	11,3	20	7,1	21	11	14	10	27	WEE04LLROMD WEE06LLROMD	250	
	06	G 1/8 A	4,5	4,5	15		15	11,3	20	7,1	21	11	14	12	27		250	
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4,0	4,5	15	15,0	21	14,0	19	7,0	29	14	14	14	40	WEE06LROMD	315	315
	08	G 1/4 A	6,0	7,5	20	19,5	23	16,0	23	9,0	31	14	19	17	59	WEE08LROMD	315	315
	10	G 1/4 A	8,0	7,5	20	19,5	24	17,0	25	9,0	32	19	19	19	82	WEE10LROMD	315	315
	12	G 3/8 A	10,0	10,0	23	23,5	26	19,0	28	9,0	34	19	22	22	96	WEE12LROMD	250	250
	15	G 1/2 A	12,0	12,5	28	28,5	28	21,0	30	13,0	36	22	27	27	149	WEE15LROMD	250	250
	18	G 1/2 A	15,0	12,5	28	28,5	31	24,0	36	13,0	40	27	27	32	221	WEE18LROMD	250	250
	22	G 3/4 A	19,0	15,5	33	34,5	35	28,0	36	13,0	44	30	36	36	310	WEE22LROMD	160	160
	28	G 1 A	24,0	21,5	41	43,5	38	31,0	44	15,0	47	36	41	41	455	WEE28LROMD	160	160
	35	G 1 1/4 A	30,0	27,5	51	52,5	48	38,0	50	15,0	59	50	50	50	1043	WEE35LROMD	160	160
	42	G 1 1/2 A	36,0	33,0	56	60,0	49	38,0	52	15,0	61	50	55	60	994	WEE42LROMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4,0	7,5	20	19,5	22	15,0	23	9,0	30	14	19	17	56	WEE06SROMD	315	315
	08	G 1/4 A	5,0	7,5	20	19,5	24	17,0	27	9,0	32	19	19	19	88	WEE08SROMD	315	315
	10	G 3/8 A	7,0	10,0	23	23,5	25	18,0	29	9,0	34	19	22	22	98	WEE10SROMD	250	250
	12	G 3/8 A	8,0	10,0	23	23,5	29	22,0	29	9,0	38	22	22	24	128	WEE12SROMD	250	250
	16	G 1/2 A	12,0	12,5	28	28,5	33	25,0	36	13,0	43	27	27	30	234	WEE16SROMD	250	250
	20	G 3/4 A	16,0	15,5	33	34,5	38	28,0	39	12,0	49	30	36	36	344	WEE20SROMD	250	250
	25	G 1 A	20,0	21,5	41	43,5	42	30,0	44	14,0	54	36	41	46	533	WEE25SROMD	250	250
	30	G 1 1/4 A	25,0	27,5	51	52,5	49	36,0	49	15,0	62	50	50	50	1085	WEE30SROMD	160	160
	38	G 1 1/2 A	32,0	33,0	56	60,0	50	34,0	55	15,0	65	50	55	60	1116	WEE38SROMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

<sup>5)</sup> Stahl; <sup>6)</sup> Edelstahl

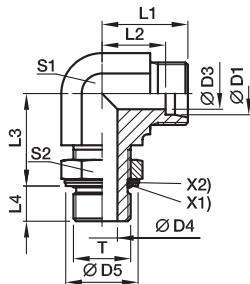
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WEE16SROMDCF	NBR
Edelstahl	71	WEE16SRBOMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## Einstellbarer Winkelstutzen, T-Stutzen, L-Stutzen oder 45°-Winkelstutzen

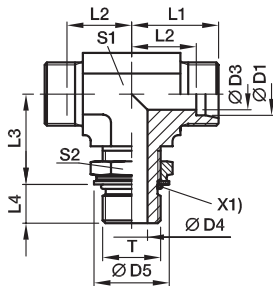
Datenblätter auf Anfrage!

### WEE Einstellbarer Winkelstutzen EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar



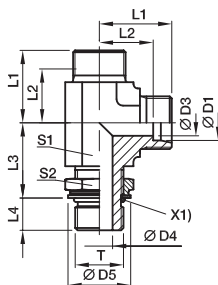
T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	WEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	WEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	WEE...UNFOMD	CF

### TEE Einstellbarer T-Stutzen EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar



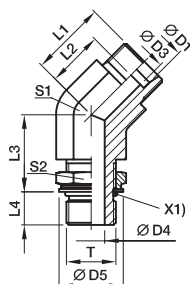
T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	TEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	TEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	TEE...UNFOMD	CF
BSPP-Gewinde – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)	TEE...ROMD	CF

### LEE Einstellbarer L-Stutzen EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar



T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	LEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	LEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	LEE...UNFOMD	CF
BSPP-Gewinde – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)	LEE...ROMD	CF

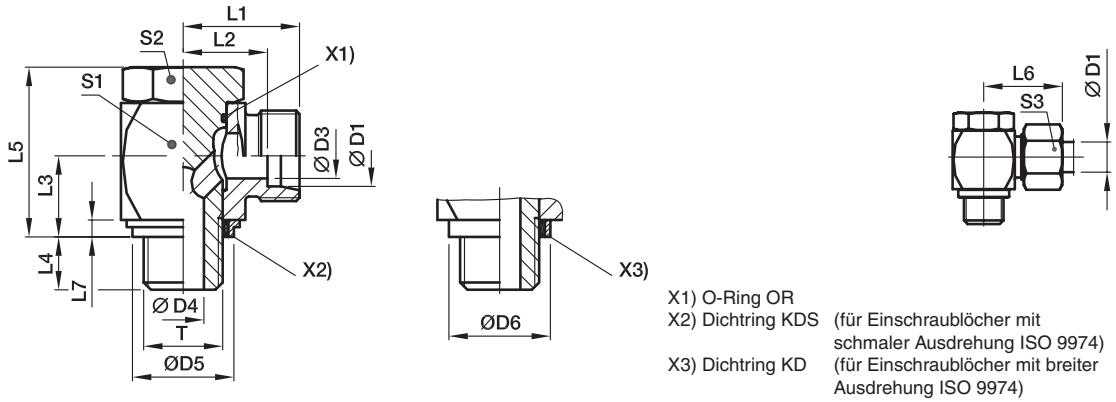
### VEE Einstellbarer 45°-Winkelstutzen EO 24°-Anschluss/Einschraubzapfen einstellbar



T	Bestellzeichen	Oberfläche
Metr. Gewinde – O-Ring + Kammerring	VEE...MOMD	CF
Metr. Gewinde – O-Ring (ISO 6149)	VEE...MOROMD	CF
UN/UNF-Gewinde – O-Ring (ISO 11926)	VEE...UNFOMD	CF
BSPP-Gewinde – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)	VEE...ROMD	CF

## WH-M-KDS Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5 KDS	D6 KD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	71	PN (bar) <sup>1)</sup>
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4,5	14,9	17,0	19,0	12,0	10,5	8	24,0	27	2,5	17	17	14	54	WH06LMKDSOMD	315	315	
	08	M 12×1,5	6	6,0	17,0	22,0	21,5	14,5	14,0	12	30,0	29	3,0	22	19	17	97	WH08LMKDSOMD	315	315	
	10	M 14×1,5	8	6,0	18,9	22,5	22,5	15,5	14,0	12	30,0	30	3,0	22	19	19	104	WH10LMKDSOMD	315	315	
	12	M 16×1,5	10	7,5	21,9	27,0	25,0	18,0	16,5	12	36,0	33	3,0	27	24	22	180	WH12LMKDSOMD	315	315	
	15	M 18×1,5	11	9,0	23,9	29,0	27,5	21,5	18,5	12	39,5	37	3,0	30	30	27	244	WH15LMKDSOMD	315	315	
	18	M 22×1,5	15	12,0	26,9	32,0	28,5	21,0	21,5	14	45,0	37	4,5	32	30	32	327	WH18LMKDSOMD	315	315	
	22	M 26×1,5	19	17,0	31,9	41,0	35,0	27,5	24,0	16	53,0	44	3,5	41	36	36	573	WH22LMKDSOMD	160	160	
	28	M 33×2,0	24	21,0	39,9	46,0	39,5	32,0	30,5	18	66,0	49	3,5	50	46	41	1017	WH28LMKDSOMD	160	160	
	35	M 42×2,0	30	27,0	49,9	57,0	46,5	36,0	35,5	20	76,0	58	3,5	60	55	50	1512	WH35LMKDSOMD	160	160	
	42	M 48×2,0	36	34,0	55,9	64,0	51,5	40,5	40,5	22	87,0	63	3,5	70	60	60	2217	WH42LMKDSOMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	6,0	17,0	22,0	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	17	104	WH06SMKDSOMD	400	400	
	08	M 14×1,5	5	6,0	18,9	22,5	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	19	110	WH08SMKDSOMD	400	400	
	10	M 16×1,5	7	7,5	21,9	27,0	26,0	18,5	16,5	12	36,0	35	3,0	27	24	22	186	WH10SMKDSOMD	400	400	
	12	M 18×1,5	8	9,0	23,9	29,0	27,5	20,0	18,5	12	39,5	36	3,0	27	27	24	246	WH12SMKDSOMD	400	400	
	14	M 20×1,5	10	10,0		32,0	30,5	22,5	20,0	14	43,5	40	3,0	32	30	27	322	WH14SMKDSOMD		400	
	16	M 22×1,5	12	12,0	26,9	32,0	30,5	22,0	21,5	14	45,0	40	4,5	32	30	30	327	WH16SMKDSOMD	315	315	
	20	M 27×2,0	16	16,0	32,9	41,0	37,0	26,5	24,0	16	53,0	48	3,5	41	36	36	598	WH20SMKDSOMD	315	315	
	25	M 33×2,0	20	21,0	39,9	46,0	43,5	31,5	30,5	18	66,0	56	3,5	50	46	46	1055	WH25SMKDSOMD	250	250	
	30	M 42×2,0	25	27,0	49,9	57,0	50,5	37,0	35,5	20	76,0	64	3,5	60	55	50	1572	WH30SMKDSOMD	160	160	
	38	M 48×2,0	32	34,0	55,9	64,0	57,5	41,5	40,5	22	87,0	72	3,5	70	60	60	2317	WH38SMKDSOMD	160	160	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

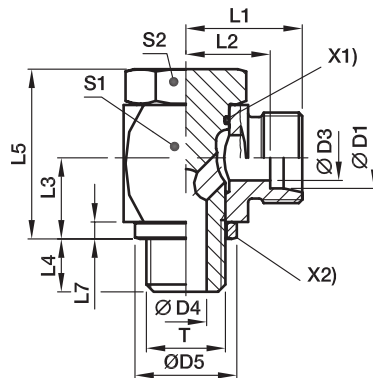
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WH16SMKDSOMDCF	NBR
Edelstahl	71	WH16SMKDOMD71	VIT/PTFE

Edelstahl nur mit Dichttring KD lieferbar!  
Im Bestellzeichen KDS durch KD ersetzen.

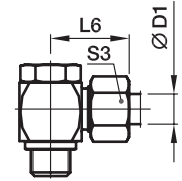


## WH-M Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring



X1) O-Ring OR  
X2) Dichtkantenring DKA



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																		CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4,5	14	19,0	12,0	10,5	8	24,0	27	2,5	17	17	14	54	WH06LMOMD	250	250
	08	M 12×1,5	6	6,0	17	21,5	14,5	14,0	12	30,0	29	3,0	22	19	17	97	WH08LMOMD	250	250
	10	M 14×1,5	8	6,0	19	22,5	15,5	14,0	12	30,0	30	3,0	22	19	19	104	WH10LMOMD	250	250
	12	M 16×1,5	10	7,5	21	25,0	18,0	16,5	12	36,0	33	3,0	27	24	22	180	WH12LMOMD	250	250
	15	M 18×1,5	11	9,0	23	27,5	21,5	18,5	12	39,5	37	3,0	30	27	27	243	WH15LMOMD	250	250
	18	M 22×1,5	15	12,0	27	28,5	21,0	21,5	14	45,0	37	4,5	32	30	32	326	WH18LMOMD	250	250
	22	M 26×1,5	19	17,0	31	35,0	27,5	24,0	16	53,0	44	3,5	41	36	36	574	WH22LMOMD	160	160
	28	M 33×2,0	24	21,0	39	39,5	32,0	30,5	18	66,0	49	3,5	50	46	41	1016	WH28LMOMD	160	160
	35	M 42×2,0	30	27,0	49	46,5	36,0	35,5	20	76,0	58	3,5	60	55	50	1512	WH35LMOMD	160	160
	42	M 48×2,0	36	34,0	55	51,5	40,5	40,5	22	87,0	63	3,5	70	60	60	2216	WH42LMOMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	6,0	17	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	17	104	WH06SMOMD	315	315
	08	M 14×1,5	5	6,0	19	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	19	111	WH08SMOMD	315	315
	10	M 16×1,5	7	7,5	21	26,0	18,5	16,5	12	36,0	35	3,0	27	24	22	186	WH10SMOMD	315	315
	12	M 18×1,5	8	9,0	23	27,5	20,0	18,5	12	39,5	36	3,0	27	27	24	246	WH12SMOMD	315	315
	14	M 20×1,5	10	10,0	25	30,5	22,5	20,0	14	43,5	40	3,0	32	30	27	320	WH14SMOMD	315	315
	16	M 22×1,5	12	12,0	27	30,5	22,0	21,5	14	45,0	40	4,5	32	30	30	326	WH16SMOMD	315	315
	20	M 27×2,0	16	16,0	32	37,0	26,5	24,0	16	53,0	48	3,5	41	36	36	596	WH20SMOMD	160	160
	25	M 33×2,0	20	21,0	39	43,5	31,5	30,5	18	66,0	56	3,5	50	46	46	1055	WH25SMOMD	160	160
	30	M 42×2,0	25	27,0	49	50,5	37,0	35,5	20	76,0	64	3,5	60	55	50	1572	WH30SMOMD	160	160
	38	M 48×2,0	32	34,0	55	57,5	41,5	40,5	22	87,0	72	3,5	70	60	60	2316	WH38SMOMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

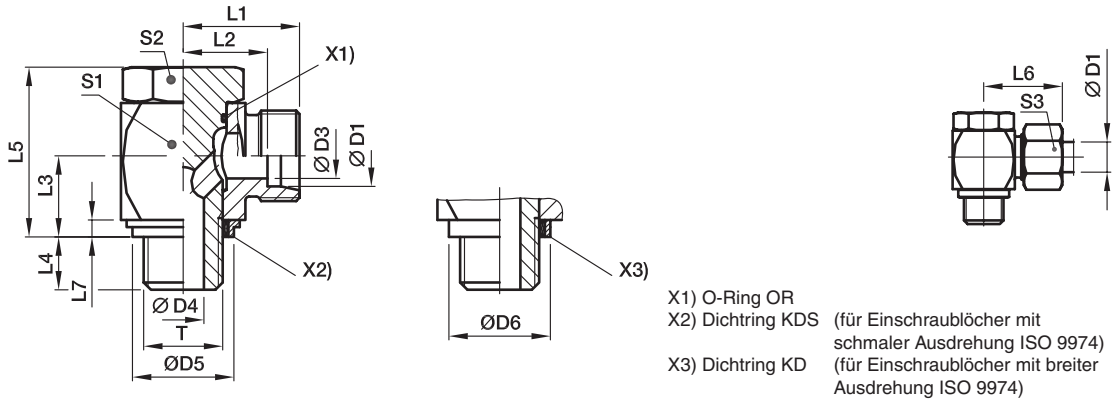
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WH16SMOMDCF	NBR
Edelstahl	71	WH16SMOMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

# WH-R-KDS Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5 KDS	D6 KD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	71	PN (bar) <sup>1)</sup>
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4,5	14,9	17	19,0	12,0	10,5	8	24	27	2,5	17	17	14	53	WH06LRKDSOMD	315	315	
	08	G 1/4 A	6	6,0	18,9	22	21,5	14,5	14,0	12	30	29	3,0	22	19	17	101	WH08LRKDSOMD	315	315	
	10	G 1/4 A	8	6,0	18,9	22	22,5	15,5	14,0	12	30	30	3,0	22	19	19	102	WH10LRKDSOMD	315	315	
	12	G 3/8 A	10	7,5	21,9	27	25,0	18,0	16,5	12	36	33	3,0	27	24	22	181	WH12LRKDSOMD	315	315	
	15	G 1/2 A	12	11,0	26,9	32	28,5	21,5	21,5	14	45	37	4,5	32	30	27	312	WH15LRKDSOMD	315	315	
	18	G 1/2 A	15	11,0	26,9	32	28,5	21,0	21,5	14	45	37	4,5	32	30	32	319	WH18LRKDSOMD	315	315	
	22	G 3/4 A	19	17,0	32,9	41	35,0	27,5	24,0	16	53	44	3,5	41	36	36	578	WH22LRKDSOMD	160	160	
	28	G 1 A	24	21,0	39,9	46	39,5	32,0	30,5	18	66	49	3,5	50	46	41	1035	WH28LRKDSOMD	160	160	
	35	G 1 1/4 A	30	27,0	49,9	57	46,5	36,0	35,5	20	76	58	3,5	60	55	50	1499	WH35LRKDSOMD	160	160	
	42	G 1 1/2 A	36	34,0	55,9	64	51,5	40,5	40,5	22	87	63	3,5	70	60	60	2196	WH42LRKDSOMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	6,0	18,9	22	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	17	107	WH06SRKDSOMD	400	400	
	08	G 1/4 A	5	6,0	18,9	22	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	19	107	WH08SRKDSOMD	400	400	
	10	G 3/8 A	7	7,5	21,9	27	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	22	188	WH10SRKDSOMD	400	400	
	12	G 3/8 A	8	7,5	21,9	27	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	24	190	WH12SRKDSOMD	400	400	
	14	G 1/2 A	10	11,0	26,9	32	30,5	22,5	21,5	15	45	40	4,5	32	30	27	320	WH14SRKDSOMD	400	400	
	16	G 1/2 A	12	11,0	26,9	32	30,5	22,0	21,5	14	45	40	4,5	32	30	30	324	WH16SRKDSOMD	315	315	
	20	G 3/4 A	16	17,0	32,9	41	37,0	26,5	24,0	16	53	48	3,5	41	36	36	588	WH20SRKDSOMD	315	315	
	25	G 1 A	20	21,0	39,9	46	43,5	31,5	30,5	18	66	56	3,5	50	46	46	1073	WH25SRKDSOMD	250	250	
	30	G 1 1/4 A	25	27,0	49,9	57	50,5	37,0	35,5	20	76	64	3,5	60	55	50	1559	WH30SRKDSOMD	160	160	
	38	G 1 1/2 A	32	34,0	55,9	64	57,5	41,5	40,5	22	87	72	3,5	70	60	60	2296	WH38SRKDSOMD	160	160	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

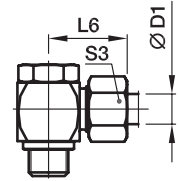
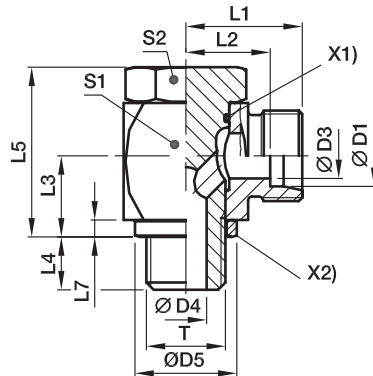
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WH16SRKDSOMDCF	NBR
Edelstahl	71	WH16SRKDOMD71	VIT/PTFE

Edelstahl nur mit Dichtring KD lieferbar!  
Im Bestellzeichen KDS durch KD ersetzen.

## WH-R Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring



X1) O-Ring OR  
X2) Dichtkantenring DKA

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
																		CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4,5	14	19,0	12,0	10,5	8	24	27	2,5	17	17	14	53	WH06LROMD	250	250	160
	08	G 1/4 A	6	6,0	18	21,5	14,5	14,0	12	30	29	3,0	22	19	17	101	WH08LROMD	250	250	160
	10	G 1/4 A	8	6,0	18	22,5	15,5	14,0	12	30	30	3,0	22	19	19	102	WH10LROMD	250	250	160
	12	G 3/8 A	10	7,5	22	25,0	18,0	16,5	12	36	33	3,0	27	24	22	181	WH12LROMD	250	250	160
	15	G 1/2 A	12	11,0	26	28,5	21,5	21,5	14	45	37	4,5	32	30	27	311	WH15LROMD	250	250	160
	18	G 1/2 A	15	11,0	26	28,5	21,0	21,5	14	45	37	4,5	32	30	32	319	WH18LROMD	250	250	160
	22	G 3/4 A	19	17,0	32	35,0	27,5	24,0	16	53	44	3,5	41	36	36	577	WH22LROMD	160	160	
	28	G 1 A	24	21,0	39	39,5	32,0	30,5	18	66	49	3,5	50	46	41	1034	WH28LROMD	160	160	
	35	G 1 1/4 A	30	27,0	57	46,5	36,0	35,5	20	76	58	3,5	60	55	50	1500	WH35LROMD	160	160	
	42	G 1 1/2 A	36	34,0	55	51,5	40,5	40,5	22	87	63	3,5	70	60	60	2195	WH42LROMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	6,0	18	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	17	107	WH06SROMD	315	315	200
	08	G 1/4 A	5	6,0	18	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	19	107	WH08SROMD	315	315	200
	10	G 3/8 A	7	7,5	22	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	22	188	WH10SROMD	315	315	200
	12	G 3/8 A	8	7,5	22	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	24	190	WH12SROMD	315	315	200
	14	G 1/2 A	10	11,0	26	30,5	22,5	21,5	14	45	40	4,5	32	30	27	320	WH14SROMD	315	315	
	16	G 1/2 A	12	11,0	26	30,5	22,0	21,5	14	45	40	4,5	32	30	30	317	WH16SROMD	315	315	
	20	G 3/4 A	16	17,0	32	37,0	26,5	24,0	16	53	48	3,5	41	36	36	587	WH20SROMD	160	160	
	25	G 1 A	20	21,0	39	43,5	31,5	30,5	18	66	56	3,5	50	46	46	1072	WH25SROMD	160	160	
	30	G 1 1/4 A	25	27,0	49	50,5	37,0	35,5	20	76	64	3,5	60	55	50	1560	WH30SROMD	160	160	
	38	G 1 1/2 A	32	34,0	55	57,5	41,5	40,5	22	87	72	3,5	70	60	60	2295	WH38SROMD	160	160	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

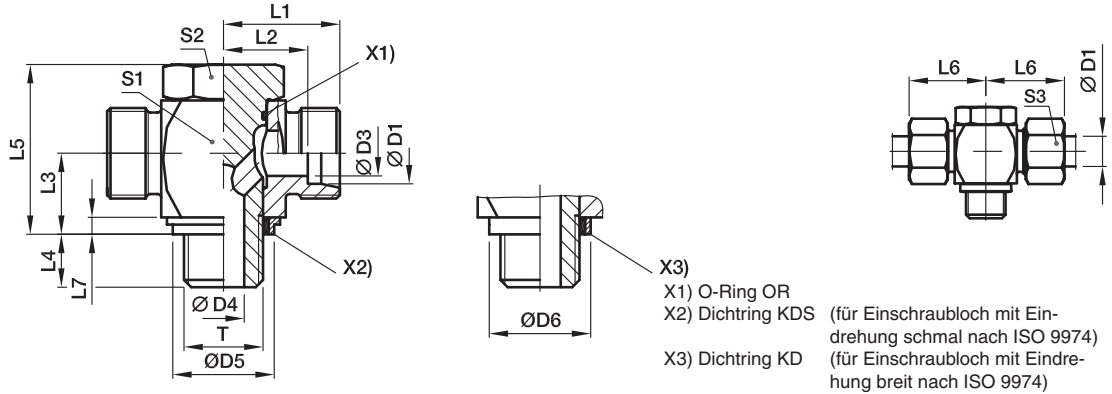
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WH16SROMDCF	NBR
Edelstahl	71	WH16SROMD71	VIT
Messing	MS	WH18LROMDMS	NBR

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

# TH-M-KDS Hochdruck-T-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5 KDS	D6 KD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	71	PN (bar) <sup>1)</sup>
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4,5	14,9	17,0	19,0	12,0	10,5	8	24,0	27	2,5	17	17	14	59	TH06LMKDSOMD	315	315	
	08	M 12×1,5	6	6,0	17,0	22,0	21,5	14,5	14,0	12	30,0	29	3,0	22	19	17	104	TH08LMKDSOMD	315	315	
	10	M 14×1,5	8	6,0	18,9	22,5	22,5	15,5	14,0	12	30,0	30	3,0	22	19	19	112	TH10LMKDSOMD	315	315	
	12	M 16×1,5	10	7,5	21,9	27,0	25,0	18,0	16,5	12	36,0	33	3,0	27	24	22	192	TH12LMKDSOMD	315	315	
	15	M 18×1,5	11	9,0	23,9	29,0	27,5	21,5	18,5	12	39,5	37	3,0	30	27	27	258	TH15LMKDSOMD	315	315	
	18	M 22×1,5	15	12,0	26,9	32,0	28,5	21,0	21,5	14	45,0	37	4,5	32	30	32	337	TH18LMKDSOMD	315	315	
	22	M 26×1,5	19	17,0	31,9	41,0	35,0	27,5	24,0	16	53,0	44	3,5	41	36	36	589	TH22LMKDSOMD	160	160	
	28	M 33×2,0	24	21,0	39,9	46,0	39,5	32,0	30,5	18	66,0	49	3,5	50	46	41	1072	TH28LMKDSOMD	160	160	
	35	M 42×2,0	30	27,0	49,9	57,0	46,5	36,0	35,5	20	76,0	58	3,5	60	55	50	1778	TH35LMKDSOMD	160	160	
	42	M 48×2,0	36	34,0	55,9	64,0	51,5	40,5	40,5	22	87,0	63	3,5	70	60	60	2566	TH42LMKDSOMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	6,0	17,0	22,0	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	17	112	TH06SMKDSOMD	400	400	
	08	M 14×1,5	5	6,0	18,9	22,5	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	19	123	TH08SMKDSOMD	400	400	
	10	M 16×1,5	7	7,5	21,9	27,0	26,0	18,5	16,5	12	36,0	35	3,0	27	24	22	200	TH10SMKDSOMD	400	400	
	12	M 18×1,5	8	9,0	23,9	29,0	27,5	20,0	18,5	12	39,5	36	3,0	27	27	24	261	TH12SMKDSOMD	400	400	
	14	M 20×1,5	10	10,0		32,0	30,5	22,5	20,0	14	43,5	40	3,0	32	30	27	334	TH14SMKDSOMD		400	
	16	M 22×1,5	12	12,0	26,9	32,0	30,5	22,0	21,5	14	45,0	40	4,5	32	30	30	351	TH16SMKDSOMD	315	315	
	20	M 27×2,0	16	16,0	32,9	41,0	37,0	26,5	24,0	16	53,0	48	3,5	41	36	36	629	TH20SMKDSOMD	315	315	
	25	M 33×2,0	20	21,0	39,9	46,0	43,5	31,5	30,5	18	66,0	56	3,5	50	46	46	1106	TH25SMKDSOMD	250	250	
	30	M 42×2,0	25	27,0	49,9	57,0	50,5	37,0	35,5	20	76,0	64	3,5	60	55	50	1843	TH30SMKDSOMD	160	160	
	38	M 48×2,0	32	34,0	55,9	64,0	57,5	41,5	40,5	22	87,0	72	3,5	70	60	60	2744	TH38SMKDSOMD	160	160	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

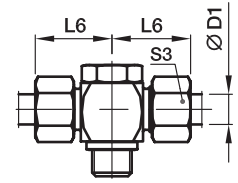
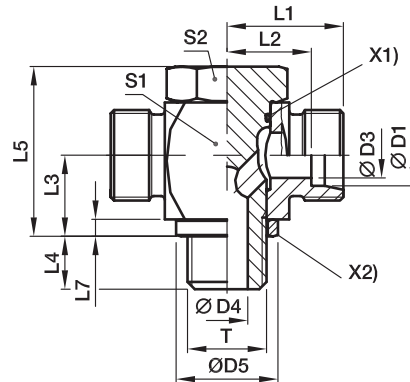
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	TH16SMKDSOMDCF	NBR
Edelstahl	71	TH16SMKDOMD71	VIT/PTFE

Edelstahl nur mit Dichtring KD lieferbar!  
Im Bestellzeichen KDS durch KD ersetzen.

## TH-M Hochdruck-T-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring



X1) O-Ring OR  
X2) Dichtkantenring DKA

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																		CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	4,5	14	19,0	12,0	10,5	8	24,0	27	2,5	17	17	14	58	TH06LMOMD	250	250
	08	M 12×1,5	6	6,0	17	21,5	14,5	14,0	12	30,0	29	3,0	22	19	17	104	TH08LMOMD	250	250
	10	M 14×1,5	8	6,0	19	22,5	15,5	14,0	12	30,0	30	3,0	22	19	19	112	TH10LMOMD	250	250
	12	M 16×1,5	10	7,5	21	25,0	18,0	16,5	12	36,0	33	3,0	27	24	22	191	TH12LMOMD	250	250
	15	M 18×1,5	11	9,0	23	27,5	21,5	18,5	12	39,5	37	3,0	30	27	27	258	TH15LMOMD	250	250
	18	M 22×1,5	15	12,0	27	28,5	21,0	21,5	14	45,0	37	4,5	32	30	32	337	TH18LMOMD	250	250
	22	M 26×1,5	19	17,0	31	35,0	27,5	24,0	16	53,0	44	3,5	41	36	36	590	TH22LMOMD	160	160
	28	M 33×2,0	24	21,0	39	39,5	32,0	30,5	18	66,0	49	3,5	50	46	41	1072	TH28LMOMD	160	160
	35	M 42×2,0	30	27,0	49	46,5	36,0	35,5	20	76,0	58	3,5	60	55	50	1778	TH35LMOMD	160	160
	42	M 48×2,0	36	34,0	55	51,5	40,5	40,5	22	87,0	63	3,5	70	60	60	2565	TH42LMOMD	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	6,0	17	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	17	112	TH06SMOMD	315	315
	08	M 14×1,5	5	6,0	19	23,5	16,5	14,0	12	30,0	31	3,0	22	19	19	124	TH08SMOMD	315	315
	10	M 16×1,5	7	7,5	21	26,0	18,5	16,5	12	36,0	35	3,0	27	24	22	200	TH10SMOMD	315	315
	12	M 18×1,5	8	9,0	23	27,5	20,0	18,5	12	39,5	36	3,0	27	27	24	261	TH12SMOMD	315	315
	14	M 20×1,5	10	10,0	25	30,5	22,5	20,0	14	43,5	40	3,0	32	30	27	334	TH14SMOMD	315	315
	16	M 22×1,5	12	12,0	27	30,5	22,0	21,5	14	45,0	40	4,5	32	30	30	350	TH16SMOMD	315	315
	20	M 27×2,0	16	16,0	32	37,0	26,5	24,0	16	53,0	48	3,5	41	36	36	628	TH20SMOMD	160	160
	25	M 33×2,0	20	21,0	39	43,5	31,5	30,5	18	66,0	56	3,5	50	46	46	1106	TH25SMOMD	160	160
	30	M 42×2,0	25	27,0	49	50,5	37,0	35,5	20	76,0	64	3,5	60	55	50	1843	TH30SMOMD	160	160
	38	M 48×2,0	32	34,0	55	57,5	41,5	40,5	22	87,0	72	3,5	70	60	60	2741	TH38SMOMD	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

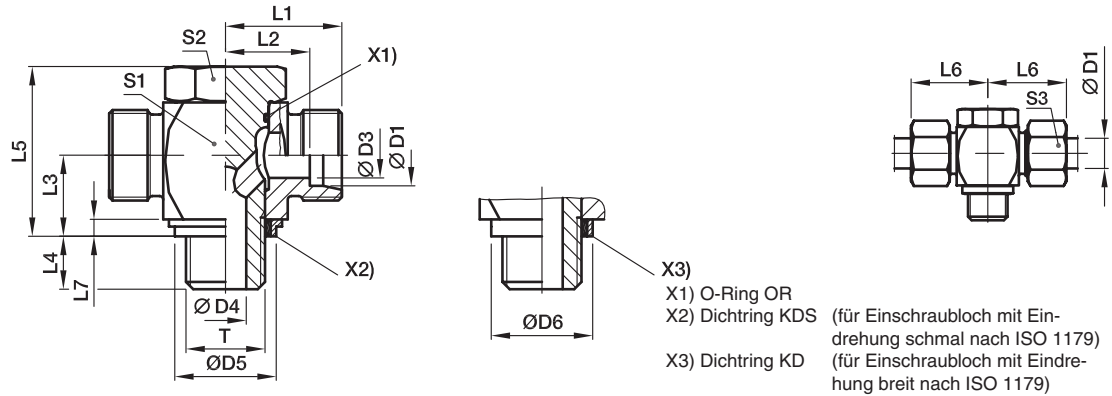
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	TH16SMOMDCF	NBR
Edelstahl	71	TH16SMOMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## TH-R-KDS Hochdruck-T-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen mit weichdichtendem Ring



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5 KDS	D6 KD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	71	PN (bar) <sup>1)</sup>
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4,5	14,9	17	19,0	12,0	10,5	8	24	27	2,5	17	17	14	58	TH06LRKDSOMD	315	315	
	08	G 1/4 A	6	6,0	18,9	22	21,5	14,5	14,0	12	30	29	3,0	22	19	17	108	TH08LRKDSOMD	315	315	
	10	G 1/4 A	8	6,0	18,9	22	22,5	15,5	14,0	12	30	30	3,0	22	19	19	110	TH10LRKDSOMD	315	315	
	12	G 3/8 A	10	7,5	21,9	27	25,0	18,0	16,5	12	36	33	3,0	27	24	22	193	TH12LRKDSOMD	315	315	
	15	G 1/2 A	12	11,0	26,9	32	28,5	21,5	21,5	14	45	37	4,5	32	30	27	321	TH15LRKDSOMD	315	315	
	18	G 1/2 A	15	11,0	26,9	32	28,5	21,0	21,5	14	45	37	4,5	32	30	32	329	TH18LRKDSOMD	315	315	
	22	G 3/4 A	19	17,0	32,9	41	35,0	27,5	24,0	16	53	44	3,5	41	36	36	585	TH22LRKDSOMD	160	160	
	28	G 1 A	24	21,0	39,9	46	39,5	32,0	30,5	18	66	49	3,5	50	46	41	1090	TH28LRKDSOMD	160	160	
	35	G 1 1/4 A	30	27,0	49,9	57	46,5	36,0	35,5	20	76	58	3,5	60	55	50	1765	TH35LRKDSOMD	160	160	
	42	G 1 1/2 A	36	34,0	55,9	64	51,5	40,5	40,5	22	87	63	3,5	70	60	60	2545	TH42LRKDSOMD	160	160	
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	6,0	18,9	22	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	17	116	TH06SRKDSOMD	400	400	
	08	G 1/4 A	5	6,0	18,9	22	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	19	121	TH08SRKDSOMD	400	400	
	10	G 3/8 A	7	7,5	21,9	27	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	22	201	TH10SRKDSOMD	400	400	
	12	G 3/8 A	8	7,5	21,9	27	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	24	207	TH12SRKDSOMD	400	400	
	14	G 1/2 A	10	11,0	26,9	32	30,5	22,5	21,5	15	45	40	4,5	32	30	27	338	TH14SRKDSOMD	400	400	
	16	G 1/2 A	12	11,0	26,9	32	30,5	22,0	21,5	14	45	40	4,5	32	30	30	350	TH16SRKDSOMD	315	315	
	20	G 3/4 A	16	17,0	32,9	41	37,0	26,5	24,0	16	53	48	3,5	41	36	36	620	TH20SRKDSOMD	315	315	
	25	G 1 A	20	21,0	39,9	46	43,5	31,5	30,5	18	66	56	3,5	50	46	46	1124	TH25SRKDSOMD	250	250	
	30	G 1 1/4 A	25	27,0	49,9	57	50,5	37,0	35,5	20	76	64	3,5	60	55	50	1830	TH30SRKDSOMD	160	160	
	38	G 1 1/2 A	32	34,0	55,9	64	57,5	41,5	40,5	22	87	72	3,5	70	60	60	2721	TH38SRKDSOMD	160	160	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

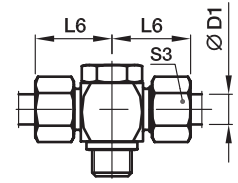
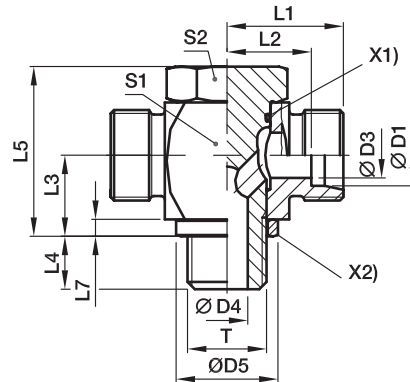
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	TH16SRKDSOMDCF	NBR
Edelstahl	71	TH16SRKDOMD71	VIT/PTFE

Edelstahl nur mit Dichtring KD lieferbar!  
Im Bestellzeichen KDS durch KD ersetzen.

## TH-R Hochdruck-T-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen mit metallischem Dichtkantenring



X1) O-Ring OR  
X2) Dichtkantenring DKA

Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
																		CF	71	
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4,5	14	19,0	12,0	10,5	8	24	27	2,5	17	17	14	58	<b>TH06LROMD</b>	250	250	
	08	G 1/4 A	6	6,0	18	21,5	14,5	14,0	12	30	29	3,0	22	19	17	108	<b>TH08LROMD</b>	250	250	
	10	G 1/4 A	8	6,0	18	22,5	15,5	14,0	12	30	30	3,0	22	19	19	110	<b>TH10LROMD</b>	250	250	
	12	G 3/8 A	10	7,5	22	25,0	18,0	16,5	12	36	33	3,0	27	24	22	193	<b>TH12LROMD</b>	250	250	
	15	G 1/2 A	12	11,0	26	28,5	21,5	21,5	14	45	37	4,5	32	30	27	321	<b>TH15LROMD</b>	250	250	
	18	G 1/2 A	15	11,0	26	28,5	21,0	21,5	14	45	37	4,5	32	30	32	329	<b>TH18LROMD</b>	250	250	
	22	G 3/4 A	19	17,0	32	35,0	27,5	24,0	16	53	44	3,5	41	36	36	584	<b>TH22LROMD</b>	160	160	
	28	G 1 A	24	21,0	39	39,5	32,0	30,5	18	66	49	3,5	50	46	41	1090	<b>TH28LROMD</b>	160	160	
	35	G 1 1/4 A	30	27,0	57	46,5	36,0	35,5	20	76	58	3,5	60	55	50	1766	<b>TH35LROMD</b>	160	160	
	42	G 1 1/2 A	36	34,0	55	51,5	40,5	40,5	22	87	63	3,5	70	60	60	2544	<b>TH42LROMD</b>	160	160	
	S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	6,0	18	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	17	116	<b>TH06SROMD</b>	315	315
		08	G 1/4 A	5	6,0	18	23,5	16,5	14,0	12	30	31	3,0	22	19	19	121	<b>TH08SROMD</b>	315	315
		10	G 3/8 A	7	7,5	22	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	22	201	<b>TH10SROMD</b>	315	315
		12	G 3/8 A	8	7,5	22	26,0	18,5	16,5	12	36	35	3,0	27	24	24	207	<b>TH12SROMD</b>	315	315
14		G 1/2 A	10	11,0	26	30,5	22,5	21,5	14	45	40	4,5	32	30	27	343	<b>TH14SROMD</b>	315	315	
16		G 1/2 A	12	11,0	26	30,5	22,0	21,5	14	45	40	4,5	32	30	30	350	<b>TH16SROMD</b>	315	315	
20		G 3/4 A	16	17,0	32	37,0	26,5	24,0	16	53	48	3,5	41	36	36	618	<b>TH20SROMD</b>	160	160	
25		G 1 A	20	21,0	39	43,5	31,5	30,5	18	66	56	3,5	50	46	46	1124	<b>TH25SROMD</b>	160	160	
30		G 1 1/4 A	25	27,0	49	50,5	37,0	35,5	20	76	64	3,5	60	55	50	1831	<b>TH30SROMD</b>	160	160	
38		G 1 1/2 A	32	34,0	55	57,5	41,5	40,5	22	87	72	3,5	70	60	60	2720	<b>TH38SROMD</b>	160	160	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

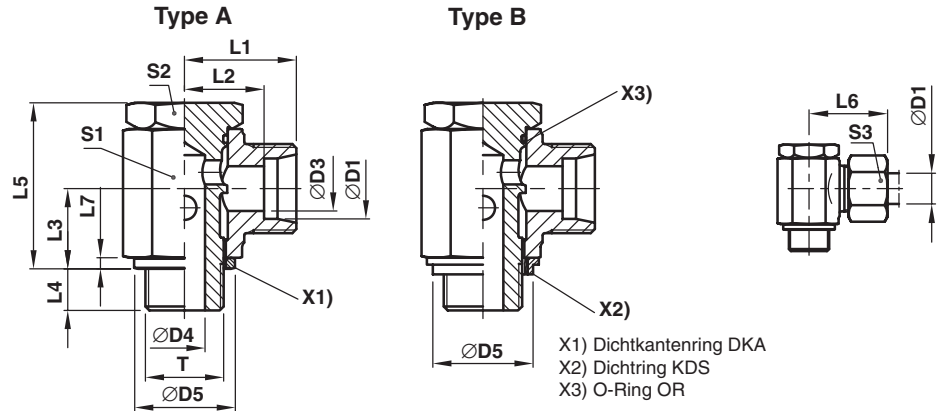
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	TH16SROMDCF	NBR
Edelstahl	71	TH16SROMD71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## SWVE Metr. Schwenkverschraubung

SWVE-M EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen mit metall. Dichtung

SWVE-M-KDS EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen mit Weichdichtung



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	DKA D5	KDS D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Type A Bestellzeichen* metall. Dichtung	Type B Bestellzeichen* Weichdichtung	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1,0	3,0	3,0	12,5		14,5	10,5	8,0	6	17,0	20	2,5	12	12	10	18	SWVE04LLMOMD	—	63
	06	M 10×1,0	4,5	5,0	14,0	15	15,5	10,0	10,0	6	21,0	22	2,5	14	14	12	29	SWVE06LLMOMD	SWVE06LLMKDSOMD	63
	08	M 10×1,0	6,0	5,0	14,0	15	16,5	11,0	10,0	6	21,0	23	2,5	14	14	14	31	SWVE08LLMOMD	SWVE08LLMKDSOMD	63
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4,5	5,0	14,0	15	15,5	10,5	10,0	6	21,5	25	2,5	14	14	14	31	SWVE06LMOMD	SWVE06LMKDSOMD	160
	08	M 12×1,5	6,0	6,0	17,0	17	19,0	12,0	12,0	9	25,0	27	3,0	17	17	17	51	SWVE08LMOMD	SWVE08LMKDSOMD	160
	10	M 14×1,5	8,0	6,5	19,0	19	21,0	14,0	13,0	9	27,0	29	3,0	19	19	19	68	SWVE10LMOMD	SWVE10LMKDSOMD	160
	12	M 16×1,5	10,0	8,5	21,0	22	22,5	15,5	15,0	9	32,0	30	3,0	22	21	22	100	SWVE12LMOMD	SWVE12LMKDSOMD	100
	15	M 18×1,5	12,0	11,0	23,0	24	24,5	17,5	18,0	9	37,5	33	3,0	24	24	27	138	SWVE15LMOMD	SWVE15LMKDSOMD	100
	18	M 22×1,5	15,0	13,0	27,0	27	28,0	20,5	21,5	11	44,5	37	4,5	30	27	32	241	SWVE18LMOMD	SWVE18LMKDSOMD	100
	22	M 26×1,5	19,0	18,0	31,0	32	33,0	25,5	24,0	13	49,0	42	3,5	36	32	36	351	SWVE22LMOMD	SWVE22LMKDSOMD	100
	28	M 33×2,0	24,0	22,0	39,0	40	39,5	32,0	30,5	14	66,5	49	3,5	50	46	41		SWVE28LMOMD	SWVE28LMKDSOMD	100
	35	M 42×2,0	30,0	29,0	49,0	50	46,5	36,0	35,5	16	76,0	58	3,5	60	55	50		SWVE35LMOMD	SWVE35LMKDSOMD	100
	42	M 48×2,0	36,0	35,0	55,0	56	51,5	40,5	40,5	18	86,0	63	3,5	70	60	60		SWVE42LMOMD	SWVE42LMKDSOMD	100
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4,0	6,0	17,0	17	21,0	14,0	12,0	9	25,0	29	3,0	17	17	17	55	SWVE06SMOMD	SWVE06SMKDSOMD	160
	08	M 14×1,5	5,0	6,5	19,0	19	22,0	15,0	13,0	9	27,0	30	3,0	19	19	19	75	SWVE08SMOMD	SWVE08SMKDSOMD	160
	10	M 16×1,5	7,0	8,5	21,0	22	23,5	16,0	15,0	9	32,0	32	3,0	22	22	22	106	SWVE10SMOMD	SWVE10SMKDSOMD	100
	12	M 18×1,5	8,0	11,0	23,0	24	24,5	17,0	18,0	9	37,0	33	3,0	24	24	24	134	SWVE12SMOMD	SWVE12SMKDSOMD	100
	14	M 20×1,5	10,0	10,0	25,0		28,0	20,0	18,0	11	37,0	38	3,0	27	27	27	179	SWVE14SMOMD	—	100
	16	M 22×1,5	12,0	13,0	27,0	27	30,0	21,5	21,5	11	44,5	40	4,5	30	27	30	252	SWVE16SMOMD	SWVE16SMKDSOMD	100
	20	M 27×2,0	16,0	18,0	32,0	33	35,0	24,5	24,0	13	49,0	46	3,5	36	32	36	363	SWVE20SMOMD	SWVE20SMKDSOMD	100
	25	M 33×2,0	20,0	22,0	39,0	40	43,5	31,5	30,5	14	66,5	56	3,5	50	46	46		SWVE25SMOMD	SWVE25SMKDSOMD	100
30	M 42×2,0	25,0	29,0	49,0	50	50,5	37,0	35,5	16	76,0	64	3,5	60	55	50		SWVE30SMOMD	SWVE30SMKDSOMD	100	
38	M 48×2,0	32,0	35,0	55,0	56	57,5	41,5	40,5	18	86,0	72	3,5	70	60	60		SWVE38SMOMD	SWVE38SMKDSOMD	100	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) LL = Sehr leichte Baureihe; 3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

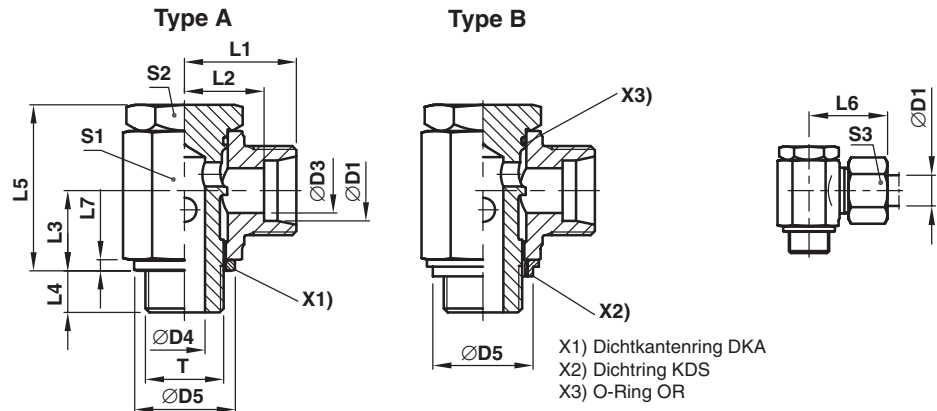
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	SWVE16SMOMDCF	NBR
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	SWVE16SMKDSOMDCF	NBR



## SWVE Zöll. Schwenkverschraubung

SWVE-R EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen mit metall. Dichtung

SWVE-R-KDS EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen mit Weichdichtung



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	DKA D5	KDS D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Type A Bestellzeichen* metall. Dichtung	Type B Bestellzeichen* Weichdichtung	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
LL <sup>2)</sup>	04	G 1/8 A	3,0	5,0	14	15	15,5	11,5	10,0	6	21,0	21	2,5	14	14	10	28	SWVE04LLROMD	SWVE04LLRKDSOMD	63
	06	G 1/8 A	4,5	5,0	14	15	15,5	10,0	10,0	6	21,5	22	2,5	14	14	12	28	SWVE06LLROMD	SWVE06LLRKDSOMD	63
	08	G 1/8 A	6,0	5,0	14	15	16,5	11,0	10,0	6	21,0	23	2,5	14	14	14	30	SWVE08LLROMD	SWVE08LLRKDSOMD	63
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4,0	5,0	14	15	17,5	10,5	10,0	6	21,0	25	2,5	14	14	14	31	SWVE06LROMD	SWVE06LRKDSOMD	160
	08	G 1/4 A	6,0	6,5	18	19	20,0	13,0	13,0	9	27,0	28	3,0	19	19	17	65	SWVE08LROMD	SWVE08LRKDSOMD	160
	10	G 1/4 A	8,0	6,5	18	19	21,0	14,0	13,0	9	27,0	29	3,0	19	19	19	66	SWVE10LROMD	SWVE10LRKDSOMD	160
	12	G 3/8 A	10,0	8,5	22	22	22,5	15,5	15,0	9	32,0	30	3,0	22	22	22	102	SWVE12LROMD	SWVE12LRKDSOMD	100
	15	G 1/2 A	12,0	11,0	26	27	26,0	19,0	18,0	11	37,5	34	4,5	27	27	27	171	SWVE15LROMD	SWVE15LRKDSOMD	100
	18	G 1/2 A	15,0	13,0	26	27	28,0	20,5	21,5	11	44,5	37	4,5	30	27	32	249	SWVE18LROMD	SWVE18LRKDSOMD	100
	22	G 3/4 A	19,0	18,0	32	33	33,0	25,5	24,0	13	49,0	42	3,5	36	32	36	349	SWVE22LROMD	SWVE22LRKDSOMD	100
	28	G 1 A	24,0	22,0	39	40	39,5	32,0	30,5	14	66,5	49	3,5	50	46	41		SWVE28LROMD	SWVE28LRKDSOMD	100
	35	G 1 1/4 A	30,0	29,0	49	50	46,5	36,0	35,5	16	76,0	58	3,5	60	55	50		SWVE35LROMD	SWVE35LRKDSOMD	100
	42	G 1 1/2 A	36,0	35,0	55	56	51,5	40,5	40,5	18	86,0	63	3,5	70	60	60		SWVE42LROMD	SWVE42LRKDSOMD	100
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4,0	6,5	18	19	22,0	15,0	13,0	9	27,0	30	3,0	19	19	17	69	SWVE06SROMD	SWVE06SRKDSOMD	160
	08	G 1/4 A	5,0	6,5	18	19	22,0	15,0	13,0	9	27,0	30	3,0	19	19	19	73	SWVE08SROMD	SWVE08SRKDSOMD	160
	10	G 3/8 A	7,0	8,5	22	22	23,5	16,0	15,0	9	32,0	32	3,0	22	22	22	108	SWVE10SROMD	SWVE10SRKDSOMD	100
	12	G 3/8 A	8,0	8,0	22	22	24,5	17,0	18,0	9	37,0	33	3,0	24	24	24	147	SWVE12SROMD	SWVE12SRKDSOMD	100
	14	G 1/2 A	10,0	11,0	26	27	28,0	20,0	18,0	11	37,5	38	4,5	27	27	27	177	SWVE14SROMD	SWVE14SRKDSOMD	100
	16	G 1/2 A	12,0	13,0	26	27	30,0	21,5	21,5	11	44,5	40	4,5	30	27	30	249	SWVE16SROMD	SWVE16SRKDSOMD	100
	20	G 3/4 A	16,0	18,0	32	33	35,0	24,5	24,0	13	49,0	46	3,5	36	32	36	359	SWVE20SROMD	SWVE20SRKDSOMD	100
	25	G 1 A	20,0	22,0	39	40	43,5	31,5	30,5	14	66,5	56	3,5	50	46	46		SWVE25SROMD	SWVE25SRKDSOMD	100
	30	G 1 1/4 A	25,0	29,0	49	50	50,5	37,0	35,5	16	76,0	64	3,5	60	55	50		SWVE30SROMD	SWVE30SRKDSOMD	100
	38	G 1 1/2 A	32,0	35,0	55	56	57,5	41,5	40,5	18	86,0	72	3,5	70	60	60		SWVE38SROMD	SWVE38SRKDSOMD	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

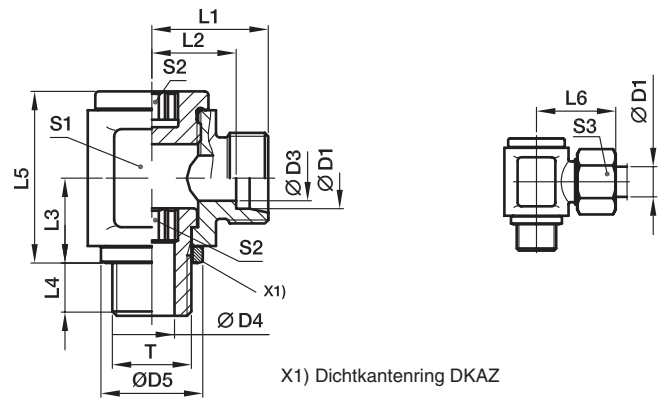
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	SWVE16SROMDCF	NBR
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	SWVE16SRKDSOMDCF	NBR

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

## DSVW-M Niederdruck-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> 71
L <sup>3)</sup>	06	M 10x1,0	4	4,0	14	19,5	12,5	12	8	24	27	18	6	14	51	DSVW06LMOMD	160
	08	M 12x1,5	6	5,5	17	21,5	14,5	15	12	30	29	22	6	17	86	DSVW08LMOMD	160
	10	M 14x1,5	8	7,0	19	22,5	15,5	16	12	30	30	22	8	19	87	DSVW10LMOMD	100
	12	M 16x1,5	10	8,0	21	25,0	18,0	18	12	37	33	27	10	22	145	DSVW12LMOMD	100
	15	M 18x1,5	12	10,0	23	28,0	21,0	20	12	40	36	30	12	27	197	DSVW15LMOMD	100
	18	M 22x1,5	15	14,0	27	29,0	21,5	23	14	46	38	36	14	32	264	DSVW18LMOMD	100
	22	M 26x1,5	19	17,5	31	33,5	26,0	25	16	51	42	41	17	36	379	DSVW22LMOMD	100
	28	M 33x2,0	24	22,0	39	39,0	31,5	32	18	64	48	50	22	41	682	DSVW28LMOMD	100
	35	M 42x2,0	30	27,5	49	46,0	35,5	37	20	76	57	60	27	50	1146	DSVW35LMOMD	63
	42	M 48x2,0	36	32,5	55	51,0	40,0	42	22	85	63	70	32	60	1706	DSVW42LMOMD	63
S <sup>4)</sup>	06	M 12x1,5	4	5,5	17	23,5	16,5	15	12	30	31	22	6	17	90	DSVW06SMOMD	160
	08	M 14x1,5	5	7,0	19	23,5	16,5	16	12	30	31	22	8	19	90	DSVW08SMOMD	160
	10	M 16x1,5	7	8,0	21	26,0	18,5	18	12	37	35	27	10	22	154	DSVW10SMOMD	100
	12	M 18x1,5	8	10,0	23	28,0	20,5	20	12	41	37	30	12	24	199	DSVW12SMOMD	100
	14	M 20x1,5	10	12,0	25	31,0	23,0	21	14	42	41	32	12	27	239	DSVW14SMOMD	100
	16	M 22x1,5	12	14,0	27	31,0	22,5	23	14	46	41	36	14	30	268	DSVW16SMOMD	100
	20	M 27x2,0	16	17,5	32	38,0	27,5	28	16	58	49	46	17	36	532	DSVW20SMOMD	100
	25	M 33x2,0	20	22,0	39	43,0	31,0	32	18	64	55	50	22	46	728	DSVW25SMOMD	100
	30	M 42x2,0	25	27,5	49	50,0	36,5	37	20	76	63	60	27	50	1222	DSVW30SMOMD	63
	38	M 48x2,0	32	32,5	55	56,0	41,0	42	22	85	72	70	32	60	1820	DSVW38SMOMD	63

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

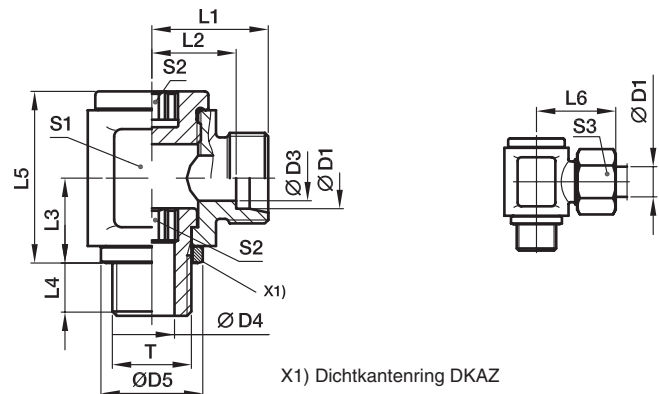
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	DSVW16SMOMDCF

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## DSVW-R Niederdruck-Schwenkverschraubung

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4,0	14	19,5	12,5	12	8	24	27	18	6	14	51	DSVW06LROMD	160
	08	G 1/4 A	6	6,0	18	21,5	14,5	16	12	30	29	22	8	17	85	DSVW08LROMD	160
	10	G 1/4 A	8	6,0	18	22,5	15,5	16	12	30	30	22	8	19	88	DSVW10LROMD	100
	12	G 3/8 A	10	8,5	22	25,0	18,0	18	12	37	33	27	10	22	147	DSVW12LROMD	100
	15	G 1/2 A	12	12,0	26	29,0	22,0	21	14	42	37	32	12	27	228	DSVW15LROMD	100
	18	G 1/2 A	15	12,0	26	29,0	21,5	23	14	46	38	36	12	32	276	DSVW18LROMD	100
	22	G 3/4 A	19	17,5	32	36,0	28,5	28	16	58	45	46	17	36	516	DSVW22LROMD	100
	28	G 1 A	24	22,0	39	39,0	31,5	32	18	64	48	50	22	41	688	DSVW28LROMD	100
	35	G 1 1/4 A	30	27,5	49	46,0	35,5	37	20	76	57	60	27	50	1147	DSVW35LROMD	63
	42	G 1 1/2 A	36	32,5	55	51,5	40,0	42	22	85	63	70	32	60	1696	DSVW42LROMD	63
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	6,0	18	23,5	16,5	16	12	30	31	22	8	17	89	DSVW06SROMD	160
	08	G 1/4 A	5	6,0	18	23,5	16,5	16	12	30	31	22	8	19	92	DSVW08SROMD	160
	10	G 3/8 A	7	8,5	22	26,0	18,5	18	12	37	35	27	10	22	150	DSVW10SROMD	100
	12	G 3/8 A	8	8,5	22	26,0	18,5	18	12	37	35	27	10	24	156	DSVW12SROMD	100
	14	G 1/2 A	10	12,0	26	31,0	23,0	21	14	42	41	32	12	27	235	DSVW14SROMD	100
	16	G 1/2 A	12	12,0	26	31,0	22,5	23	14	46	41	36	12	30	275	DSVW16SROMD	100
	20	G 3/4 A	16	17,5	32	38,0	27,5	28	16	58	49	46	17	36	530	DSVW20SROMD	100
	25	G 1 A	20	22,0	39	43,0	31,0	32	18	64	55	50	22	46	734	DSVW25SROMD	100
	30	G 1 1/4 A	25	27,5	49	50,0	36,5	37	20	76	63	60	27	50	1224	DSVW30SROMD	63
	38	G 1 1/2 A	32	32,5	55	57,5	41,0	42	22	85	72	70	32	60	1810	DSVW38SROMD	63

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

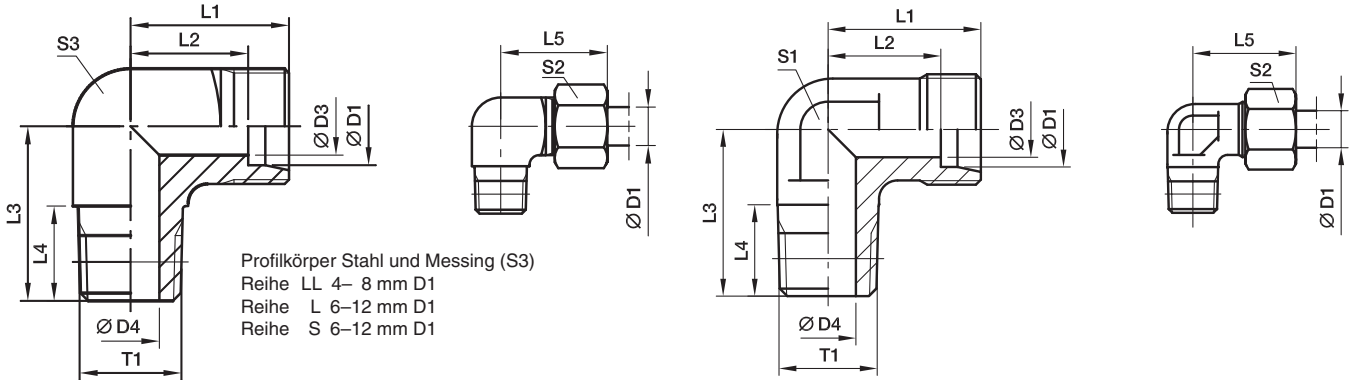
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	DSVW16SROMDCF

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## WE-NPT Winkel-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / NPT Einschraubzapfen (SAE J476)



Bau-Reihe	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>			
															CF	71	MS	
LL <sup>2)</sup>	04	1/8-27 NPT	3,0	4,0	15	11,0	17	10,0	21	9	10	11	18	WE04LL1/8NPT	100			
	06	1/8-27 NPT	4,5	4,5	15	9,5	17	10,0	21	9	12	11	17	WE06LL1/8NPT	100			
	08	1/8-27 NPT	6,0	5,0	17	11,5	20	10,0	23	12	14	12	25	WE08LL1/8NPT	100			
L <sup>3)</sup>	06	1/8-27 NPT	4,0	4,0	19	12,0	20	10,0	27	12	14	12	29	WE06L1/8NPT	315	315	200	
	06	1/4-18 NPT	4,0	7,0	21	14,0	26	14,5	29	12	14	14	44	WE06L1/4NPT	315	315	200	
	06	3/8-18 NPT	4,0	8,0	25	18,0	28	14,5	33	17	14	19	55	WE06L3/8NPT	315	315	200	
	08	1/8-27 NPT	6,0	4,0	21	14,0	26	10,0	29	12	17	14	48	WE08L1/8NPT	315	315	200	
	08	1/4-18 NPT	6,0	6,0	21	14,0	26	14,5	29	12	17	14	47	WE08L1/4NPT	315	315	200	
	10	1/4-18 NPT	8,0	7,0	22	15,0	27	14,5	30	14	19	17	61	WE10L1/4NPT	315	315	200	
	10	3/8-18 NPT	8,0	8,0	24	17,0	28	14,5	32	17	19	19	92	WE10L3/8NPT	315	315	200	
	12	1/4-18 NPT	10,0	7,0	24	17,0	28	14,5	32	17	22	19	82	WE12L1/4NPT	315	315	200	
	12	3/8-18 NPT	10,0	8,0	24	17,0	28	14,5	32	17	22	19	92	WE12L3/8NPT	315	315	200	
	12	1/2-14 NPT	10,0	11,0	28	21,0	34	19,5	36	19	22		90	WE12L1/2NPT	315	315	200	
	S <sup>4)</sup>	15	1/2-14 NPT	12,0	11,0	28	21,0	34	19,5	36	19	27		89	WE15L1/2NPT	315	315	200
		18	1/2-14 NPT	15,0	12,0	31	23,5	36	19,5	40	24	32		150	WE18L1/2NPT	315	315	200
22		3/4-14 NPT	19,0	16,0	35	27,5	42	19,5	44	27	36		176	WE22L3/4NPT	160	160	100	
28		1-11,5 NPT	24,0	21,0	38	30,5	48	24,5	47	36	41		314	WE28L1NPT	160	160	100	
35		1 1/4-11,5 NPT	30,0	28,0	45	34,5	54	25,0	56	41	50		465	WE35L11/4NPT	160	160	100	
42		1 1/2-11,5 NPT	36,0	34,0	51	40,0	61	26,0	63	50	60		849	WE42L11/2NPT	160	160	100	
06		1/4-18 NPT	4,0	4,0	23	16,0	26	14,5	31	12	17	14	56	WE06S1/4NPT	630	630	400	
08		1/4-18 NPT	5,0	5,0	24	17,0	27	14,5	32	14	19	17	73	WE08S1/4NPT	630	630	400	
08		3/8-18 NPT	5,0	8,0	25	18,0	28	14,5	33	17	19	19	77	WE08S3/8NPT	630	630	400	
08		1/2-14 NPT	5,0	10,0	30	23,0	34	19,5	38	19	19		75	WE08S1/2NPT	630	630	400	
10	1/4-18 NPT	7,0	5,0	25	17,5	28	14,5	34	17	22	19	96	WE10S1/4NPT	630	630	400		
10	3/8-18 NPT	7,0	7,0	25	17,5	28	14,5	34	17	22	19	98	WE10S3/8NPT	630	630	400		
12	1/4-18 NPT	8,0	5,0	29	21,5	29	14,5	38	17	24	22	73	WE12S1/4NPT	630	630	400		
12	3/8-18 NPT	8,0	8,0	29	22,5	28	14,5	38	17	24	22	123	WE12S3/8NPT	630	630	400		
12	1/2-14 NPT	8,0	10,0	30	22,5	34	19,5	39	19	24		107	WE12S1/2NPT	630	630	400		
14	1/2-14 NPT	10,0	10,0	30	22,0	34	19,5	40	19	27		103	WE14S1/2NPT	630	630	400		
16	1/2-14 NPT	12,0	12,0	33	24,5	36	19,5	43	24	30		157	WE16S1/2NPT	400	400	250		
20	3/4-14 NPT	16,0	16,0	37	26,5	42	19,5	48	27	36		205	WE20S3/4NPT	400	400	250		
25	1-11,5 NPT	20,0	20,0	42	30,0	48	24,5	54	36	46		381	WE25S1NPT	400	400	250		
30	1 1/4-11,5 NPT	25,0	25,0	49	35,5	54	25,0	62	41	50		598	WE30S11/4NPT	400	400	250		
38	1 1/2-11,5 NPT	32,0	32,0	57	41,0	61	26,0	72	50	60		1029	WE38S11/2NPT	315	315	200		

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe;

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

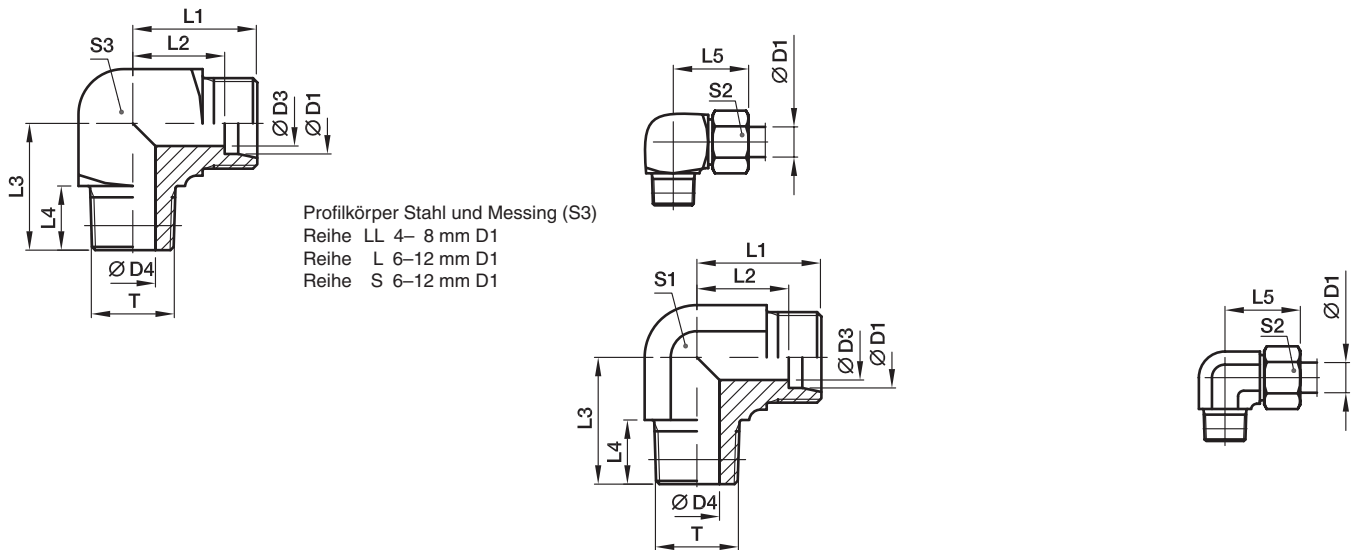
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	WE16S1/2NPTCFX
Edelstahl	71X	WE16S1/2NPT71X
Messing	MSX	WE16S1/2NPTMSX

## WE-M(KEG) Winkel-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
															CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1,0 keg.	3,0	3,5	15	11,0	17	8	21	9	10	9	14	<b>WE04LLM</b>	100	100	63
	06	M 10×1,0 keg.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	17	<b>WE06LLM</b>	100	100	63
	08	M 10×1,0 keg.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	25	<b>WE08LLM</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0 keg.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	29	<b>WE06LM</b>	315	315	200
	08	M 12×1,5 keg.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	46	<b>WE08LM</b>	315	315	200
	10	M 14×1,5 keg.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19	17	62	<b>WE10LM</b>	315	315	200
	12	M 16×1,5 keg.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22	19	89	<b>WE12LM</b>	315	315	200
	15	M 18×1,5 keg.	12,0	11,0	28	21,0	32	12	36	19	27		78	<b>WE15LM</b>	315	315	200
	18	M 22×1,5 keg.	15,0	14,0	31	23,0	36	14	40	24	32		148	<b>WE18LM</b>	315	315	200
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5 keg.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	53	<b>WE06SM</b>	400	400	250
	08	M 14×1,5 keg.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19	17	78	<b>WE08SM</b>	400	400	250
	10	M 16×1,5 keg.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22	19	102	<b>WE10SM</b>	400	400	250
	12	M 18×1,5 keg.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24	22	134	<b>WE12SM</b>	400	400	250
	14	M 20×1,5 keg.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		99	<b>WE14SM</b>	400	400	
	16	M 22×1,5 keg.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		161	<b>WE16SM</b>	400	400	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

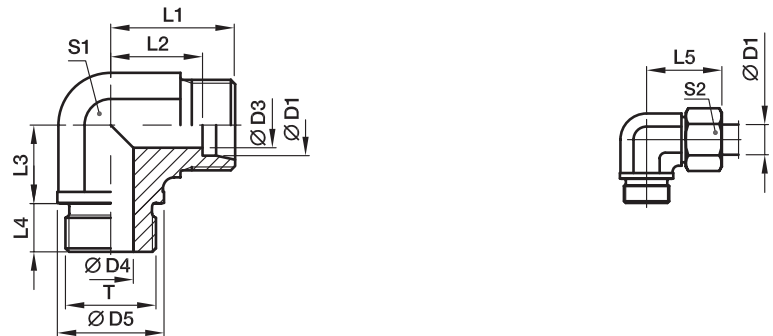
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	WE16SMCFX
Edelstahl	71X	WE16SM71X
Messing	MSX	WE16SMMSX

## WE-M Winkel-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
L <sup>3)</sup>	22	M 26×1,5	19	18	31	35	27,5	26	16	44	27	36	173	<b>WE22LM</b>	160	160
	28	M 33×2,0	24	23	39	38	30,5	30	18	47	36	41	303	<b>WE28LM</b>	160	160
	35	M 42×2,0	30	30	49	45	34,5	34	20	56	41	50	469	<b>WE35LM</b>	160	160
	42	M 48×2,0	36	36	55	51	40,0	39	22	63	50	60	661	<b>WE42LM</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	20	M 27×2,0	16	16	32	37	26,5	26	16	48	27	36	208	<b>WE20SM</b>	400	400
	25	M 33×2,0	20	20	39	42	30,0	30	18	54	36	46	396	<b>WE25SM</b>	250	250
	30	M 42×2,0	25	25	49	49	35,5	34	20	62	41	50	632	<b>WE30SM</b>	160	160
	38	M 48×2,0	32	32	55	57	41,0	39	22	72	50	60	907	<b>WE38SM</b>	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

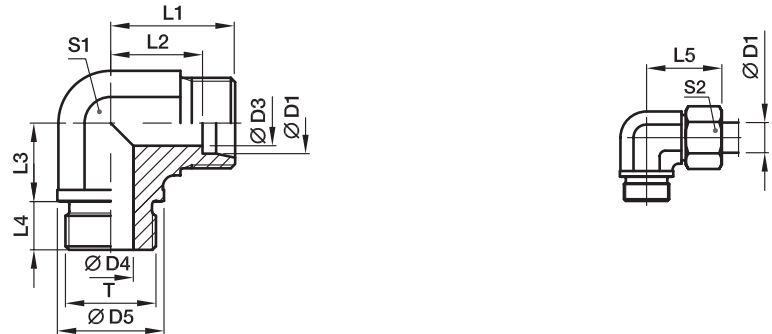
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	WE20SMCFX
Edelstahl	71X	WE20SM71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## WE-R Winkel-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll.Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
															CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	26	16	44	27	36	168	<b>WE22LR</b>	160	160	100
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	30	18	47	36	41	305	<b>WE28LR</b>	160	160	100
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	34	20	56	41	50	465	<b>WE35LR</b>	160	160	100
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	39	22	63	50	60	706	<b>WE42LR</b>	160	160	100
S <sup>4)</sup>	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	26	16	48	27	36	210	<b>WE20SR</b>	400	400	250
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	30	18	54	36	46	388	<b>WE25SR</b>	250	250	160
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	34	20	62	41	50	630	<b>WE30SR</b>	160	160	100
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	39	22	72	50	60	888	<b>WE38SR</b>	160	160	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

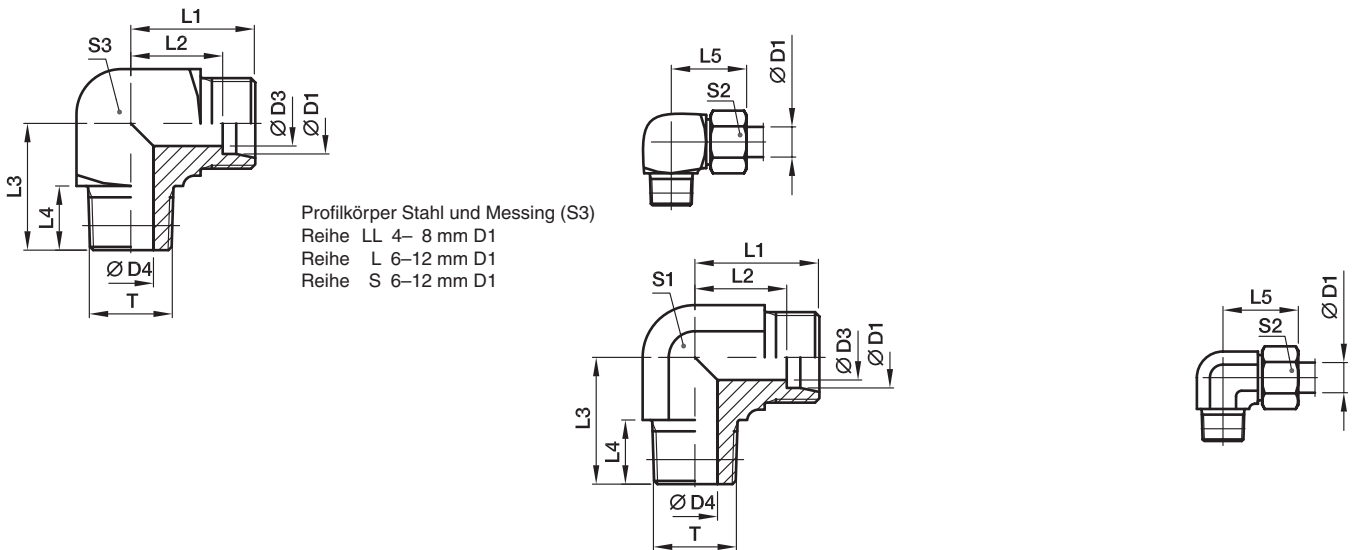
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	WE20SRCFX
Edelstahl	71X	WE20SR71X
Messing	MSX	WE20SRMSX

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## WE-R (KEG) Winkel-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
															CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	R 1/8 keg.	3,0	4,0	15	11,0	17	8	21	9	10	11	17	WE04LLR	100	100	63
	06	R 1/8 keg.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	17	WE06LLR	100	100	63
	08	R 1/8 keg.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	24	WE08LLR	100	100	63
	10	R 1/4 keg.	8,0	7,0	18	12,5	23	12	24	12	17	14	36	WE10LLR	100		
	12	R 1/4 keg.	10,0	7,0	19	13,0	23	12	25	14	19	17	46	WE12LLR	100		
L <sup>3)</sup>	06	R 1/8 keg.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	30	WE06LR	315	315	200
	06	R 1/4 keg.	4,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	14	14	47	WE06LR1/4	315	315	
	08	R 1/4 keg.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	46	WE08LR	315	315	200
	08	R 1/8 keg.	6,0	4,0	21	14,0	26	8	29	12	17	14	49	WE08LR1/8	315	315	
	08	R 3/8 keg.	6,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	17	19	94	WE08LR3/8	315	315	
	10	R 1/4 keg.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19	17	61	WE10LR	315	315	200
	10	R 3/8 keg.	8,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	19	19	87	WE10LR3/8	315	315	
	12	R 3/8 keg.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22	19	88	WE12LR	315	315	200
	12	R 1/4 keg.	10,0	7,0	24	17,0	27	12	32	17	22	19	80	WE12LR1/4	315	315	
	12	R 1/2 keg.	10,0	11,0	28	21,0	34	14	36	19	22		89	WE12LR1/2	315	315	
	15	R 1/2 keg.	12,0	11,0	28	21,0	34	14	36	19	27		94	WE15LR	315	315	200
	18	R 1/2 keg.	15,0	14,0	31	23,5	36	14	40	24	32		141	WE18LR	315	315	200
S <sup>4)</sup>	06	R 1/4 keg.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	56	WE06SR	400	400	250
	06	R 3/8 keg.	4,0	7,0	25	18,0	28	12	33	17	17	19	61	WE06SR3/8	400	400	
	08	R 1/4 keg.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19	17	73	WE08SR	400	400	250
	08	R 3/8 keg.	5,0	7,0	25	18,0	28	12	33	17	19	19	63	WE08SR3/8	400	400	
	10	R 3/8 keg.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22	19	104	WE10SR	400	400	250
	10	R 1/4 keg.	7,0	5,0	25	17,5	28	12	34	17	22	19	59	WE10SR1/4	400	400	
	10	R 1/2 keg.	7,0	10,0	30	22,5	32	14	39	19	22		98	WE10SR1/2	400	400	
	12	R 3/8 keg.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24	22	126	WE12SR	400	400	250
	12	R 1/2 keg.	8,0	11,0	30	22,5	32	14	39	19	24		97	WE12SR1/2	400	400	
	14	R 1/2 keg.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		101	WE14SR	400	400	250
	16	R 1/2 keg.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		150	WE16SR	400	400	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe;

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

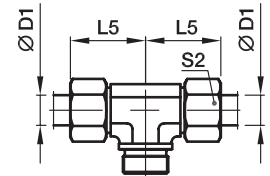
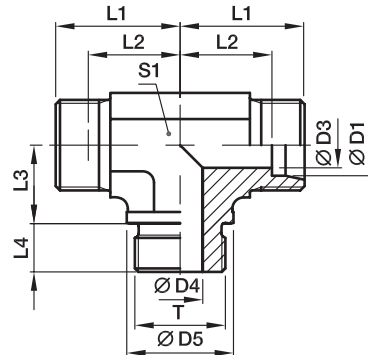
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	WE16SRCFX
Edelstahl	71X	WE16SR71X
Messing	MSX	WE16SRMSX



## TE-M T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
L <sup>3)</sup>	22	M 26×1,5	19	18	31	35	27,5	26	16	44	27	36	208	<b>TE22LM</b>	160	160
	28	M 33×2,0	24	23	39	38	30,5	30	18	47	36	41	352	<b>TE28LM</b>	160	160
	35	M 42×2,0	30	30	49	45	34,5	34	20	56	41	50	554	<b>TE35LM</b>	160	160
	42	M 48×2,0	36	36	55	51	40,0	39	22	63	50	60	847	<b>TE42LM</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	20	M 27×2,0	16	16	32	37	26,5	26	16	48	27	36	265	<b>TE20SM</b>	400	400
	25	M 33×2,0	20	20	39	42	30,0	30	18	54	36	46	482	<b>TE25SM</b>	250	250
	30	M 42×2,0	25	25	49	49	35,5	34	20	62	41	50	772	<b>TE30SM</b>	160	160
	38	M 48×2,0	32	32	55	57	41,0	39	22	72	50	60	1121	<b>TE38SM</b>	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

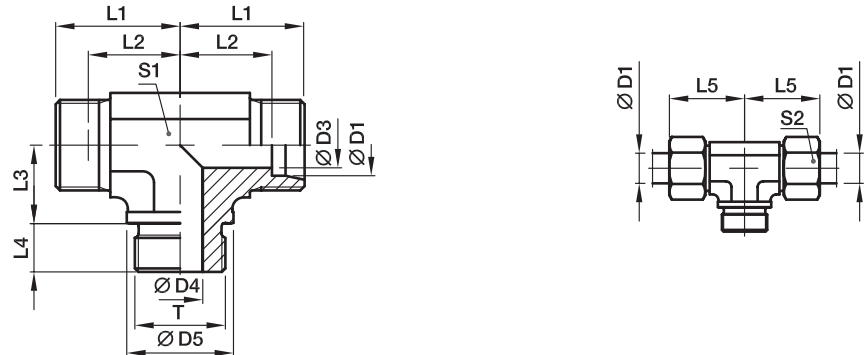
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	TE20SMCFX
Edelstahl	71X	TE20SM71X

## TE-R T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
															CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	26	16	44	27	36	208	<b>TE22LR</b>	160	160	100
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	30	18	47	36	41	378	<b>TE28LR</b>	160	160	100
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	34	20	56	41	50	554	<b>TE35LR</b>	160	160	100
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	39	22	63	50	60	847	<b>TE42LR</b>	160	160	100
S <sup>4)</sup>	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	26	16	48	27	36	267	<b>TE20SR</b>	400	400	250
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	30	18	54	36	46	485	<b>TE25SR</b>	250	250	
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	34	20	62	41	50	762	<b>TE30SR</b>	160	160	
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	39	22	72	50	60	1121	<b>TE38SR</b>	160	160	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

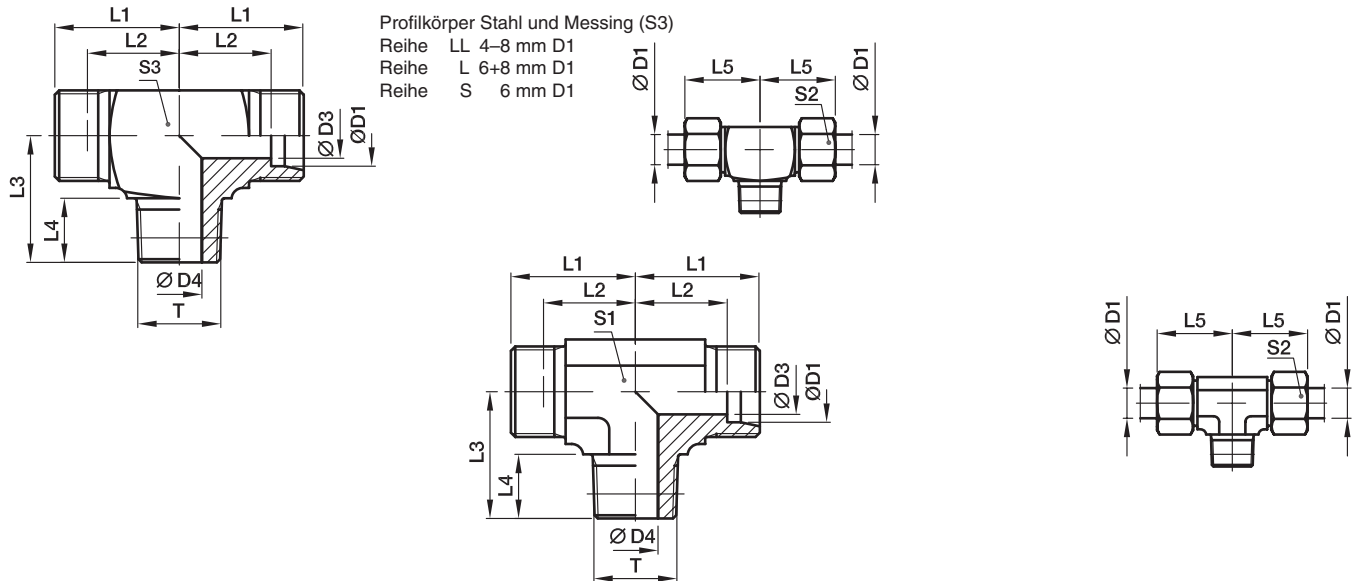
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	TE20SRCFX
Edelstahl	71X	TE20SR71X
Messing	MSX	TE20SRMSX

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## TE-R (KEG) T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
															CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	R 1/8 keg.	3,0	4,0	15	11,0	17	8	21	9	10	11	21	<b>TE04LLR</b>	100	100	63
	06	R 1/8 keg.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	21	<b>TE06LLR</b>	100	100	63
	08	R 1/8 keg.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	29	<b>TE08LLR</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	R 1/8 keg.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	38	<b>TE06LR</b>	315	315	200
	08	R 1/4 keg.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	58	<b>TE08LR</b>	315	315	200
	10	R 1/4 keg.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19		43	<b>TE10LR</b>	315	315	200
	12	R 3/8 keg.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22		61	<b>TE12LR</b>	315	315	200
	15	R 1/2 keg.	12,0	11,0	28	21,0	34	14	36	19	27		113	<b>TE15LR</b>	315	315	200
	18	R 1/2 keg.	15,0	14,0	31	23,5	36	14	40	24	32		149	<b>TE18LR</b>	315	315	200
S <sup>4)</sup>	06	R 1/4 keg.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	73	<b>TE06SR</b>	400	400	250
	08	R 1/4 keg.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19		61	<b>TE08SR</b>	400	400	250
	10	R 3/8 keg.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22		82	<b>TE10SR</b>	400	400	250
	12	R 3/8 keg.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24		105	<b>TE12SR</b>	400	400	250
	14	R 1/2 keg.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		134	<b>TE14SR</b>	400	400	250
	16	R 1/2 keg.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		175	<b>TE16SR</b>	400	400	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

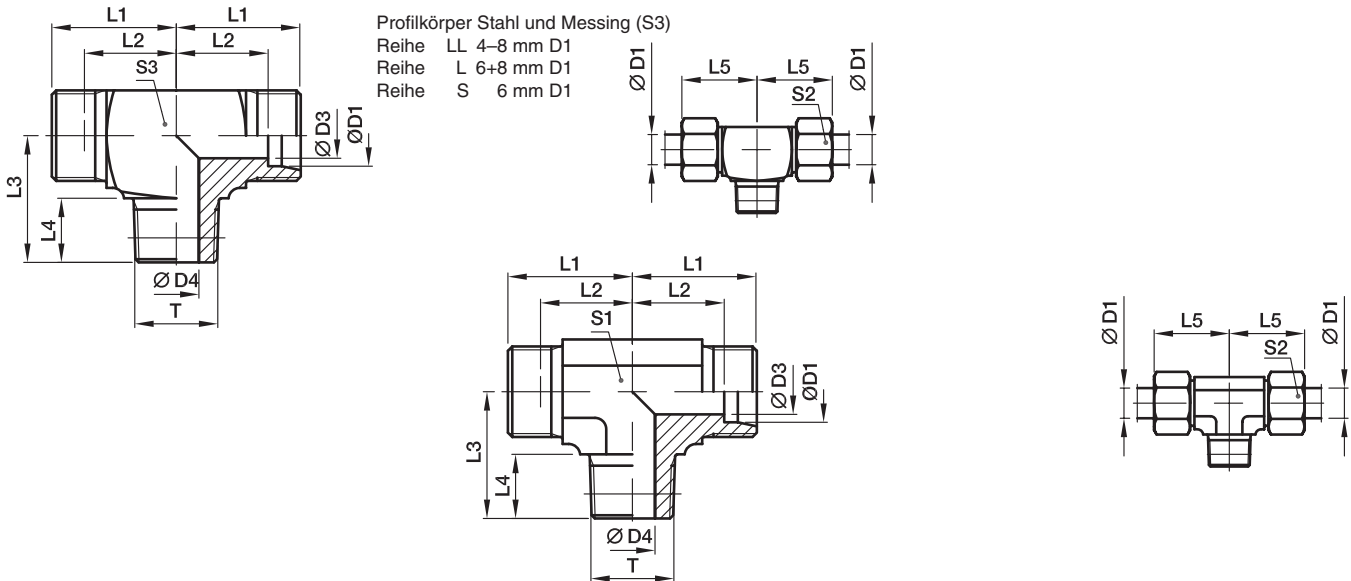
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	TE16SRCFX
Edelstahl	71X	TE16SR71X
Messing	MSX	TE16SRMSX

## TE-M(KEG) T-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1.0 keg.	3,0	3,5	15	11,0	17	8	21	9	10	9	17	<b>TE04LLM</b>	100	100
	06	M 10×1.0 keg.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	20	<b>TE06LLM</b>	100	100
	08	M 10×1.0 keg.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	29	<b>TE08LLM</b>	100	100
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1.0 keg.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	38	<b>TE06LM</b>	315	315
	08	M 12×1.5 keg.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	54	<b>TE08LM</b>	315	315
	10	M 14×1.5 keg.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19		45	<b>TE10LM</b>	315	315
	12	M 16×1.5 keg.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22		60	<b>TE12LM</b>	315	315
	15	M 18×1.5 keg.	12,0	11,0	28	21,0	32	12	36	19	27		100	<b>TE15LM</b>	315	315
	18	M 22×1.5 keg.	15,0	14,0	31	23,5	36	14	40	24	32		149	<b>TE18LM</b>	315	315
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1.5 keg.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	69	<b>TE06SM</b>	400	400
	08	M 14×1.5 keg.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19		98	<b>TE08SM</b>	400	400
	10	M 16×1.5 keg.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22		82	<b>TE10SM</b>	400	400
	12	M 18×1.5 keg.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24		106	<b>TE12SM</b>	400	400
	14	M 20×1.5 keg.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		126	<b>TE14SM</b>	400	400
	16	M 22×1.5 keg.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		177	<b>TE16SM</b>	400	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

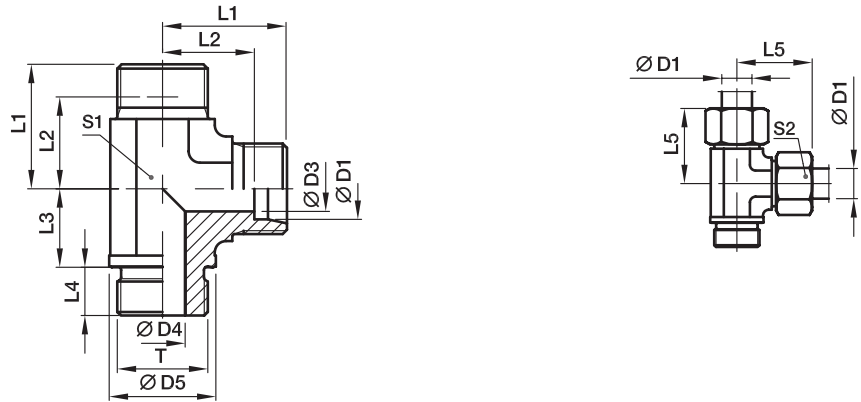
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	TE16SMCFX
Edelstahl	71X	TE16SM71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## LE-M L-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 9974)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
L <sup>3)</sup>	22	M 26×1,5	19	18	31	35	27,5	26	16	44	27	36	225	<b>LE22LM</b>	160	160
	28	M 33×2,0	24	23	39	38	30,5	30	18	47	36	41	382	<b>LE28LM</b>	160	160
	35	M 42×2,0	30	30	49	45	34,5	34	20	56	41	50	583	<b>LE35LM</b>	160	160
	42	M 48×2,0	36	36	55	51	40,0	39	22	63	50	60	821	<b>LE42LM</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	20	M 27×2,0	16	16	32	37	26,5	26	16	48	27	36	264	<b>LE20SM</b>	400	400
	25	M 33×2,0	20	20	39	42	30,0	30	18	54	36	46	497	<b>LE25SM</b>	250	250
	30	M 42×2,0	25	25	49	49	35,5	34	20	62	41	50	744	<b>LE30SM</b>	160	160
	38	M 48×2,0	32	32	55	57	41,0	39	22	72	50	60	1111	<b>LE38SM</b>	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

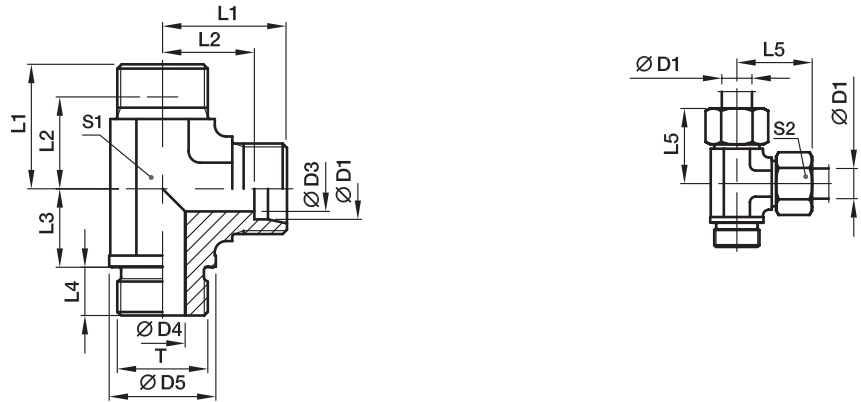
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.**

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	LE20SMCFX
Edelstahl	71X	LE20SM71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## LE-R L-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
L <sup>3)</sup>	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	26	16	44	27	36	225	<b>LE22LR</b>	160	160
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	30	18	47	36	41	358	<b>LE28LR</b>	160	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	34	20	56	41	50	583	<b>LE35LR</b>	160	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	39	22	63	50	60	821	<b>LE42LR</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	26	16	48	27	36	259	<b>LE20SR</b>	400	400
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	30	18	54	36	46	495	<b>LE25SR</b>	250	250
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	34	20	62	41	50	744	<b>LE30SR</b>	160	160
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	39	22	72	50	60	1111	<b>LE38SR</b>	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$

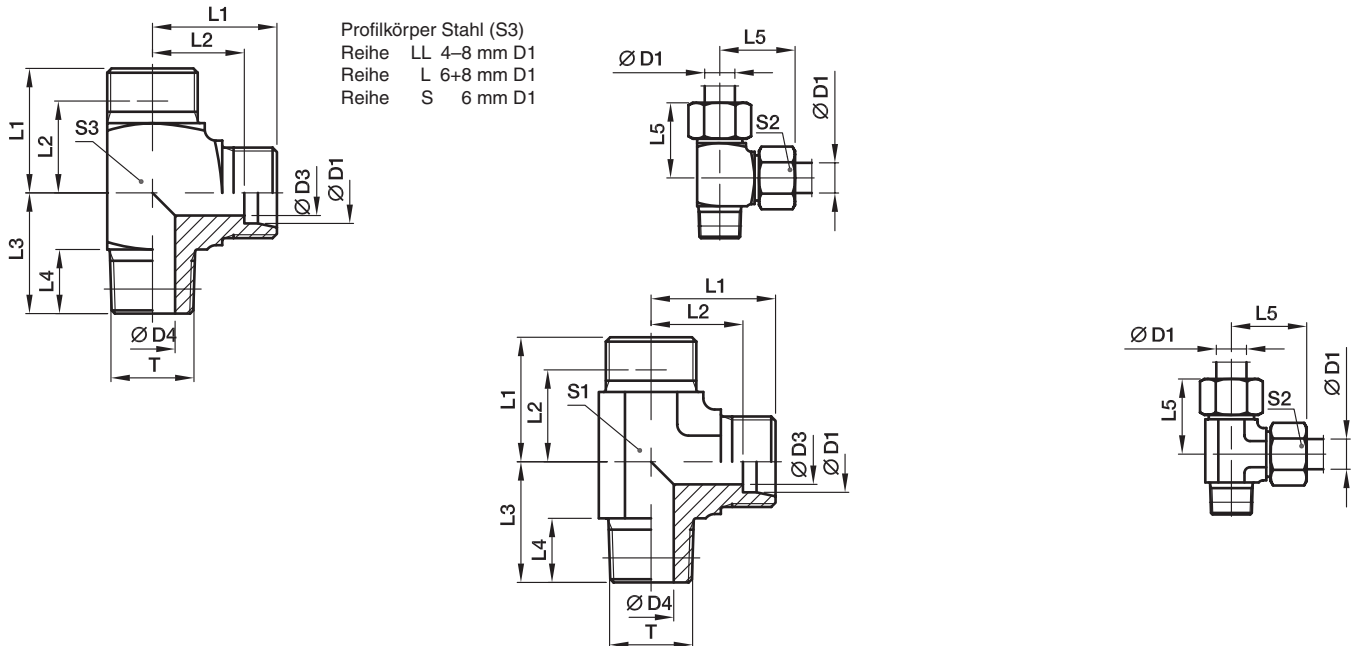
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	LE20SRCFX
Edelstahl	71X	LE20SR71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## LE-R (KEG) L-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-2, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	R 1/8 keg.	3,0	4,0	15	11,0	17	8	21	9	10	11	20	LE04LLR	100	100
	06	R 1/8 keg.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	21	LE06LLR	100	100
	08	R 1/8 keg.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	28	LE08LLR	100	100
L <sup>3)</sup>	06	R 1/8 keg.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	40	LE06LR	315	315
	08	R 1/4 keg.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	57	LE08LR	315	315
	10	R 1/4 keg.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19		50	LE10LR	315	315
	12	R 3/8 keg.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22		60	LE12LR	315	315
	15	R 1/2 keg.	12,0	11,0	28	21,0	34	14	36	19	27		115	LE15LR	315	315
	18	R 1/2 keg.	15,0	14,0	31	23,5	36	14	40	24	32		145	LE18LR	315	315
S <sup>4)</sup>	06	R 1/4 keg.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	71	LE06SR	400	400
	08	R 1/4 keg.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19		62	LE08SR	400	400
	10	R 3/8 keg.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22		82	LE10SR	400	400
	12	R 3/8 keg.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24		102	LE12SR	400	400
	14	R 1/2 keg.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		130	LE14SR	400	400
	16	R 1/2 keg.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		193	LE16SR	400	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

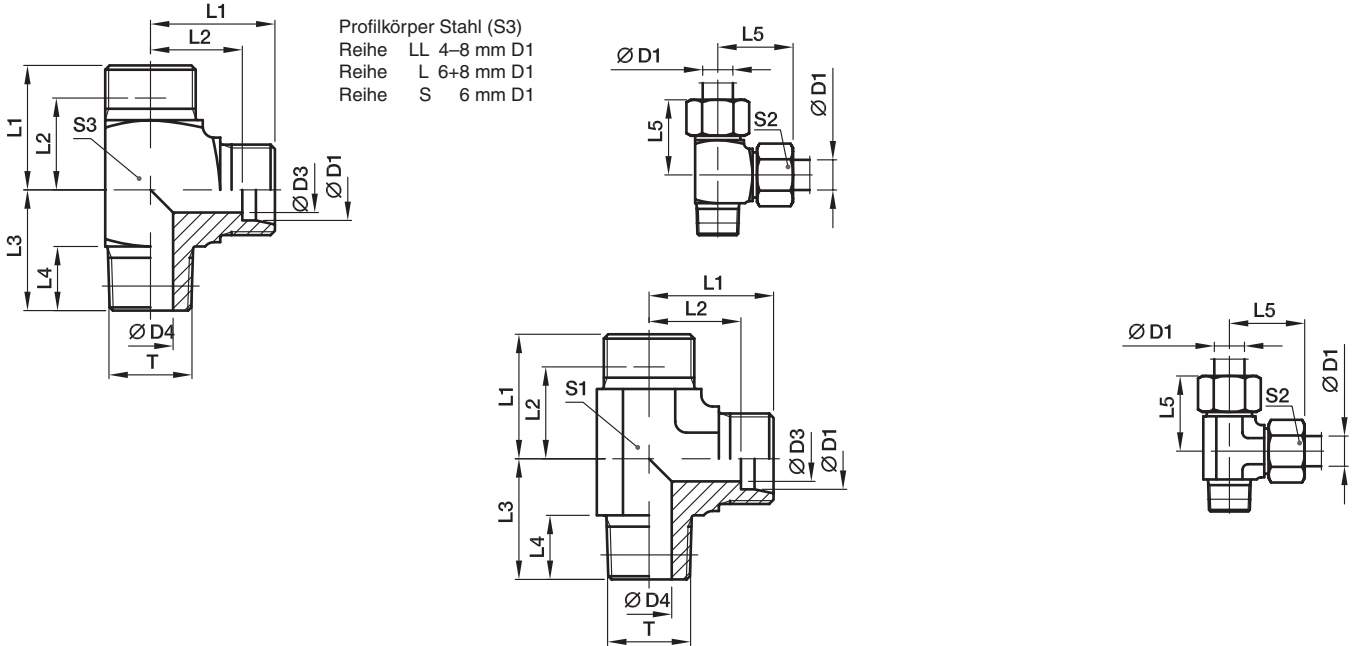
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	LE16SRCFX
Edelstahl	71X	LE16SR71X

## LE-M(KEG) L-Einschraubstutzen

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – kegelig (DIN 3852-1, Form C)



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	71
LL <sup>2)</sup>	04	M 08×1.0 keg.	3,0	3,5	15	11,0	17	8	21	9	10	9	17	LE04LLM	100	100
	06	M 10×1.0 keg.	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21	9	12	11	21	LE06LLM	100	100
	08	M 10×1.0 keg.	6,0	6,0	17	11,5	20	8	23	12	14	12	29	LE08LLM	100	100
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1.0 keg.	4,0	4,0	19	12,0	20	8	27	12	14	12	38	LE06LM	315	315
	08	M 12×1.5 keg.	6,0	6,0	21	14,0	26	12	29	12	17	14	56	LE08LM	315	315
	10	M 14×1.5 keg.	8,0	7,0	22	15,0	27	12	30	14	19		47	LE10LM	315	315
	12	M 16×1.5 keg.	10,0	9,0	24	17,0	28	12	32	17	22		58	LE12LM	315	315
	15	M 18×1.5 keg.	12,0	11,0	28	21,0	32	12	36	19	27		98	LE15LM	315	315
	18	M 22×1.5 keg.	15,0	14,0	31	23,5	36	14	40	24	32		156	LE18LM	315	315
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1.5 keg.	4,0	4,0	23	16,0	26	12	31	12	17	14	70	LE06SM	400	400
	08	M 14×1.5 keg.	5,0	5,0	24	17,0	27	12	32	14	19		66	LE08SM	400	400
	10	M 16×1.5 keg.	7,0	7,0	25	17,5	28	12	34	17	22		123	LE10SM	400	400
	12	M 18×1.5 keg.	8,0	8,0	29	21,5	28	12	38	17	24		169	LE12SM	400	400
	14	M 20×1.5 keg.	10,0	10,0	30	22,0	32	14	40	19	27		174	LE14SM	400	400
	16	M 22×1.5 keg.	12,0	12,0	33	24,5	32	14	43	24	30		178	LE16SM	400	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

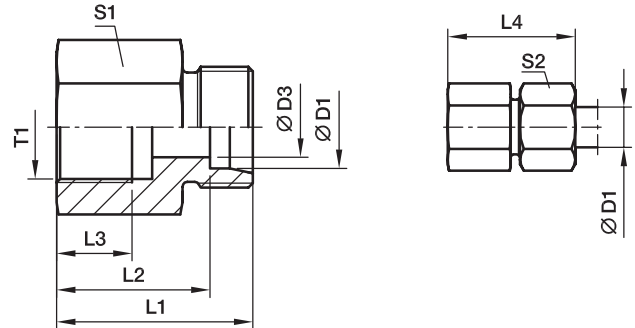
Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	LE16SMCFX
Edelstahl	71X	LE16SM71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.



## GAI-M Gerader Aufschraubstutzen

Metr. Innengewinde (ISO 9974-1) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	4	26,5	19,5	8,0	34	14	14	18	<b>GAI06LM</b>	315	315
	08	M 12×1,5	6	31,0	24,0	12,0	39	17	17	32	<b>GAI08LM</b>	315	315
	10	M 14×1,5	8	32,0	25,0	12,0	40	19	19	39	<b>GAI10LM</b>	315	315
	12	M 16×1,5	10	33,0	26,0	12,0	41	22	22	52	<b>GAI12LM</b>	315	315
	15	M 18×1,5	12	35,0	28,0	12,0	43	24	27	68	<b>GAI15LM</b>	315	315
	18	M 22×1,5	15	37,0	29,5	14,0	46	30	32	111	<b>GAI18LM</b>	315	315
	22	M 26×1,5	19	42,0	34,5	16,0	51	32	36	123	<b>GAI22LM</b>	160	160
	28	M 33×2,0	24	45,0	37,5	18,0	54	41	41	211	<b>GAI28LM</b>	160	160
	35	M 42×2,0	30	51,0	40,5	20,0	62	55	50	459	<b>GAI35LM</b>	160	160
	42	M 48×2,0	36	53,0	42,0	22,0	65	60	60	522	<b>GAI42LM</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	4	33,0	26,0	12,0	41	17	17	35	<b>GAI06SM</b>	400	400
	08	M 14×1,5	5	33,0	26,0	12,0	41	17	19	42	<b>GAI08SM</b>	400	400
	10	M 16×1,5	7	34,0	26,5	12,0	43	22	22	58	<b>GAI10SM</b>	400	400
	12	M 18×1,5	8	35,0	27,5	12,0	44	24	24	70	<b>GAI12SM</b>	400	400
	14	M 20×1,5	10	39,0	31,0	14,0	49	27	27	95	<b>GAI14SM</b>	400	400
	16	M 22×1,5	12	39,0	30,5	14,0	49	30	30	114	<b>GAI16SM</b>	400	400
	20	M 27×2,0	16	45,0	34,5	16,0	56	36	36	189	<b>GAI20SM</b>	315	315
	25	M 33×2,0	20	49,0	37,0	18,0	61	41	46	235	<b>GAI25SM</b>	315	315
	30	M 42×2,0	25	55,0	41,5	20,0	68	55	50	490	<b>GAI30SM</b>	315	315
	38	M 48×2,0	32	59,0	43,0	22,0	74	60	60	597	<b>GAI38SM</b>	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

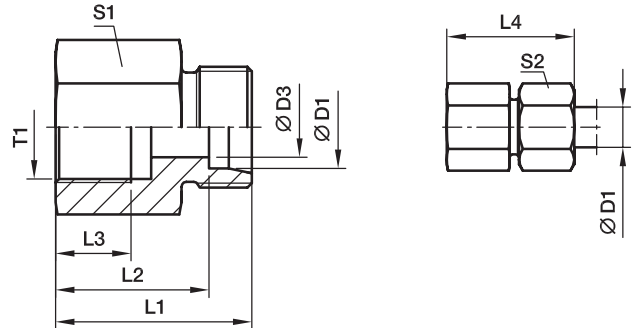
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GAI16SMCFX
Edelstahl	71X	GAI16SM71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## GAI-R Gerader Aufschraubstutzen

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
												CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8	4	26,0	19,0	8,0	34	14	14	18	<b>GAI06LR</b>	315	315	200
	06	G 1/4	4	31,0	24,0	12,0	39	19	14	39	<b>GAI06LR1/4</b>	315	315	200
	08	G 1/4	6	31,0	24,0	12,0	39	19	17	39	<b>GAI08LR</b>	315	315	200
	08	G 3/8	6	32,0	25,0	12,0	40	24	17	61	<b>GAI08LR3/8</b>	315	315	200
	08	G 1/2	6	36,0	29,0	14,0	44	27	17	80	<b>GAI08LR1/2</b>	315	315	200
	10	G 1/4	8	32,0	25,0	12,0	40	19	19	40	<b>GAI10LR</b>	315	315	200
	10	G 3/8	8	33,0	26,0	12,0	41	24	19	63	<b>GAI10LR3/8</b>	315	315	200
	10	G 1/2	8	37,0	30,0	14,0	45	27	19	81	<b>GAI10LR1/2</b>	315	315	200
	12	G 3/8	10	33,0	26,0	12,0	41	24	22	64	<b>GAI12LR</b>	315	315	200
	12	G 1/2	10	37,0	30,0	14,0	45	27	22	83	<b>GAI12LR1/2</b>	315	315	200
	15	G 1/2	12	38,0	31,0	14,0	46	27	27	87	<b>GAI15LR</b>	315	315	200
	18	G 1/2	15	38,0	30,5	14,0	47	27	32	89	<b>GAI18LR</b>	315	315	200
	18	G 3/8	15	34,0	26,5	12,0	43	27	32	95	<b>GAI18LR3/8</b>	315	315	200
	22	G 3/4	19	43,0	35,5	16,0	52	36	36	173	<b>GAI22LR</b>	160	160	100
	28	G 1	24	45,5	38,0	18,0	55	41	41	211	<b>GAI28LR</b>	160	160	100
	35	G 1 1/4	30	51,5	41,0	20,0	63	55	50	469	<b>GAI35LR</b>	160	160	100
	42	G 1 1/2	36	53,5	42,5	22,0	65	60	60	540	<b>GAI42LR</b>	160	160	100
	S <sup>4)</sup>	06	G 1/4	4	33,0	26,0	12,0	41	19	17	43	<b>GAI06SR</b>	400	400
08		G 1/4	5	33,0	26,0	12,0	41	19	19	47	<b>GAI08SR</b>	400	400	
10		G 3/8	7	34,0	26,5	12,0	43	24	22	68	<b>GAI10SR</b>	400	400	
12		G 3/8	8	34,0	26,5	12,0	43	24	24	71	<b>GAI12SR</b>	400	400	
12		G 1/2	8	38,0	30,5	14,0	47	30	24	121	<b>GAI12SR1/2</b>	400	400	
14		G 1/2	10	40,0	32,0	14,0	50	30	27	125	<b>GAI14SR</b>	400	400	
16		G 1/2	12	40,0	31,5	14,0	50	30	30	126	<b>GAI16SR</b>	400	400	
20		G 3/4	16	45,0	34,5	16,0	56	36	36	196	<b>GAI20SR</b>	315	315	
25		G 1	20	49,5	37,5	18,0	62	41	46	246	<b>GAI25SR</b>	315	315	
30		G 1 1/4	25	55,5	42,0	22,0	69	55	50	537	<b>GAI30SR</b>	315	315	
38		G 1 1/2	32	59,5	43,5	22,0	74	60	60	649	<b>GAI38SR</b>	250	250	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

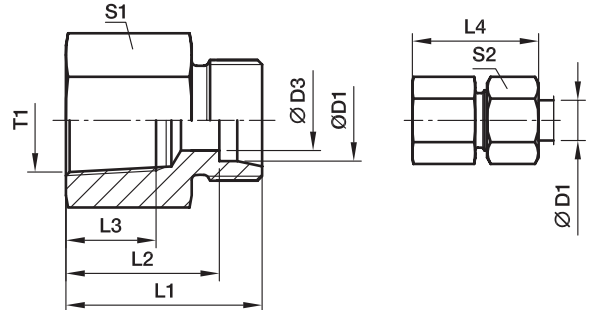
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GAI16SRCFX
Edelstahl	71X	GAI16SR71X
Messing	MSX	GAI16SRMSX

## GAI-NPT Gerader Aufschraubstutzen

NPT Innengewinde (SAE 476) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												CF	71
L <sup>3)</sup>	06	1/8-27 NPT	4	26,0	19,0	11,6	34	14	14	19	GAI06L1/8NPT	315	315
	06	1/4-18 NPT	4	30,5	23,5	16,4	38	19	14	38	GAI06L1/4NPT	315	315
	08	1/4-18 NPT	6	30,5	23,5	16,4	38	19	17	39	GAI08L1/4NPT	315	315
	10	1/4-18 NPT	8	31,0	24,0	16,4	39	19	19	40	GAI10L1/4NPT	315	315
	12	3/8-18 NPT	10	34,0	27,0	17,4	42	24	22	69	GAI12L3/8NPT	315	315
	12	1/2-14 NPT	10	39,0	32,0	22,6	47	27	22	91	GAI12L1/2NPT	315	315
	15	1/2-14 NPT	12	40,0	33,0	22,6	48	27	27	96	GAI15L1/2NPT	315	315
	18	1/2-14 NPT	15	40,0	32,5	22,6	49	27	32	99	GAI18L1/2NPT	315	315
	22	3/4-14 NPT	19	43,0	35,5	23,1	52	36	36	184	GAI22L3/4NPT	160	160
	28	1-11,5 NPT	24	48,0	40,5	27,8	57	41	41	238	GAI28L1NPT	160	160
	35	1 1/4-11,5 NPT	30	51,0	40,5	28,3	62	55	50	424	GAI35L11/4NPT	160	160
	42	1 1/2-11,5 NPT	36	53,0	42,0	28,3	65	60	60	547	GAI42L11/2NPT	160	160
S <sup>4)</sup>	06	1/8-27 NPT	4	29,0	22,0	11,6	36	14	17	25	GAI06S1/8NPT	400	400
	06	1/4-18 NPT	4	33,0	26,0	16,4	41	19	17	41	GAI06S1/4NPT	400	400
	08	1/4-18 NPT	5	33,0	26,0	16,4	41	19	19	42	GAI08S1/4NPT	400	400
	10	3/8-18 NPT	7	35,0	27,0	17,4	44	24	22	74	GAI10S3/8NPT	400	400
	12	1/4-18 NPT	8	32,5	25,0	16,4	41	22	24	81	GAI12S1/4NPT	400	400
	12	3/8-18 NPT	8	35,0	27,5	17,4	44	24	24	76	GAI12S3/8NPT	400	400
	12	1/2-14 NPT	8	41,0	33,5	22,6	50	27	24	101	GAI12S1/2NPT	400	400
	14	1/2-14 NPT	10	43,0	35,0	22,6	53	27	27	108	GAI14S1/2NPT	400	400
	16	1/2-14 NPT	12	43,0	34,5	22,6	50	27	30	111	GAI16S1/2NPT	400	400
	20	1/2-14 NPT	16	44,0	33,5	22,6	55	32	36	129	GAI20S1/2NPT	315	315
	20	3/4-14 NPT	16	46,0	35,5	23,1	57	36	36	214	GAI20S3/4NPT	315	315
	25	1-11,5 NPT	20	53,0	41,0	27,8	65	41	46	288	GAI25S1NPT	315	315
	30	1 1/4-11,5 NPT	25	57,0	43,5	28,3	70	55	50	559	GAI30S11/4NPT	315	315
	38	1 1/2-11,5 NPT	32	59,0	43,0	28,3	74	60	60	632	GAI38S11/2NPT	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

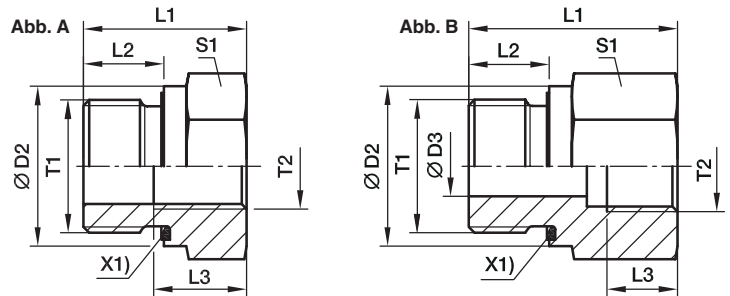
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite I7.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	GAI16S1/2NPTCFX
Edelstahl	71X	GAI16S1/2NPT71X

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

## RI-ED Reduzier-/Erweiterungsstutzen mit Innengewinde

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



X1) Eolastic-Dichtung ED

Außen- gewinde T1	Innen- gewinde T2	D2	D3	L1	L2	L3	S1	Fig.	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
G 1/8 A	G 1/4	14	4	31,0	8	12,0	19	B	41	RI1/8EDX1/4	400	400
G 1/8 A	G 3/8	14	4	32,0	8	12,0	24	B	63	RI1/8EDX3/8	400	400
G 1/4 A	G 1/8	19	5	29,0	12	8,0	19	B	41	RI1/4EDX1/8	400	400
G 1/4 A	G 3/8	19	5	36,0	12	12,0	24	B	69	RI1/4EDX3/8	400	400
G 1/4 A	G 1/2	19	5	40,0	12	14,0	30	B	120	RI1/4EDX1/2	400	400
G 1/4 A	G 3/4	19	5	43,0	12	16,0	36	B	171	RI1/4EDX3/4	400	400
G 3/8 A	G 1/8	22		22,5	12	8,0	22	A	38	RI3/8EDX1/8	400	400
G 3/8 A	G 1/4	22	8	36,0	12	12,0	22	B	68	RI3/8EDX1/4	400	400
G 3/8 A	G 1/2	22	8	41,0	12	14,0	30	B	124	RI3/8EDX1/2	400	400
G 3/8 A	G 3/4	22	8	44,0	12	16,0	36	B	182	RI3/8EDX3/4	315	315
G 1/2 A	G 1/8	27		24,0	14	8,0	27	A	65	RI1/2EDX1/8	400	400
G 1/2 A	G 1/4	27		24,0	14	12,0	27	A	56	RI1/2EDX1/4	400	400
G 1/2 A	G 3/8	27	12	37,0	14	12,0	27	B	95	RI1/2EDX3/8	400	400
G 1/2 A	G 3/4	27	12	46,0	14	16,0	36	B	183	RI1/2EDX3/4	315	315
G 1/2 A	G 1	27	12	49,0	14	18,0	41	B	232	RI1/2EDX1	315	315
G 1/2 A	G 1 1/4	27	10	53,0	14	20,0	55	B	481	RI1/2EDX11/4	315	315
G 3/4 A	G 1/4	32		26,0	16	12,0	32	A	103	RI3/4EDX1/4	315	315
G 3/4 A	G 3/8	32		26,0	16	12,0	32	A	86	RI3/4EDX3/8	315	315
G 3/4 A	G 1/2	32	16	43,0	16	14,0	32	B	156	RI3/4EDX1/2	315	315
G 3/4 A	G 1	32	16	51,0	16	18,0	41	B	237	RI3/4EDX1	315	315
G 3/4 A	G 1 1/4	32	16	55,0	16	20,0	55	B	486	RI3/4EDX11/4	315	315
G 3/4 A	G 1 1/2	32	16	57,0	16	22,0	60	B	561	RI3/4EDX11/2	250	250
G 1 A	G 1/4	40		29,0	18	12,0	41	A	197	RI1EDX1/4	315	315
G 1 A	G 3/8	40		29,0	18	12,0	41	A	179	RI1EDX3/8	315	315
G 1 A	G 1/2	40		29,0	18	14,0	41	A	153	RI1EDX1/2	315	315
G 1 A	G 3/4	40	20	49,0	18	16,0	41	B	290	RI1EDX3/4	315	315
G 1 A	G 1 1/4	40	20	57,0	18	20,0	55	B	503	RI1EDX11/4	315	315
G 1 A	G 1 1/2	40	20	59,0	18	22,0	60	B	585	RI1EDX11/2	250	250
G 1 1/4 A	G 1/2	50		32,0	20	14,0	50	A	313	RI11/4EDX1/2	315	315
G 1 1/4 A	G 3/4	50		32,0	20	16,0	50	A	393	RI11/4EDX3/4	315	315
G 1 1/4 A	G 1	50	25	52,0	20	18,0	50	B	469	RI11/4EDX1	315	315
G 1 1/4 A	G 1 1/2	50	25	60,0	20	22,0	60	B	624	RI11/4EDX11/2	250	250
G 1 1/2 A	G 1/2	55		36,0	22	14,0	55	A	470	RI11/2EDX1/2	250	250
G 1 1/2 A	G 3/4	55		36,0	22	16,0	55	A	415	RI11/2EDX3/4	250	250
G 1 1/2 A	G 1	55		36,0	22	18,0	55	A	338	RI11/2EDX1	250	250
G 1 1/2 A	G 1 1/4	55	32	58,0	22	20,0	55	B	542	RI11/2EDX11/4	250	250
G 2 A	G 1 1/2	75	40	65,0	24	22,0	75	B	1309	RI2EDX11/2	160	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

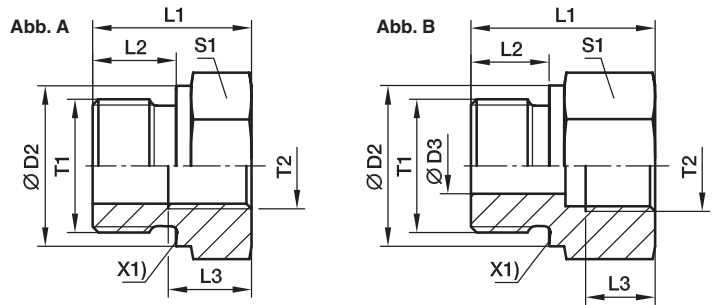
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RI1EDX1/2CF	NBR
Edelstahl	71	RI1EDX1/271	VIT

**RI Reduzier-/Erweiterungsstutzen mit Innengewinde**

Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



X1) Dichtkante

Außen- gewinde T1	Innen- gewinde T2	D2	D3	L1	L2	L3	S1	Fig.	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
											CF	71	MS
G 1/8 A	G 1/4	14	4	31,0	8	12,0	19	B	42	<b>RI1/8X1/4</b>	400	400	250
G 1/8 A	G 3/8	14	4	32,0	8	12,0	24	B	63	<b>RI1/8X3/8</b>	400	400	250
G 1/4 A	G 1/8	18	5	28,0	12	8,0	19	B	38	<b>RI1/4X1/8</b>	400	400	250
G 1/4 A	G 3/8	18	5	36,0	12	12,0	24	B	69	<b>RI1/4X3/8</b>	400	400	250
G 1/4 A	G 1/2	18	5	40,0	12	14,0	30	B	116	<b>RI1/4X1/2</b>	400	400	250
G 1/4 A	G 3/4	18	5	43,0	12	16,0	36	B	170	<b>RI1/4X3/4</b>	315	315	200
G 3/8 A	G 1/8	22		22,5	12	8,0	22	A	39	<b>RI3/8X1/8</b>	400	400	250
G 3/8 A	G 1/4	22	8	36,0	12	12,0	22	B	68	<b>RI3/8X1/4</b>	400	400	250
G 3/8 A	G 1/2	22	8	41,0	12	14,0	30	B	125	<b>RI3/8X1/2</b>	400	400	250
G 3/8 A	G 3/4	22	8	44,0	12	16,0	36	B	183	<b>RI3/8X3/4</b>	315	315	200
G 1/2 A	G 1/8	26		24,0	14	8,0	27	A	66	<b>RI1/2X1/8</b>	400	400	250
G 1/2 A	G 1/4	26		24,0	14	12,0	27	A	56	<b>RI1/2X1/4</b>	315	315	200
G 1/2 A	G 3/8	26	12	37,0	14	12,0	27	B	94	<b>RI1/2X3/8</b>	315	315	200
G 1/2 A	G 3/4	26	12	46,0	14	16,0	36	B	182	<b>RI1/2X3/4</b>	315	315	200
G 1/2 A	G 1	26	12	49,0	14	18,0	41	B	221	<b>RI1/2X1</b>	315	315	200
G 1/2 A	G 1 1/4	26	10	53,0	14	20,0	55	B	482	<b>RI1/2X11/4</b>	160	160	
G 3/4 A	G 1/4	32		26,0	16	12,0	32	A	103	<b>RI3/4X1/4</b>	315	315	200
G 3/4 A	G 3/8	32		26,0	16	12,0	32	A	87	<b>RI3/4X3/8</b>	315	315	200
G 3/4 A	G 1/2	32	16	40,0	16	14,0	32	B	143	<b>RI3/4X1/2</b>	315	315	200
G 3/4 A	G 1	32	16	51,0	16	18,0	41	B	235	<b>RI3/4X1</b>	315	315	200
G 3/4 A	G 1 1/4	32	16	55,0	16	20,0	55	B	481	<b>RI3/4X11/4</b>	160	160	
G 3/4 A	G 1 1/2	32	16	57,0	16	22,0	60	B	560	<b>RI3/4X11/2</b>	160	160	
G 1 A	G 1/4	39		29,0	18	12,0	41	A	195	<b>RI1X1/4</b>	315	315	
G 1 A	G 3/8	39		29,0	18	12,0	41	A	179	<b>RI1X3/8</b>	315	315	200
G 1 A	G 1/2	39		29,0	18	14,0	41	A	157	<b>RI1X1/2</b>	315	315	200
G 1 A	G 3/4	39	20	47,0	18	16,0	41	B	278	<b>RI1X3/4</b>	315	315	200
G 1 A	G 1 1/4	39	20	57,0	18	20,0	55	B	530	<b>RI1X11/4</b>	160	160	100
G 1 A	G 1 1/2	39	20	59,0	18	22,0	60	B	585	<b>RI1X11/2</b>	160	160	100
G 1 1/4 A	G 1/2	49		32,0	20	14,0	50	A	308	<b>RI11/4X1/2</b>	160	160	100
G 1 1/4 A	G 3/4	49		32,0	20	16,0	50	A	267	<b>RI11/4X3/4</b>	160	160	100
G 1 1/4 A	G 1	49	25	52,0	20	18,0	50	B	458	<b>RI11/4X1</b>	160	160	100
G 1 1/4 A	G 1 1/2	49	25	60,0	20	22,0	60	B	616	<b>RI11/4X11/2</b>	160	160	100
G 1 1/2 A	G 1/2	55		36,0	22	14,0	55	A	477	<b>RI11/2X1/2</b>	160	160	100
G 1 1/2 A	G 3/4	55		36,0	22	16,0	55	A	402	<b>RI11/2X3/4</b>	160	160	100
G 1 1/2 A	G 1	55		36,0	22	18,0	55	A	337	<b>RI11/2X1</b>	160	160	100
G 1 1/2 A	G 1 1/4	55	32	58,0	22	20,0	55	B	542	<b>RI11/2X11/4</b>	160	160	100
G 2 A	G 1 1/2	68	40	62,0	24	22,0	70	B	990	<b>RI2X11/2</b>	160		

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

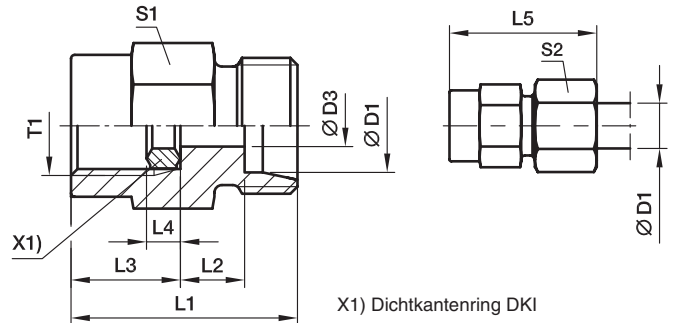
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	RI1X1/2CFX
Edelstahl	71X	RI1X1/271X
Messing	MSX	RI1X1/2MSX

## MAV Manometer-Aufschraubstutzen

Zöll, Innengewinde / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	G 1/4	2,5	27	8,5	14,5	4,5	33	19	10	33	<b>MAV04LLROMD</b>	100		
L <sup>3)</sup>	06	G 1/4	2,5	29	7,5	14,5	4,5	37	19	14	37	<b>MAV06LROMD</b>	315	315	200
	08	G 1/4	5,5	29	7,5	14,5	4,5	37	19	17	38	<b>MAV08LROMD</b>	315	315	200
	10	G 1/4	5,5	30	8,5	14,5	4,5	38	19	19	41	<b>MAV10LROMD</b>	315	315	200
	12	G 1/4	5,5	30	8,5	14,5	4,5	38	19	22	43	<b>MAV12LROMD</b>	315	315	200
S <sup>4)</sup>	06	G 1/2	3,5	38	11,0	20,0	5,0	46	27	17	86	<b>MAV06SROMD</b>	630	630	400
	08	G 1/2	3,5	38	11,0	20,0	5,0	46	27	19	86	<b>MAV08SROMD</b>	630	630	400
	10	G 1/2	7,5	38	10,5	20,0	5,0	47	27	22	88	<b>MAV10SROMD</b>	630	630	400
	12	G 1/2	7,5	38	10,5	20,0	5,0	47	27	24	93	<b>MAV12SROMD</b>	630	630	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

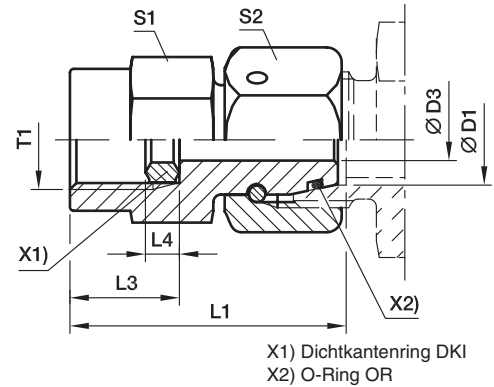
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	MAV10SROMDCF
Edelstahl	71	MAV10SROMD71
Messing	MS	MAV10SROMDMS

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## MAVE Manometerschraubung mit Dichtkegel

Zöll. Innengewinde / EO 24° DKO Dichtkegel



Bau-Reihe	D1 	T1	D3	L1	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/4	2,5	35,5	14,5	4,5	19	14	46	<b>MAVE06LR</b>	315	315
	08	G 1/4	4,0	35,5	14,5	4,5	19	17	52	<b>MAVE08LR</b>	315	315
	10	G 1/4	5,5	36,0	14,5	4,5	19	19	59	<b>MAVE10LR</b>	315	315
	12	G 1/4	5,5	36,0	14,5	4,5	19	22	70	<b>MAVE12LR</b>	315	315
S <sup>4)</sup>	06	G 1/2	2,5	42,5	20,0	5,0	27	17	95	<b>MAVE06SR</b>	630	630
	06	G 1/4	2,5	35,5	14,5	4,5	19	17	52	<b>MAVE06SR1/4</b>	630	630
	08	G 1/2	4,0	43,0	20,0	5,0	27	19	100	<b>MAVE08SR</b>	630	630
	08	G 1/4	4,0	35,5	14,5	4,5	19	19	58	<b>MAVE08SR1/4</b>	630	630
	10	G 1/2	6,0	43,5	20,0	5,0	27	22	109	<b>MAVE10SR</b>	630	630
	10	G 1/4	7,0	39,0	14,5	4,5	19	22	67	<b>MAVE10SR1/4</b>	630	630
	12	G 1/2	7,0	45,0	20,0	5,0	27	24	125	<b>MAVE12SR</b>	630	630
	12	G 1/4	7,0	39,0	14,5	4,5	19	24	83	<b>MAVE12SR1/4</b>	630	630

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

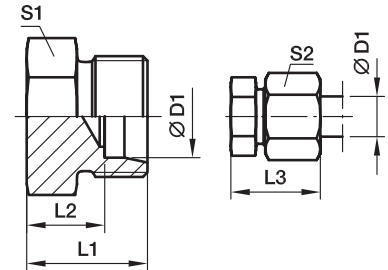
**Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien**  
siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	MAVE10SRCF	NBR
Edelstahl	71	MAVE10SR71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den  
**Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## ROV Verschluss-Stutzen für Rohrenden

EO 24°Anschluss



Reihe	D1 	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
									CF	71
L <sup>3)</sup>	06	14	7,0	22	12	14	8	<b>ROV06L</b>	315	315
	08	15	8,0	23	14	17	13	<b>ROV08L</b>	315	315
	10	16	9,0	24	17	19	17	<b>ROV10L</b>	315	315
	12	17	10,0	25	19	22	24	<b>ROV12L</b>	315	315
	15	18	11,0	26	24	27	41	<b>ROV15L</b>	315	315
	18	19	11,5	28	27	32	56	<b>ROV18L</b>	315	315
	22	21	13,5	30	32	36	84	<b>ROV22L</b>	160	160
	28	22	14,5	31	41	41	138	<b>ROV28L</b>	160	160
	35	25	14,5	36	46	50	203	<b>ROV35L</b>	160	160
	42	27	16,0	39	55	60	318	<b>ROV42L</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	18	11,0	26	14	17	17	<b>ROV06S</b>	630	630
	08	20	13,0	28	17	19	28	<b>ROV08S</b>	630	630
	10	20	12,5	29	19	22	33	<b>ROV10S</b>	630	630
	12	22	14,5	31	22	24	50	<b>ROV12S</b>	630	630
	14	24	16,0	34	24	27	62	<b>ROV14S</b>	630	630
	16	24	15,5	34	27	30	75	<b>ROV16S</b>	400	400
	20	28	17,5	39	32	36	125	<b>ROV20S</b>	400	400
	25	32	20,0	44	41	46	229	<b>ROV25S</b>	400	400
	30	34	20,5	47	46	50	310	<b>ROV30S</b>	400	400
	38	39	23,0	54	55	60	508	<b>ROV38S</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe: <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite 17.

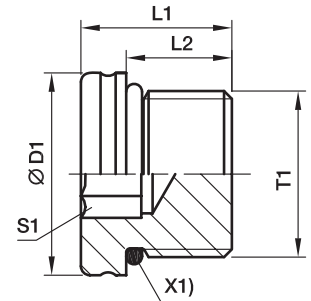
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	ROV16SCFX
Messing	71X	ROV16S71X



**VSTI M-OR Verschluss-Stopfen für Einschraublöcher**

Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)



X1) O-Ring OR

T1	D1	L1	L2	S1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
M 08x1,0	12	13,0	9,5	4	6	<b>VSTI8X1OR</b>	630
M 10x1,0	13	13,5	9,5	5	8	<b>VSTI10X1OR</b>	630
M 12x1,5	17	15,0	11,0	6	14	<b>VSTI12X1.5OR</b>	630
M 14x1,5	19	16,0	11,0	6	20	<b>VSTI14X1.5OR</b>	630
M 16x1,5	21	17,5	12,5	8	26	<b>VSTI16X1.5OR</b>	630
M 18x1,5	23	19,0	14,0	8	37	<b>VSTI18X1.5OR</b>	630
M 22x1,5	27	20,0	15,0	10	58	<b>VSTI22X1.5OR</b>	630
M 26x1,5	31	21,0	16,0	12	77	<b>VSTI26X1.5OR</b>	400
M 27x2,0	32	23,5	18,5	12	95	<b>VSTI27X2OR</b>	400
M 33x2,0	38	25,0	18,5	14	148	<b>VSTI33X2OR</b>	400
M 42x2,0	48	25,5	19,0	22	233	<b>VSTI42X2OR</b>	400
M 48x2,0	55	28,0	21,5	24	336	<b>VSTI48X2OR</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien**  
 siehe Seite 17.

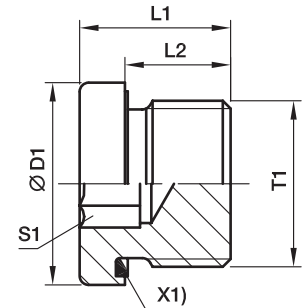
 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	VSTI18X1.5ORCF	NBR

## VSTI M/R-ED Verschluss-Stopfen für Einschraublöcher

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



X1) Eolastic-Dichtung ED

Metrisches Gewinde zyl. T1	Rohrgewinde zylindrisch T1	D1	L1	L2	S1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
									CF	71
M 10×1,0	G 1/8 A	14,0	12,3	8	5	8	VSTI10X1ED	VSTI1/8ED	400	400
M 12×1,5		17,0	17,3	12	6	14	VSTI12X1.5ED		400	400
M 14×1,5	G 1/4 A	19,0	17,3	12	6	20	VSTI14X1.5ED	VSTI1/4ED	400	400
M 16×1,5	G 3/8 A	22,0	17,3	12	8	25	VSTI16X1.5ED	VSTI3/8ED	400	400
M 18×1,5		24,0	17,3	12	8	32	VSTI18X1.5ED		400	400
M 20×1,5		26,0	19,3	14	10	42	VSTI20X1.5ED		400	400
M 22×1,5	G 1/2 A	27,0	19,3	14	10	51	VSTI22X1.5ED	VSTI1/2ED	400	400
M 26×1,5		32,0	21,3	16	12	78	VSTI26X1.5ED		400	400
M 27×2,0	G 3/4 A	32,0	21,3	16	12	79	VSTI27X2ED	VSTI3/4ED	400	400
M 33×2,0	G 1 A	40,0	22,8	16	17	130	VSTI33X2ED	VSTI1ED	400	400
M 42×2,0	G 1 1/4 A	50,0	22,8	16	22	198	VSTI42X2ED	VSTI11/4ED	315	315
M 48×2,0	G 1 1/2 A	55,0	22,8	16	24	263	VSTI48X2ED	VSTI11/2ED	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

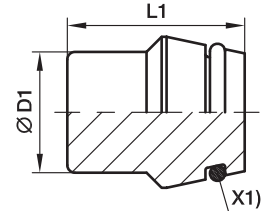
Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	VSTI1/2EDCF	NBR
Edelstahl	71	VSTI1/2ED71	VIT

## VKA Verschlusskegel für Verschraubungskonen

EO 24° DKO Dichtkegel



X1) O-Ring OR

Reihe	D1 	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
					CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	18,5	6	<b>VKA06</b>	500	315	200
	08	18,5	9	<b>VKA08</b>	500	315	200
	10	20,0	15	<b>VKA10</b>	500	315	200
	12	20,5	21	<b>VKA12</b>	400	315	200
	15	20,5	32	<b>VKA15</b>	400	315	200
	18	22,5	49	<b>VKA18</b>	400	315	200
	22	25,0	80	<b>VKA22</b>	250	160	100
	28	25,5	131	<b>VKA28</b>	250	160	100
	35	30,0	240	<b>VKA35</b>	250	160	100
	42	30,0	343	<b>VKA42</b>	250	160	100
S <sup>4)</sup>	06	18,5	6	<b>VKA06</b>	800	630	400
	08	18,5	9	<b>VKA08</b>	800	630	400
	10	20,0	15	<b>VKA10</b>	800	630	400
	12	20,5	21	<b>VKA12</b>	630	630	400
	14	22,5	30	<b>VKA14</b>	630	630	400
	16	23,5	40	<b>VKA16</b>	630	400	250
	20	28,5	78	<b>VKA20</b>	420	400	250
	25	29,0	120	<b>VKA25</b>	420	400	250
	30	30,5	180	<b>VKA30</b>	420	400	250
	38	33,0	309	<b>VKA38</b>	420	315	200

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

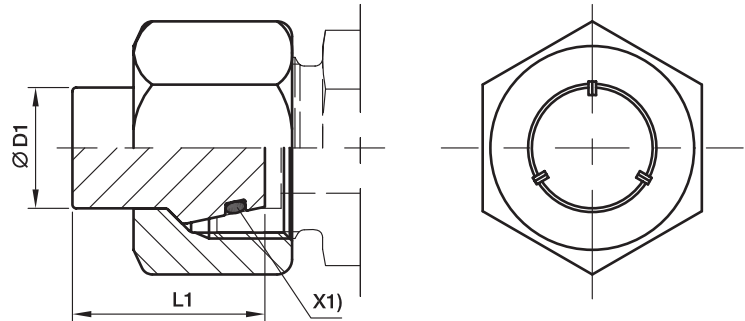
**Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien**  
 siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	VKA16CF	NBR
Edelstahl	71	VKA1671	VIT
Messing	MS	VKA16MS	NBR

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den  
**Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

## VKAM Verschlusskegel mit Mutter für Verschraubungskonen

EO 24° DKO Dichtkegel



X1) O-Ring OR

Reihe	D1 	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
					CF	71
L <sup>3)</sup>	06	18,5	15	<b>VKAM06L</b>	500	315
	08	18,5	24	<b>VKAM08L</b>	500	315
	10	20,0	33	<b>VKAM10L</b>	500	315
	12	20,5	46	<b>VKAM12L</b>	400	315
	15	20,5	73	<b>VKAM15L</b>	400	315
	18	22,5	111	<b>VKAM18L</b>	400	315
	22	25,0	162	<b>VKAM22L</b>	250	160
	28	25,5	220	<b>VKAM28L</b>	250	160
	35	30,0	376	<b>VKAM35L</b>	250	160
	42	30,0	558	<b>VKAM42L</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	18,5	23	<b>VKAM06S</b>	800	630
	08	18,5	29	<b>VKAM08S</b>	800	630
	10	20,0	46	<b>VKAM10S</b>	800	630
	12	20,5	55	<b>VKAM12S</b>	630	630
	14	22,5	83	<b>VKAM14S</b>	630	630
	16	23,5	106	<b>VKAM16S</b>	630	400
	20	28,5	180	<b>VKAM20S</b>	420	400
	25	29,0	322	<b>VKAM25S</b>	420	400
	30	30,5	398	<b>VKAM30S</b>	420	400
	38	33,0	647	<b>VKAM38S</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

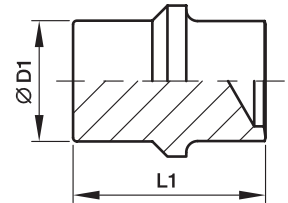
<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien  
siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	VKAM16SCF	NBR
Edelstahl	71	VKAM16S71	VIT

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den  
Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

**BUZ Verschluss für Verschraubungskonen**


Reihe	D1 	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
					CF	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	19,5	5	<b>BUZ06L</b>	315	315	200
	08	19,5	8	<b>BUZ08L</b>	315	315	200
	10	21,0	13	<b>BUZ10L</b>	315	315	200
	12	21,8	20	<b>BUZ12L</b>	315	315	200
	15	22,0	30	<b>BUZ15L</b>	315	315	200
	18	24,0	45	<b>BUZ18L</b>	315	315	200
	22	26,0	74	<b>BUZ22L</b>	160	160	100
	28	26,5	117	<b>BUZ28L</b>	160	160	100
	35	32,0	217	<b>BUZ35L</b>	160	160	100
	42	32,5	308	<b>BUZ42L</b>	160	160	100
S <sup>4)</sup>	06	19,5	5	<b>BUZ06L</b>	630	630	400
	08	19,5	8	<b>BUZ08L</b>	630	630	400
	10	21,0	13	<b>BUZ10L</b>	630	630	400
	12	21,8	20	<b>BUZ12L</b>	630	630	400
	14	23,5	28	<b>BUZ14S</b>	630	630	400
	16	25,5	39	<b>BUZ16S</b>	400	400	250
	20	30,5	73	<b>BUZ20S</b>	400	400	250
	25	32,5	119	<b>BUZ25S</b>	400	400	250
	30	35,5	181	<b>BUZ30S</b>	400	400	250
	38	40,0	325	<b>BUZ38S</b>	315	315	200

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

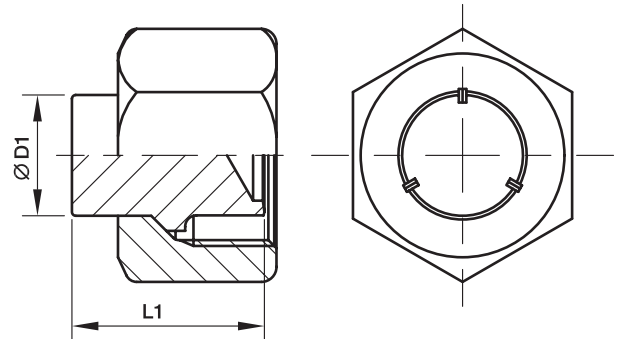
<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CFX	BUZ16SCFX
Edelstahl	71X	BUZ16S71X
Messing	MSX	BUZ16SMSX

## BUZM Verschluss mit Mutter für Verschraubungskonen



Reihe	D1 	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
					CF	71
L <sup>3)</sup>	06	19,5	15	<b>BUZM06L</b>	315	315
	08	19,5	23	<b>BUZM08L</b>	315	315
	10	21,0	31	<b>BUZM10L</b>	315	315
	12	21,8	45	<b>BUZM12L</b>	315	315
	15	22,0	71	<b>BUZM15L</b>	315	315
	18	24,0	107	<b>BUZM18L</b>	315	315
	22	26,0	156	<b>BUZM22L</b>	160	160
	28	26,5	206	<b>BUZM28L</b>	160	160
	35	32,0	354	<b>BUZM35L</b>	160	160
	42	32,5	524	<b>BUZM42L</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	19,5	23	<b>BUZM06S</b>	630	630
	08	19,5	28	<b>BUZM08S</b>	630	630
	10	21,0	44	<b>BUZM10S</b>	630	630
	12	21,8	54	<b>BUZM12S</b>	630	630
	14	23,5	81	<b>BUZM14S</b>	630	630
	16	25,5	105	<b>BUZM16S</b>	400	400
	20	30,5	176	<b>BUZM20S</b>	400	400
	25	32,5	321	<b>BUZM25S</b>	400	400
	30	35,5	399	<b>BUZM30S</b>	400	400
	38	40,0	664	<b>BUZM38S</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

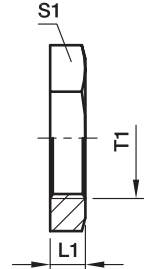
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BUZM16SCF
Edelstahl	71	BUZM16S71

## GM Gegenmutter für Schottstutzen

Für Schottverschraubungen SV und WSV

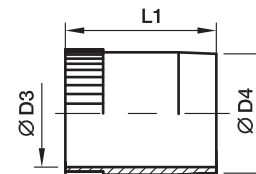


Reihe	Rohr O.D.	T1	L1	S1	Gewicht g/1 St.	Stahl CF	Bestellzeichen	
							Edelstahl 71	Messing MS
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	6	17	7	GM06LCFX	GM06L71X	GM06LMSX
	08	M 14×1,5	6	19	8	GM08LCFX	GM08L71X	GM08LMSX
	10	M 16×1,5	6	22	11	GM10LCFX	GM10L71X	GM10LMSX
	12	M 18×1,5	6	24	12	GM12LCFX	GM12L71X	GM12LMSX
	15	M 22×1,5	7	30	23	GM15LCFX	GM15L71X	GM15LMSX
	18	M 26×1,5	8	36	37	GM18LCFX	GM18L71X	GM18LMSX
	22	M 30×2,0	8	41	46	GM22LCFX	GM22L71X	GM22LMSX
	28	M 36×2,0	9	46	58	GM28LCFX	GM28L71X	GM28LMSX
	35	M 45×2,0	9	55	71	GM35LCFX	GM35L71X	GM35LMSX
	42	M 52×2,0	10	65	123	GM42LCFX	GM42L71X	GM42LMSX
S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	6	19	8	GM08LCFX	GM08L71X	GM06LMSX
	08	M 16×1,5	6	22	11	GM10LCFX	GM10L71X	GM10LMSX
	10	M 18×1,5	6	24	12	GM12LCFX	GM12L71X	GM12LMSX
	12	M 20×1,5	6	27	15	GM12SCFX	GM12S71X	GM12SMSX
	14	M 22×1,5	7	30	23	GM15LCFX	GM15L71X	GM15LMSX
	16	M 24×1,5	7	32	24	GM16SCFX	GM16S71X	GM16SMSX
	20	M 30×2,0	8	41	46	GM22LCFX	GM22L71X	GM22LMSX
	25	M 36×2,0	9	46	58	GM28LCFX	GM28L71X	GM28LMSX
	30	M 42×2,0	9	50	58	GM30SCFX	GM30S71X	GM30SMSX
	38	M 52×2,0	10	65	123	GM42LCFX	GM42L71X	GM42LMSX

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe: <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

## VH Verstärkungshülse

für dünnwandige Metallrohre

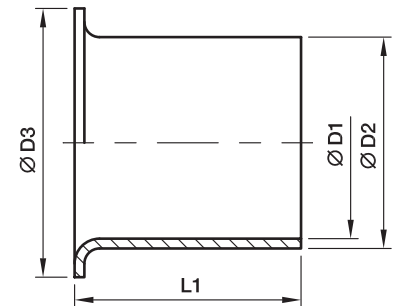


Rohr I.D.	D3	D4	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen		
					Stahl CF	Edelstahl 71	Messing MS
4,00	2,6	3,8	14,0	0,7	VH04CFX	VH0471X	VH04MSX
4,50	3,1	4,3	14,0	0,8	VH04.5CFX	VH04.571X	VH04.5MSX
5,00	3,6	4,8	14,0	0,8	VH05CFX	VH0571X	VH05MSX
6,00	4,6	5,8	14,0	1,0	VH06CFX	VH0671X	VH06MSX
6,50	5,1	6,3	14,0	1,0	VH06.5CFX	VH06.571X	VH06.5MSX
7,00	5,6	6,8	15,5	1,3	VH07CFX	VH0771X	VH07MSX
8,00	6,6	7,8	15,5	1,6	VH08CFX	VH0871X	VH08MSX
9,00	7,6	8,8	15,5	1,8	VH09CFX	VH0971X	VH09MSX
10,00	8,6	9,8	15,5	2,1	VH10CFX	VH1071X	VH10MSX
10,05	8,6	9,8	15,5	2,1	VH10.05CFX	VH10.0571X	VH10.05MSX
10,50	9,1	10,3	15,5	2,3	VH10.5CFX	VH10.571X	VH10.5MSX
11,00	9,6	10,8	15,5	2,6	VH11CFX	VH1171X	VH11MSX
12,00	10,2	11,8	17,0	3,7	VH12CFX	VH1271X	VH12MSX
12,95	11,2	12,8	17,0	3,9	VH12.95CFX	VH12.9571X	VH12.95MSX
13,00	11,2	12,8	17,0	3,9	VH13CFX	VH1371X	VH13MSX
14,00	12,2	13,8	17,0	4,3	VH14CFX	VH1471X	VH14MSX
15,00	13,2	14,8	20,0	5,7	VH15CFX	VH1571X	VH15MSX
16,00	14,2	15,8	20,0	5,8	VH16.00CFX	VH16.0071X	VH16.00MSX
16,20	14,2	15,8	20,0	5,8	VH16CFX	VH1671X	VH16MSX
17,00	15,2	16,8	20,0	6,3	VH17CFX	VH1771X	VH17MSX
18,00	16,2	17,8	20,0	6,3	VH18CFX	VH1871X	VH18MSX
19,00	17,2	18,8	16,0	5,8	VH19CFX	VH1971X	VH19MSX
19,90	18,2	19,8	21,5	7,9	VH19.90CFX	VH19.9071X	VH19.90MSX
20,00	18,2	19,8	21,5	7,9	VH20CFX	VH2071X	VH20MSX
21,00	19,2	20,8	21,5	8,0	VH21CFX	VH2171X	VH21MSX
22,00	20,2	21,8	23,5	9,7	VH22CFX	VH2271X	VH22MSX
23,00	21,2	22,8	23,5	10,6	VH23CFX	VH2371X	VH23MSX
24,00	22,2	23,8	23,5	11,1	VH24CFX	VH2471X	VH24MSX
24,90	23,3	24,8	23,5	10,8	VH24.90CFX	VH24.9071X	VH2490MSX
25,00	23,2	24,8	23,5	10,8	VH25CFX	VH2571X	VH25MSX
26,00	24,2	25,8	23,5	12,7	VH26CFX	VH2671X	VH26MSX
27,00	25,2	26,8	23,5	12,2	VH27CFX	VH2771X	VH27MSX
30,00	27,8	29,8	26,5	18,7	VH30CFX	VH3071X	VH30MSX
31,00	28,8	30,8	26,5	20,7	VH31CFX	VH3171X	VH31MSX
32,00	29,8	31,8	26,5	19,2	VH32CFX	VH3271X	VH32MSX
32,10	29,8	31,8	26,5	19,2	VH32.10CFX	VH32.1071X	VH32.10MSX
33,00	30,8	32,8	26,5	19,9	VH33CFX	VH3371X	VH33MSX
34,00	31,8	33,8	26,5	26,5	VH34CFX	VH3471X	VH34MSX
37,80	35,8	37,7	31,0	19,5	VH37.8CFX	VH37.871X	VH37.8MSX
38,00	35,8	37,8	21,0	19,7	VH38CFX	VH3871X	VH38MSX
39,00	36,8	38,8	21,0	19,5	VH39CFX	VH3971X	VH39MSX



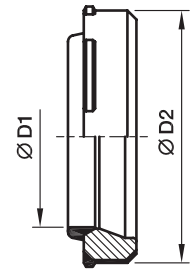
## E Einsteckhülse

für Kunststoffrohr



Rohr A.D.	Rohr I.D.	D1	D2	D3	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen Messing
04	2,0	1,3	2,0	3,5	8	1	<b>E04/02X</b>
04	2,5	1,7	2,5	4,0	8	1	<b>E04/2.5X</b>
05	3,0	2,2	3,0	5,0	14	1	<b>E0506/03X</b>
06	3,0	2,2	3,0	5,0	14	1	<b>E0506/03X</b>
05	4,0	3,2	4,0	5,0	14	1	<b>E0506/04X</b>
06	4,0	3,2	4,0	5,0	14	1	<b>E0506/04X</b>
08	4,0	3,2	4,0	6,6	14	1	<b>E08/04X</b>
06	5,0	4,0	5,0	6,0	14	1	<b>E06/05X</b>
08	5,0	4,0	5,0	6,0	14	1	<b>E08/05X</b>
10	6,0	5,0	6,0	8,0	15	1	<b>E0810/06X</b>
08	6,0	5,0	6,0	8,0	15	1	<b>E0810/06X</b>
10	8,0	6,7	8,0	10,0	15	1	<b>E10/08X</b>
12	8,0	6,7	8,0	12,0	15	2	<b>E12/08X</b>
12	9,0	7,7	9,0	12,0	15	2	<b>E12/09X</b>
12	10,0	8,7	10,0	12,0	15	2	<b>E1215/10X</b>
15	12,0	10,7	12,0	14,8	15	3	<b>E15/12X</b>
15	12,5	11,2	12,5	14,8	15	3	<b>E1516/12.5X</b>
16	12,5	11,2	12,5	14,8	15	3	<b>E1516/12.5X</b>
18	14,0	12,7	14,0	17,8	15	4	<b>E18/14X</b>
18	16,0	14,7	16,0	17,8	20	4	<b>E1820/16X</b>
20	16,0	14,7	16,0	17,8	20	4	<b>E1820/16X</b>
22	18,0	16,7	18,0	21,8	16	5	<b>E22/18X</b>

**DOZ EO-2 Dichtring**

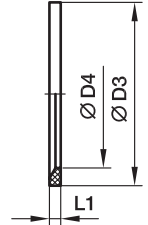


**Montagerichtung:**  
Dichtlippe zeigt zum Rohrende

Bau-Reihe	D1 	D2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen			
				Stahl NBR	Stahl FKM	Edelstahl FKM	Edelstahl NBR
LL <sup>2)</sup>	04	6,8	1	<b>DOZ04LL</b>	—	—	—
	06	8,8	1	<b>DOZ06LL</b>	—	—	—
L <sup>3)</sup>	06	10,3	1	<b>DOZ06L</b>	<b>DOZ06LVIT</b>	<b>DOZ06L71</b>	<b>DOZ06LNBR71</b>
	08	12,3	1	<b>DOZ08L</b>	<b>DOZ08LVIT</b>	<b>DOZ08L71</b>	<b>DOZ08LNBR71</b>
	10	14,3	2	<b>DOZ10L</b>	<b>DOZ10LVIT</b>	<b>DOZ10L71</b>	<b>DOZ10LNBR71</b>
	12	16,3	2	<b>DOZ12L</b>	<b>DOZ12LVIT</b>	<b>DOZ12L71</b>	<b>DOZ12LNBR71</b>
	15	20,3	3	<b>DOZ15L</b>	<b>DOZ15LVIT</b>	<b>DOZ15L71</b>	<b>DOZ15LNBR71</b>
	18	24,3	5	<b>DOZ18L</b>	<b>DOZ18LVIT</b>	<b>DOZ18L71</b>	<b>DOZ18LNBR71</b>
	22	27,7	6	<b>DOZ22L</b>	<b>DOZ22LVIT</b>	<b>DOZ22L71</b>	<b>DOZ22LNBR71</b>
	28	33,7	7	<b>DOZ28L</b>	<b>DOZ28LVIT</b>	<b>DOZ28L71</b>	<b>DOZ28LNBR71</b>
	35	42,7	14	<b>DOZ35L</b>	<b>DOZ35LVIT</b>	<b>DOZ35L71</b>	<b>DOZ35LNBR71</b>
	42	49,7	17	<b>DOZ42L</b>	<b>DOZ42LVIT</b>	<b>DOZ42L71</b>	<b>DOZ42LNBR71</b>
S <sup>4)</sup>	06	12,3	2	<b>DOZ06S</b>	<b>DOZ06SVIT</b>	<b>DOZ06S71</b>	<b>DOZ06SNBR71</b>
	08	14,3	2	<b>DOZ08S</b>	<b>DOZ08SVIT</b>	<b>DOZ08S71</b>	<b>DOZ08SNBR71</b>
	10	16,3	3	<b>DOZ10S</b>	<b>DOZ10SVIT</b>	<b>DOZ10S71</b>	<b>DOZ10SNBR71</b>
	12	18,3	4	<b>DOZ12S</b>	<b>DOZ12SVIT</b>	<b>DOZ12S71</b>	<b>DOZ12SNBR71</b>
	14	20,3	4	<b>DOZ14S</b>	<b>DOZ14SVIT</b>	<b>DOZ14S71</b>	<b>DOZ14SNBR71</b>
	16	22,3	5	<b>DOZ16S</b>	<b>DOZ16SVIT</b>	<b>DOZ16S71</b>	<b>DOZ16SNBR71</b>
	20	27,7	9	<b>DOZ20S</b>	<b>DOZ20SVIT</b>	<b>DOZ20S71</b>	<b>DOZ20SNBR71</b>
	25	33,7	13	<b>DOZ25S</b>	<b>DOZ25SVIT</b>	<b>DOZ25S71</b>	<b>DOZ25SNBR71</b>
	30	39,7	18	<b>DOZ30S</b>	<b>DOZ30SVIT</b>	<b>DOZ30S71</b>	<b>DOZ30SNBR71</b>
	38	49,7	27	<b>DOZ38S</b>	<b>DOZ38SVIT</b>	<b>DOZ38S71</b>	<b>DOZ38SNBR71</b>

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

**ED Eolastic-Dichtring (für zyl. Rohrgewinde und metrisches zyl. Gew.)**

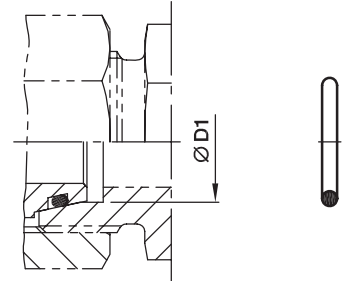
 Für Type: GE...ED, EGE...ED, EVGE...ED, EW...ED, EV...ED, ET...ED, EL...ED,  
 VSTI...ED, RI...ED


Metrisches Gewinde zylindrisch T1	Rohrgewinde zylindrisch T1	D3	D4	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen NBR	Bestellzeichen FKM
M 08×1,0		9,9	6,5	1,0	0,1	<b>ED8X1X</b>	<b>ED8X1VITX</b>
M 10×1,0	G 1/8 A	11,9	8,4	1,0	0,1	<b>ED10X1X</b>	<b>ED10X1VITX</b>
M 12×1,5		14,4	9,8	1,5	0,2	<b>ED12X1.5X</b>	<b>ED12X1.5VITX</b>
M 14×1,5	G 1/4 A	16,5	11,6	1,5	0,2	<b>ED14X1.5X</b>	<b>ED14X1.5VITX</b>
M 16×1,5		18,9	13,8	1,5	0,1	<b>ED16X1.5X</b>	<b>ED16X1.5VITX</b>
	G 3/8 A	18,9	14,7	1,5	0,2	<b>ED3/8X</b>	<b>ED3/8VITX</b>
M 18×1,5		20,9	15,7	1,5	0,1	<b>ED18X1.5X</b>	<b>ED18X1.5VITX</b>
M 20×1,5		22,9	17,8	1,5	0,2	<b>ED20X1.5X</b>	<b>ED20X1.5VITX</b>
	G 1/2 A	23,9	18,5	1,5	0,3	<b>ED1/2X</b>	<b>ED1/2VITX</b>
M 22×1,5		24,3	19,6	1,5	0,2	<b>ED22X1.5X</b>	<b>ED22X1.5VITX</b>
M 26×1,5	G 3/4 A	29,2	23,9	1,5	0,4	<b>ED26X1.5X</b>	<b>ED26X1.5VITX</b>
M 27×2,0	G 3/4 A	29,2	23,9	1,5	0,4	<b>ED26X1.5X</b>	<b>ED26X1.5VITX</b>
M 33×2,0	G 1 A	35,7	29,7	2,0	0,7	<b>ED33X2X</b>	<b>ED33X2VITX</b>
M 42×2,0	G 1 1/4 A	45,8	38,8	2,0	0,9	<b>ED42X2X</b>	<b>ED42X2VITX</b>
M 48×2,0	G 1 1/2 A	50,7	44,7	2,0	1,0	<b>ED48X2X</b>	<b>ED48X2VITX</b>

**OR O-Ringe für Verschraubungen mit EO 24° DKO Dichtkegel**

Für Type:

DA, EGE, EGEO, MAVe, EW, EV, ET, EL, RED, GZ, GZR, VKA, VKAM

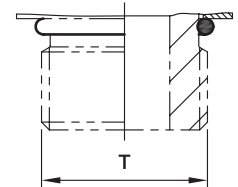


Baureihe	D1 	O-Ring NBR Shore-Härte ca. 90	O-Ring FKM Shore-Härte ca. 90
L <sup>3)</sup>	6	<b>OR4.5X1.5X</b>	<b>OR4.5X1.5VITX</b>
	8	<b>OR6.5X1.5X</b>	<b>OR6.5X1.5VITX</b>
	10	<b>OR8.5X1.5X</b>	<b>OR8X1.5VITX</b>
	12	<b>OR10.5X1.5X</b>	<b>OR10X1.5VITX</b>
	15	<b>OR12.5X2X</b>	<b>OR12X2VITX</b>
	18	<b>OR16X2X</b>	<b>OR15X2VITX</b>
	22	<b>OR20X2X</b>	<b>OR20X2VITX</b>
	28	<b>OR26X2X</b>	<b>OR26X2VITX</b>
	35	<b>OR32X2.5X</b>	<b>OR32X2.5VITX</b>
	42	<b>OR39X2.5X</b>	<b>OR38X2.5VITX</b>
S <sup>4)</sup>	6	<b>OR4.5X1.5X</b>	<b>OR4.5X1.5VITX</b>
	8	<b>OR6.5X1.5X</b>	<b>OR6.5X1.5VITX</b>
	10	<b>OR8.5X1.5X</b>	<b>OR8X1.5VITX</b>
	12	<b>OR10.5X1.5X</b>	<b>OR10X1.5VITX</b>
	14	<b>OR12X2X</b>	<b>OR12X2VITX</b>
	16	<b>OR14X2X</b>	<b>OR13X2VITX</b>
	20	<b>OR17X2.5X</b>	<b>OR16.3X2.4VITX</b>
	25	<b>OR22X2.5X</b>	<b>OR20.3X2.4VITX</b>
	30	<b>OR27X2.5X</b>	<b>OR25.3X2.4VITX</b>
	38	<b>OR35X2.5X</b>	<b>OR33.3X2.4VITX</b>

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

## OR O-Ringe für Einschraubzapfen

Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)  
 UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Typen mit metr. Gewinde:  
 VSTI-OR, GEO, EGO

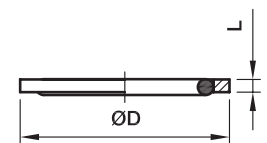
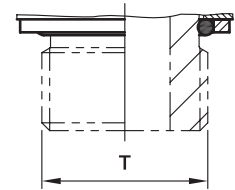
Gewinde T	O-Ring NBR	O-Ring FKM
M 08x1,0	<b>OR6.1X1.6</b>	<b>OR6.1X1.6VITX</b>
M 10x1,0	<b>OR8.1X1.6</b>	<b>OR8.1X1.6VITX</b>
M 12x1,5	<b>OR9.3X2.2</b>	<b>OR9.3X2.2VITX</b>
M 14x1,5	<b>OR11.3X2.2</b>	<b>OR11.3X2.2VITX</b>
M 16x1,5	<b>OR13.3X2.2</b>	<b>OR13.3X2.2VITX</b>
M 18x1,5	<b>OR15.3X2.2</b>	<b>OR15.3X2.2VITX</b>
M 22x1,5	<b>OR19.3X2.2</b>	<b>OR19.3X2.2VITX</b>
M 27x2,0	<b>OR23.6X2.9</b>	<b>OR23.6X2.9VITX</b>
M 33x2,0	<b>OR29.6X2.9</b>	<b>OR29.6X2.9VITX</b>
M 42x2,0	<b>OR38.6X2.9</b>	<b>OR38.6X2.9VITX</b>
M 48x2,0	<b>OR44.6X2.9</b>	<b>OR44.6X2.9VITX</b>

Typen mit UN/UNF Gewinde:  
 GE-UNF

Gewinde T	O-Ring NBR	O-Ring FKM
7/16-20 UNF	<b>OR8.92X1.83</b>	<b>OR8.92X1.83VITX</b>
9/16-18 UNF	<b>OR11.89X1.98</b>	<b>OR11.89X1.98VITX</b>
3/4-16 UNF	<b>OR16.36X2.21</b>	<b>OR16.36X2.21VITX</b>
7/8-14 UNF	<b>OR19.18X2.46</b>	<b>OR19X2.5VITX</b>
1 1/16-12 UN	<b>OR23.47X2.95</b>	<b>OR23.47X2.95VITX</b>
1 5/16-12 UN	<b>OR29.74X2.95</b>	<b>OR29.74X2.95VITX</b>
1 5/8-12 UN	<b>OR37.46X3</b>	<b>OR37.46X3VITX</b>
1 7/8-12 UN	<b>OR43.69X3</b>	<b>OR43.69X3VITX</b>

## OR O-Ringe und Kammerringe für Einschraubzapfen

Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Typen mit zöll. Gewinde: WEE-R

Gewinde T	O-Ring NBR	Stahl			O-Ring FKM	Edelstahl		
		D	L	Bestellzeichen Kammerring CF		D	L	Bestellzeichen Kammerring Edelstahl
G 1/8 A	<b>OR8X1.88X</b>	14,8	1,4	<b>RRS1/8CF</b>	wie bei Stahl	15,0	1,4	<b>8207SS1/8</b>
G 1/4 A	<b>OR10.77X2.62X</b>	19,8	1,9	<b>RRS1/4CF</b>	<b>OR10.77X2.62VITX</b>	19,5	1,9	<b>8207SS1/4A</b>
G 3/8 A	<b>OR13.94X2.62X</b>	22,8	2,0	<b>RRS3/8CF</b>	wie bei Stahl	23,5	1,9	<b>8207SS3/8A</b>
G 1/2 A	<b>OR18X3.15X</b>	27,8	2,6	<b>RRS1/2CF</b>	<b>OR17.96X2.62VITX</b>	28,5	1,9	<b>8207SS1/2</b>
G 3/4 A	<b>OR23X3X</b>	32,8	2,5	<b>RRS3/4CF</b>	<b>OR23.47X2.62VITX</b>	34,5	1,9	<b>8207SS3/4</b>
G 1 A	<b>OR29.74X3.53X</b>	40,8	2,5	<b>RRS1CF</b>	wie bei Stahl	43,5	2,6	<b>8207SS1A</b>
G 1 1/4 A	<b>OR37.69X3.53X</b>	50,8	2,6	<b>RRS11/4CF</b>	wie bei Stahl	52,5	2,6	<b>8207SS11/4</b>
G 1 1/2 A	<b>OR44.04X3.53X</b>	55,8	2,6	<b>RRS11/2CF</b>	wie bei Stahl	60,0	2,6	<b>8207SS11/2</b>

Bestellzeichen-Ergänzungen	
Material	Beispiel
NBR	OR10.77X2.62X
FKM	OR10.77X2.62VITX

## OR O-Ringe für Schwenkverschraubungen WH/TH

Für WH / TH	Für WH / TH	O-Ring NBR	O-Ring FKM
06LM/LR		<b>OR9.3X1.5X</b>	<b>OR9.3X1.5VITX</b>
08LM/LR	06SM/SR	<b>OR12.5X1.5X</b>	<b>OR12.5X1.5VITX</b>
10LM/LR	08SM/SR	<b>OR12.5X1.5X</b>	<b>OR12.5X1.5VITX</b>
12LM/LR	10SM/SR	<b>OR16X1.5X</b>	<b>OR16X1.5VITX</b>
	12SR	<b>OR16X1.5X</b>	<b>OR16X1.5VITX</b>
15LM	12SM	<b>OR18X1.5X</b>	<b>OR18X1.5VITX</b>
15LR	14SM/SR	<b>OR20X1.5X</b>	<b>OR20X1.5VITX</b>
18LM/LR	16SM/SR	<b>OR20X1.5X</b>	<b>OR20X1.5VITX</b>
22LM/LR	20SM/SR	<b>OR25X2X</b>	<b>OR25X2VITX</b>
28LM/LR	25SM/SR	<b>OR33X2.5X</b>	<b>OR33X2.5VITX</b>
35LM/LR	30SM/SR	<b>OR41X2.5X</b>	<b>OR41X2.5VITX</b>
42LM/LR	38SM/SR	<b>OR46X3X</b>	<b>OR46X3VITX</b>

## OR O-Ringe für Schwenkverschraubungen SWVE..M/R KDSOMD

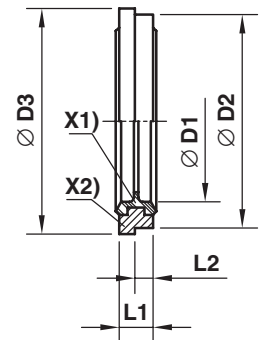
Für SWVE..M/R KDSOMD	O-Ring NBR
04LLR/-   06LLR/LLM   08LLR/LLM   06LR/LM	<b>OR9X1.2X</b>
08LM   06SM	<b>OR10X1.5X</b>
08LR   06SR   10LR/LM   08SR/LM	<b>OR12.5X1.5X</b>
12LR/LM   10SR/LM   12SR	<b>OR15X1.5X</b>
15LM   12SM	<b>OR16X1.5X</b>
15LR   14SR/-	<b>OR19X1.5X</b>
18LR/LM   16SR/SM	<b>OR20X1.5X</b>
22LR/LM   20SR/SM	<b>OR25.12X1.78X</b>
28LR/LM   25SR/SM	<b>OR33X2.5X</b>
35LR/LM   30SR/SM	<b>OR41X2.5X</b>
42LR/LM   38SR/SM	<b>OR46X3.0X</b>

## DKI Dichtkantenring für Manometer-Anschlussverschraubungen

Innengewinde	D1	D2	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	
					Stahl CF	Edelstahl 71
G 1/4	6	11,3	4,5	2,5	<b>DKI1/4CFX</b>	<b>DKI1/471X</b>
G 1/2	12	18,5	5,0	5,0	<b>DKI1/2CFX</b>	<b>DKI1/271X</b>

## KDS Dichtring für Schwenkverschraubungen SWVE, WH und TH aus Stahl

für Einschraublöcher mit schmaler oder breiter Eindrehung

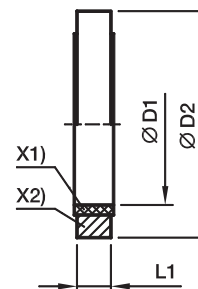


X1) NBR-Dichtung  
X2) Kammerring (Stahl)

Metrisches Gewinde zylindrisch	Rohrgewinde zylindrisch	D1	D2	D3	L1	L2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	
								Stahl/NBR	Stahl/FKM
M 10x1,0	G 1/8 A	10,3	14,9	16,0	2,5	1,1	2	<b>KDS10X</b>	<b>KDS10VITX</b>
M 12x1,5		12,3	17,0	18,0	3,0	1,6	2	<b>KDS12X</b>	<b>KDS12VITX</b>
M 14x1,5	G 1/4 A	14,3	18,9	20,0	3,0	1,6	2	<b>KDS14X</b>	<b>KDS14VITX</b>
M 16x1,5	G 3/8 A	17,0	21,9	24,0	3,0	2,1	3	<b>KDS16X</b>	<b>KDS16VITX</b>
M 18x1,5		18,3	23,9	23,9	3,0		4	<b>KDS18X</b>	<b>KDS18VITX</b>
M 22x1,5	G 1/2 A	22,3	26,9	30,0	4,5	2,6	7	<b>KDS22X</b>	<b>KDS22VITX</b>
M 26x1,5		26,3	31,9	35,0	3,5	2,6	7	<b>KDS26X</b>	<b>KDS26VITX</b>
M 27x2,0	G 3/4 A	27,3	32,9	38,0	3,5	2,6	8	<b>KDS27X</b>	<b>KDS27VITX</b>
M 33x2,0	G 1 A	33,6	39,9	42,0	3,5	2,6	10	<b>KDS33X</b>	<b>KDS33VITX</b>
M 42x2,0	G 1 1/4 A	42,4	49,9	49,9	3,5		12	<b>KDS42X</b>	<b>KDS42VITX</b>
M 48x2,0	G 1 1/2 A	48,4	55,9	60,0	3,5	2,6	16	<b>KDS48X</b>	<b>KDS48VITX</b>

## KD Dichtring für Schwenkverschraubungen WH/TH aus Edelstahl

für Einschraublöcher mit breiter Eindrehung



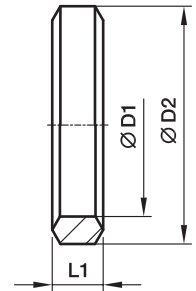
X1) PTFE Dichtung  
X2) Kammerring (Edelstahl)

Für WH und TH	Für Gewinde	D1	D2	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen
06LRKD71	G 1/8 A	10,0	17,0	2,5	2	<b>KD1/871</b>
08LR/06SRKD71	G 1/4 A	13,5	22,0	3,0	4	<b>KD1/471</b>
10LR/08SRKD71	G 1/4 A	13,5	22,0	3,0	4	<b>KD1/471</b>
12LR/10SRKD71	G 3/8 A	17,1	27,0	3,0	6	<b>KD3/871</b>
12SRKD71	G 3/8 A	17,1	27,0	3,0	6	<b>KD3/871</b>
15LR/14SRKD71	G 1/2 A	21,4	32,0	4,5	12	<b>KD1/271</b>
18LR/16SRKD71	G 1/2 A	21,4	32,0	4,5	12	<b>KD1/271</b>
22LR/20SRKD71	G 3/4 A	26,8	41,0	3,5	17	<b>KD3/471</b>
28LR/25SRKD71	G 1 A	33,5	46,0	3,5	17	<b>KD171</b>
35LR/30SRKD71	G 1 1/4 A	42,4	57,0	3,5	26	<b>KD11/471</b>
42LR/38SRKD71	G 1 1/2 A	48,4	64,0	3,5	35	<b>KD11/271</b>
06LMKD71	M 10×1,0	10,3	17,0	2,5	2	<b>KD1071</b>
08LM/06SMKD71	M 12×1,5	12,3	22,0	3,0	5	<b>KD1271</b>
10LM/08SMKD71	M 14×1,5	14,3	22,5	3,0	5	<b>KD1471</b>
12LM/10SMKD71	M 16×1,5	16,4	27,0	3,0	9	<b>KD1671</b>
15LM/12SMKD71	M 18×1,5	18,4	29,0	3,0	9	<b>KD1871</b>
14SMKD71	M 20×1,5	20,4	32,0	3,0	9	<b>KD2071</b>
18LM/16SMKD71	M 22×1,5	22,4	32,0	4,5	12	<b>KD2271</b>
22LMKD71	M 26×1,5	26,4	41,0	3,5	18	<b>KD2671</b>
20SMKD71	M 27×2,0	27,4	41,0	3,5	18	<b>KD2771</b>
28LM/25SMKD71	M 33×2,0	33,5	46,0	3,5	17	<b>KD171</b>
35LM/30SMKD71	M 42×2,0	42,4	57,0	3,5	26	<b>KD11/471</b>
42LM/38SMKD71	M 48×2,0	48,4	64,0	3,5	35	<b>KD11/271</b>



## DKAZ Dichtkantenring

für Schwenkverschraubungen DSVW



Für DSVW		Metr. Gewinde zylindrisch	D1	D2	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen Stahl CF
06LM		M 10×1,0	10,1	14	3,2	2	<b>DKAZ10CFX</b>
08LM	06SM	M 12×1,5	12,1	17	4,2	3	<b>DKAZ12CFX</b>
10LM	08SM	M 14×1,5	14,1	19	4,5	4	<b>DKAZ14CFX</b>
12LM	10SM	M 16×1,5	16,1	21	4,5	4	<b>DKAZ16CFX</b>
15LM	12SM	M 18×1,5	18,1	23	4,5	5	<b>DKAZ18CFX</b>
	14SM	M 20×1,5	20,1	25	4,5	5	<b>DKAZ20CFX</b>
18LM	16SM	M 22×1,5	22,1	27	4,5	6	<b>DKAZ22CFX</b>
22LM		M 26×1,5	26,1	31	4,5	7	<b>DKAZ26CFX</b>
	20SM	M 27×2,0	27,1	32	5,0	8	<b>DKAZ27CFX</b>
28LM	25SM	M 33×2,0	33,1	39	6,0	15	<b>DKAZ33CFX</b>
35LM	30SM	M 42×2,0	42,1	49	6,5	22	<b>DKAZ11/4CFX</b>
42LM	38SM	M 48×2,0	48,1	55	6,5	25	<b>DKAZ11/2CFX</b>

Für DSVW		Rohrgewinde zylindrisch	D1	D2	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen Stahl CF
06LR		G 1/8 A	9,8	14	3,2	2	<b>DKAZ1/8CFX</b>
08LR/10LR	06SR/08SR	G 1/4 A	13,3	18	4,5	4	<b>DKAZ1/4CFX</b>
12LR	10SR/12SR	G 3/8 A	16,8	22	4,5	5	<b>DKAZ3/8CFX</b>
15LR/18LR	14SR/16SR	G 1/2 A	21,1	26	5,0	6	<b>DKAZ1/2CFX</b>
22LR	20SR	G 3/4 A	26,6	32	5,0	11	<b>DKAZ3/4CFX</b>
28LR	25SR	G 1 A	33,4	39	6,0	14	<b>DKAZ1CFX</b>
35LR	30SR	G 1 1/4 A	42,1	49	6,5	22	<b>DKAZ11/4CFX</b>
42LR	38SR	G 1 1/2 A	48,1	55	6,5	25	<b>DKAZ11/2CFX</b>

## DKA Dichtkantenring

für Schwenkverschraubungen SWVE, WH und TH



Rohrgewinde zylindrisch	D1	D2	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	
					Stahl CF	Edelstahl 71
G 1/8 A	9,8	14	2,5	1	<b>DKA1/8CFX</b>	<b>DKA1/871X</b>
G 1/4 A	13,3	18	3,0	3	<b>DKA1/4CFX</b>	<b>DKA1/471X</b>
G 3/8 A	16,8	22	3,0	3	<b>DKA3/8CFX</b>	<b>DKA3/871X</b>
G 1/2 A	21,1	26	4,5	6	<b>DKA1/2X4.5CFX</b>	<b>DKA1/2X4.571X</b>
G 3/4 A	26,6	32	3,5	6	<b>DKA3/4CFX</b>	<b>DKA3/471X</b>
G 1 A	33,4	39	3,5	8	<b>DKA1CFX</b>	<b>DKA171X</b>
G 1 1/4 A	42,1	49	3,5	12	<b>DKA11/4CFX</b>	<b>DKA11/471X</b>
G 1 1/2 A	48,1	55	3,5	15	<b>DKA11/2CFX</b>	<b>DKA11/271X</b>

Metr. Gewinde zylindrisch	D1	D2	L1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	
					Stahl CF	Edelstahl 71
M 08x1,0	8,1	12	2,5	1	<b>DKA08CFX</b>	
M 10x1,0	10,1	14	3,0	1	<b>DKA10CFX</b>	<b>DKA1071X</b>
M 12x1,5	12,1	17	3,0	2	<b>DKA12CFX</b>	<b>DKA1271X</b>
M 14x1,5	14,1	19	3,0	3	<b>DKA14CFX</b>	<b>DKA1471X</b>
M 16x1,5	16,1	21	3,0	3	<b>DKA16CFX</b>	<b>DKA1671X</b>
M 18x1,5	18,1	23	3,0	3	<b>DKA18CFX</b>	<b>DKA1871X</b>
M 20x1,5	20,1	25	3,0	4	<b>DKA20CFX</b>	<b>DKA2071X</b>
M 22x1,5	22,1	27	4,5	6	<b>DKA22X4.5CFX</b>	<b>DKA22X4.571X</b>
M 26x1,5	26,1	31	3,5	6	<b>DKA26X3.5CFX</b>	<b>DKA26X3.571X</b>
M 27x2,0	27,1	32	3,5	6	<b>DKA27CFX</b>	<b>DKA2771X</b>
M 33x2,0	33,1	39	3,5	8	<b>DKA33CFX</b>	<b>DKA3371X</b>
M 42x2,0	42,1	49	3,5	12	<b>DKA11/4CFX</b>	<b>DKA11/471X</b>
M 48x2,0	48,1	55	3,5	15	<b>DKA11/2CFX</b>	<b>DKA11/271X</b>





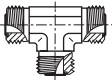
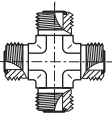
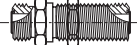
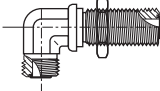
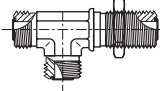

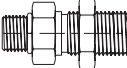
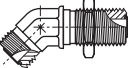

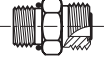
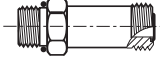
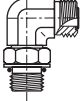
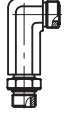

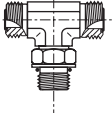
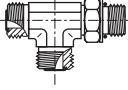


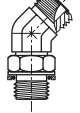
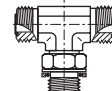

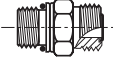
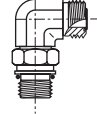
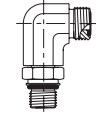

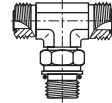
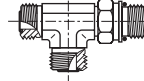

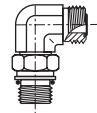
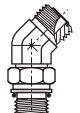
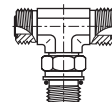
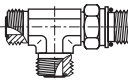
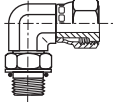

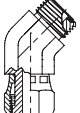
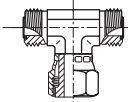
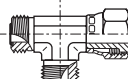
**O-Lok<sup>®</sup>**

*Rohrverschraubungen*

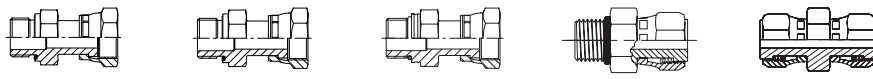
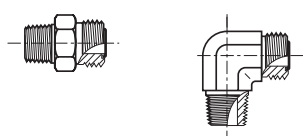

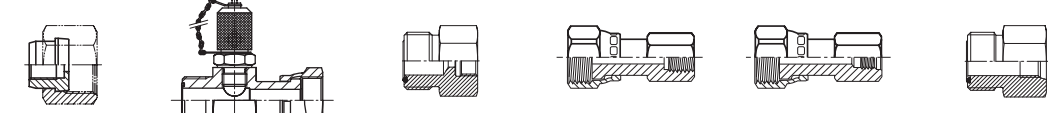
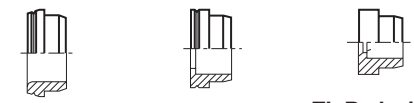
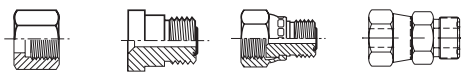
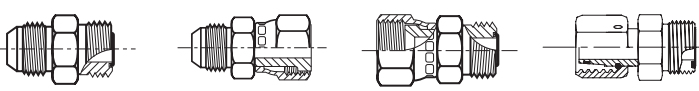
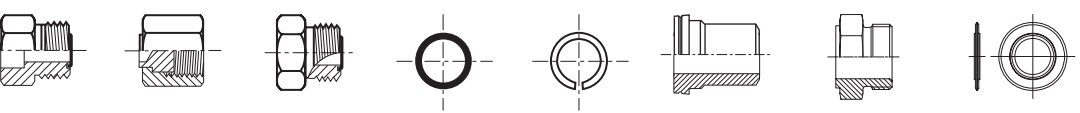
*mit stirnseitiger O-Ring-Abdichtung*



## Typenübersicht

Rohr-Rohr							
	<b>HMLO</b> S. J9	<b>EMLO</b> S. J10	<b>JMLO</b> S. J11	<b>KLO</b> S. J12			
Schott- Verschraubungen							
	<b>WMLO</b> S. J13	<b>WEMLO</b> S. J14	<b>WJJLO</b> S. J17	<b>WJLO</b> S. J16	<b>WF5OLO</b> S. J29	<b>WNLO</b> S. J15	<b>WLNML</b> S. J72
Mit UNF-Gewinde							
	<b>F5OMLO</b> S. J27	<b>FF5OMLO</b> S. J28	<b>C5OMLO</b> S. J39	<b>CC5OLO</b> S. J40	<b>V5OMLO</b> S. J45	<b>S5OMLO</b> S. J49	<b>R5OMLO</b> S. J53
Mit BSPG-Gewinde							
	<b>F42EDMLO</b> S. J30	<b>C4OMLO</b> S. J41	<b>V4OMLO</b> S. J46	<b>S4OMLO</b> S. J50	<b>R4OMLO</b> S. J54		
Mit ISO 6149-2- Gewinde							
	<b>F87OMLO</b> S. J26	<b>C87OMLO</b> S. J37	<b>CC87OMLO</b> S. J38	<b>V87OMLO</b> S. J44	<b>S87OMLO</b> S. J48	<b>R87OMLO</b> S. J52	
Mit metrischem Gewinde							
	<b>F82EDMLO</b> S. J31	<b>C8OMLO</b> S. J42	<b>V8OMLO</b> S. J47	<b>S8OMLO</b> S. J51	<b>R8OMLO</b> S. J55		
Aufschraub- Verschraubungen							
	<b>AOEL6</b> S. J18	<b>C6MLO</b> S. J19	<b>V6LO</b> S. J20	<b>S6MLO</b> S. J21	<b>R6MLO</b> S. J22		

# Typenübersicht

<p>Aufschraub- verschraubung</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>BSPP</b> F642EDML S. J35</p> </div> <div> <p><b>Metrisch</b> F682EDML S. J36</p> </div> <div> <p><b>ISO metrisch</b> F687OML S. J33</p> </div> <div> <p><b>UNF</b> F65OL S. J34</p> </div> <div> <p><b>HL6</b> S. J25</p> </div> </div>							
<p>NPTF- Adapter</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>FLO</b> S. J32</p> </div> <div> <p><b>CLO</b> S. J43</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Für Neukonstruktionen wird diese Dichtungsart nicht empfohlen. Weichdichtende Lösungen sollten bevorzugt werden.</p>							
<p>Entlüftungs- Adapter</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>FNLBA</b> S. J69</p> </div> <div> <p><b>PNLOBA</b> S. J70</p> </div> <div> <p><b>NPTF</b> HPBA S. J71</p> </div> <div> <p><b>UNF</b> P5ONBA S. J71</p> </div> </div>							
<p>Messanschlüsse und Manometer- Verschraubung</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>TTP4ML</b> S. J60</p> </div> <div> <p><b>R6P4MLO</b> S. J61</p> </div> <div> <p><b>G4MLOSOM</b> S. J57</p> </div> <div> <p><b>TT4ML</b> S. J58</p> </div> <div> <p><b>TT8ML</b> S. J59</p> </div> <div> <p><b>G87MLO</b> S. J56</p> </div> </div>							
<p>Hülsen für metrische und zöllige Rohre</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>TPL</b> S. J6</p> </div> <div> <p><b>TL</b> S. J7</p> </div> <div> <p><b>TL Reduzier- Löthülse</b> S. J8</p> </div> </div>			<p>Überwurfmutter, Reduzierstutzen und Verlängerungen</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>BML/BL</b> S. J5</p> </div> <div> <p><b>TRMLO</b> S. J23</p> </div> <div> <p><b>LOHL6</b> S. J24</p> </div> </div>				
<p>Adapter</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>XHML0</b> S. J65</p> </div> <div> <p><b>XHML6</b> S. J66</p> </div> <div> <p><b>LOHMX6</b> S. J67</p> </div> <div> <p><b>LOHU86</b> S. J68</p> </div> </div>							
<p>Zubehör</p>	<p style="text-align: right;">Flange Seal Komponenten</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p><b>LOHB3</b> S. J62</p> </div> <div> <p><b>FNML</b> S. J63</p> </div> <div> <p><b>PNML0</b> S. J64</p> </div> <div> <p><b>O-Ringe</b> S. J73-74</p> </div> <div> <p><b>SBR Löttring</b> S. J75</p> </div> <div> <p><b>TW3L</b> S. J72</p> </div> <div> <p><b>LHP</b> S. J76</p> </div> <div> <p><b>PLS</b> S. J76</p> </div> </div>							



## Bestellzeichen O-Lok®-Verschraubungen

Beispiel Bestellzeichen **6-8 C 5 O M L O S**

### 1 Größenkürzel für Rohre und Gewindeanschlüsse

Größe	Rohr Größe (Zoll)	Rohr Größe (mm)	Gewinde Größe (Zoll) BSPP/BSPT/NPT	Gewinde Größe UN / UNF
4	1/4	6	1/4	7/16-20
5				1/2-20
6	3/8	8,10	3/8	9/16-18
8	1/2	12	1/2	3/4-16
10	5/8	14,15,16	5/8	7/8-14
12	3/4	18,20	3/4	1 1/6-12
14				1 3/6-12
16	1	25	1	1 5/6-12
20	1 1/4	28,30,32	1 1/4	1 5/8-12
24	1 1/2	35,38	1 1/2	1 7/8-12
32	2	50	2	2 1/2-12

Beispiel metrisches Gewinde 4M12C87OMLOS

### 3 Gewinde- und Dichtungsarten

Kürzel	Beschreibung
Kein Kürzel	NPT/NPTF Gewinde
3	BSPT Gewinde
4	BSPP Gewinde, O-Ring & Haltering
42	BSPP Gewinde EOLASTIC Dichtung ,ED'
5	UN/UNF Gewinde (O-Ring Dichtung)
8	Metrisches Gewinde O-Ring & Haltering
82	Metrisches Gewinde EOLASTIC Dichtung ,ED'
87	Metrisches ISO 6149 Gewinde (O-Ring Dichtung)
63	Stutzen einstellbar BSPT Anschluss
64	Stutzen einstellbar BSPP Anschluss (O-Ring & Haltering)
642	Stutzen einstellbar BSPP Anschluss (EOLASTIC Dichtung ,ED')
65	Stutzen einstellbar UN/UNF Anschluss (O-Ring Dichtung)
68	Stutzen einstellbar metrischer Anschluss (O-Ring & Haltering)
682	Stutzen einstellbar metrischer Anschluss (EOLASTIC Dichtung ,ED')
687	Stutzen einstellbar metrischer ISO 6149 Anschluss

### 2 Bestellzeichen für Verschraubungen

Kürzel	Beschreibung
AE6	Winkel-Einschraubstutzen einstellbar
B	Mutter
C	Winkel-Einschraubstutzen
CC	Winkel-Einschraubstutzen mit langem Schaft
C6	Winkelstutzen einstellbar
E	Winkelstutzen
F	Gerade-Einschraubstutzen
FF	Lange-Einschraubstutzen
F6	Einschraubstutzen einstellbar
FN	Verschlussstutzen
FNLBAS	Entlüftungsadapter Kappe
G	Gerader-Aufschraubstutzen
H	Gerader-Stutzen
H6	Gerader-Stutzen einstellbar
J	T-Stutzen
K	Kreuz-Stutzen
LOHB3	Lötadapter
LOHX6	37° einstellbarer Adapter
M	L-Aufschraubstutzen
O	T-Aufschraubstutzen
PN	Rohrverschluss
PNLOBA	Entlüftungsadapter
R	L-Einschraubstutzen
R6	L-Einschraubstutzen einstellbar
S	T-Einschraubstutzen
S6	T-Einschraubstutzen einstellbar
SBR	Lötformring
TPL	Stützhülse
TL	Löthülse
TR	Reduzierstutzen
TT	Triple-Lok®-Prüfanschluss
TW3	Schweißkegel
V	Winkel-Einschraubstutzen 45°
V6	Winkel-Einschraubstutzen 45° einstellbar
W	Schottstutzen
WE	Winkelschottstutzen
WJJ	L-Schottstutzen
WJT	T-Schottstutzen
WLNML	Gegenmutter für Schottstutzen
WN	Winkelschottstutzen 45°
XHL6	37° Übergangsadapter einstellbar
XHLO	37° Übergangsadapter

### 4 Stutzen-Dichtung

Kürzel	Beschreibung
O	O-Ring Dichtung (auf Stutzen montiert)
ED	unverlierbare EOLASTIC Dichtung
Kein Kürzel	Keine Dichtung

### 5 Schlüsselflächen

Kürzel	Beschreibung
M	Metrische Schlüsselfläche/ Sechskant
Kein Kürzel	Zöllige Schlüsselfläche/ Sechskant

### 6 Verschraubungsart

Kürzel	Beschreibung
L	Parker O-Lok®

### 7 O-Lok® ORFS Anschluss

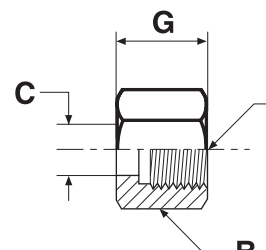
Kürzel	Beschreibung
O	O-Ring Dichtung (auf Stutzen montiert)
Kein Kürzel	Keine Dichtung

### 8 Verschraubungsmaterial

Kürzel	Beschreibung
S	Stahl
SS	Edelstahl
B	Messing

## BML Überwurfmutter

O-Lok® ORFS Überwurfmutter (metrischer Sechskant)  
SAE 52M0110 ISO 8434-3 NA

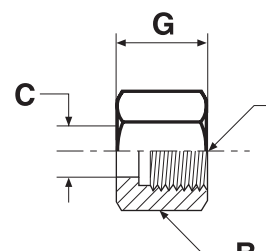


Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2B T	B mm	C mm	G mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
mm	Zoll							
6	1/4	9/16-18	17	11	15	14	<b>4BMLS</b>	<b>4BMLSS</b>
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	22	14	17	17	<b>6BMLS</b>	<b>6BMLSS</b>
12	1/2	13/16-16	24	17	20	29	<b>8BMLS</b>	<b>8BMLSS</b>
14, 15, 16	5/8	1-14	30	21	24	46	<b>10BMLS</b>	<b>10BMLSS</b>
18, 20	3/4	1 3/16-12	36	24	27	69	<b>12BMLS</b>	<b>12BMLSS</b>
22, 25	1	1 7/16-12	41	29	28	109	<b>16BMLS</b>	<b>16BMLSS</b>
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	50	36	28	126	<b>20BMLS</b>	<b>20BMLSS</b>
35, 38	1 1/2	2-12	60	44	28	195	<b>24BMLS</b>	<b>24BMLSS</b>
50	2	2 1/2-12	75	56	33	800	<b>32BMLS</b>	<b>32BMLSS</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## BL Überwurfmutter

O-Lok® ORFS Überwurfmutter (zölliger Sechskant)  
SAE 520110

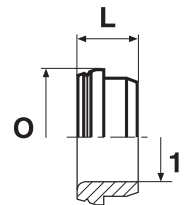


Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2B T	B Zoll	C mm	G mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
mm	Zoll							
6	1/4	9/16-18	11/16	10	15	16	<b>4 BL-S</b>	<b>4 BL-SS</b>
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	13/16	14	17	24	<b>6 BL-S</b>	<b>6 BL-SS</b>
12	1/2	13/16-16	15/16	17	21	37	<b>8 BL-S</b>	<b>8 BL-SS</b>
14, 15, 16	5/8	1-14	1 1/8	21	24	52	<b>10 BL-S</b>	<b>10 BL-SS</b>
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/8	24	26	89	<b>12 BL-S</b>	<b>12 BL-SS</b>
22, 25	1	1 7/16-12	1 5/8	29	28	119	<b>16 BL-S</b>	<b>16 BL-SS</b>
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 7/8	36	28	132	<b>20 BL-S</b>	<b>20 BL-SS</b>
35, 38	1 1/2	2-12	2 1/4	44	28	220	<b>24 BL-S</b>	<b>24 BL-SS</b>
50	2	2 1/2-12	2 7/8	56	33	700	<b>32 BL-S</b>	<b>32 BL-SS</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## TPL Parflange®-Hülse

O-Lok® ORFS Parflange®-Hülse, metrisches Rohr

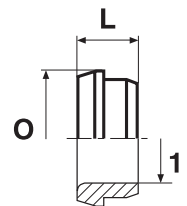


Rohr A.D. 1 mm	L mm	O mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
6	7,5	13	4	<b>TPLS6</b>	<b>TPLSS6</b>
8	8,5	16	4	<b>TPLS8</b>	<b>TPLSS8</b>
10	8,5	16	5	<b>TPLS10</b>	<b>TPLSS10</b>
10	10,5	19	6	<b>TPLS12-10</b>	<b>TPLSS12-10</b>
12	10,5	19	6	<b>TPLS12</b>	<b>TPLSS12</b>
14	10,5	23	10	<b>TPLS14</b>	<b>TPLSS14</b>
15	10,5	23	9	<b>TPLS15</b>	<b>TPLSS15</b>
16	10,5	23	8	<b>TPLS16</b>	<b>TPLSS16</b>
18	12,0	28	14	<b>TPLS18</b>	<b>TPLSS18</b>
20	12,0	28	15	<b>TPLS20</b>	<b>TPLSS20</b>
22	13,5	34	20	<b>TPLS22</b>	<b>TPLSS22</b>
25	13,5	34	23	<b>TPLS25</b>	<b>TPLSS25</b>
28	13,0	41	24	<b>TPLS28</b>	<b>TPLSS28</b>
30	13,0	41	25	<b>TPLS30</b>	<b>TPLSS30</b>
32	13,0	41	26	<b>TPLS32</b>	<b>TPLSS32</b>
35	12,5	48	36	<b>TPLS35</b>	<b>TPLSS35</b>
38	12,5	48	44	<b>TPLS38</b>	<b>TPLSS38</b>
50	14,0	61	180	<b>TPLS50</b>	<b>TPLSS50</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## TPL Parflange®-Hülse

O-Lok® ORFS Parflange®-Hülse, zölliges Rohr



Rohr A.D. 1 Zoll	L mm	O mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
1/4	8	13	4	<b>4 TPL-S</b>	<b>4 TPL-SS</b>
3/8	9	16	5	<b>6 TPL-S</b>	<b>6 TPL-SS</b>
1/2	11	19	6	<b>8 TPL-S</b>	<b>8 TPL-SS</b>
5/8	11	23	11	<b>10 TPL-S</b>	<b>10 TPL-SS</b>
3/4	12	28	19	<b>12 TPL-S</b>	<b>12 TPL-SS</b>
7/8	14	34	19	<b>14 TPL-S</b>	<b>14 TPL-SS</b>
1	14	34	22	<b>16 TPL-S</b>	<b>16 TPL-SS</b>
1 1/4	13	41	28	<b>20 TPL-S</b>	<b>20 TPL-SS</b>
1 1/2	13	48	44	<b>24 TPL-S</b>	<b>24 TPL-SS</b>
2	14	61	180	<b>32 TPL-S</b>	<b>32 TPL-SS</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

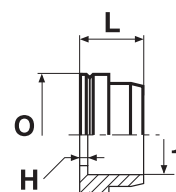


## TL\* Löthülse

O-Lok® ORFS-Löthülse für metrisches Rohr

SAE 52M0115 ISO 8434-3 BRSL

(\*Diese Teile werden nur mit geölter Oberfläche geliefert – Stahl)



ORFS Körpergröße	Rohr A.D. 1 mm	H mm	L mm	O mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
4	6	1	10	13	5	<b>TLS6</b>	<b>TLSS6</b>
4	8	1	10	13	5	<b>TLS6-8</b>	<b>TLSS6-8</b>
6	8	2	10	16	7	<b>TLS10-8</b>	<b>TLSS10-8</b>
6	10	1	10	16	7	<b>TLS10</b>	<b>TLSS10</b>
8	12	1	10	19	10	<b>TLS12</b>	<b>TLSS12</b>
10	15	2	11	23	16	<b>TLS16-15</b>	<b>TLSS16-15</b>
10	16	2	11	23	16	<b>TLS16</b>	<b>TLSS16</b>
12	18	2	14	28	26	<b>TLS20-18</b>	<b>TLSS20-18</b>
12	20	2	14	28	21	<b>TLS20</b>	<b>TLSS20</b>
16	22	2	16	34	33	<b>TLS25-22</b>	<b>TLSS25-22</b>
16	25	2	16	34	30	<b>TLS25</b>	<b>TLSS25</b>
20	28	2	16	41	41	<b>TLS32-28</b>	<b>TLSS32-28</b>
20	30	2	16	41	42	<b>TLS32-30</b>	<b>TLSS32-30</b>
20	32	2	16	41	40	<b>TLS32</b>	<b>TLSS32</b>
24	35	2	16	49	48	<b>TLS38-35</b>	<b>TLSS38-35</b>
24	38	2	16	49	63	<b>TLS38</b>	<b>TLSS38</b>
32	50	2	16	60	210	<b>TLS50</b>	<b>TLSS50</b>

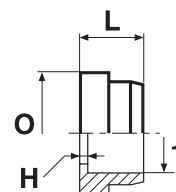
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## TL\* Löthülse

O-Lok® ORFS Löthülse für zölliges Rohr

SAE 520115

(\*Diese Produkte werden nur mit geölter Oberfläche geliefert – Stahl)



Rohr A.D. 1 Zoll	H mm	L mm	O mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
1/4	1	10	13	5	<b>4 TL-S</b>	<b>4 TL-SS</b>
3/8	1	10	16	6	<b>6 TL-S</b>	<b>6 TL-SS</b>
1/2	1	10	19	10	<b>8 TL-S</b>	<b>8 TL-SS</b>
5/8	2	11	23	18	<b>10 TL-S</b>	<b>10 TL-SS</b>
3/4	2	14	28	26	<b>12 TL-S</b>	<b>12 TL-SS</b>
1	2	16	34	33	<b>16 TL-S</b>	<b>16 TL-SS</b>
1 1/4	2	16	41	42	<b>20 TL-S</b>	<b>20 TL-SS</b>
1 1/2	2	16	49	63	<b>24 TL-S</b>	<b>24 TL-SS</b>
2	2	17	61	210	<b>32 TL-S</b>	<b>32 TL-SS</b>

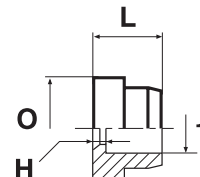
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## TL\* Reduzier-Löthülse

O-Lok® ORFS-Reduzier-Löthülse für zölliges Rohr

SAE 520115

(\*Diese Teile werden nur mit geölter Oberfläche geliefert – Stahl)

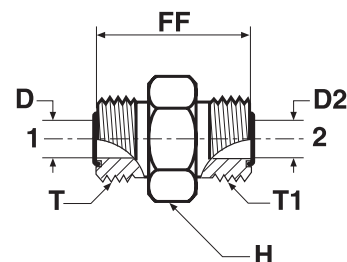


ORFS Körpergröße	Rohr A.D. 1 Zoll	H mm	L mm	O mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
6	1/4	2	10	16	10	<b>6-4 TL-S</b>	<b>6-4 TL-SS</b>
8	1/4	4	12	19	17	<b>8-4 TL-S</b>	<b>8-4 TL-SS</b>
8	3/8	4	12	19	17	<b>8-6 TL-S</b>	<b>8-6 TL-SS</b>
10	1/4	5	14	23	37	<b>10-4 TL-S</b>	<b>10-4 TL-SS</b>
10	3/8	5	14	23	32	<b>10-6 TL-S</b>	<b>10-6 TL-SS</b>
10	1/2	5	14	23	28	<b>10-8 TL-S</b>	<b>10-8 TL-SS</b>
12	1/4	6	15	28	54	<b>12-4 TL-S</b>	<b>12-4 TL-SS</b>
12	3/8	6	15	28	49	<b>12-6 TL-S</b>	<b>12-6 TL-SS</b>
12	1/2	6	15	28	44	<b>12-8 TL-S</b>	<b>12-8 TL-SS</b>
12	5/8	6	15	28	39	<b>12-10 TL-S</b>	<b>12-10 TL-SS</b>
12	7/8	2	17	28	25	<b>12-14 TL-S</b>	<b>12-14 TL-SS</b>
16	1/2	7	16	34	76	<b>16-8 TL-S</b>	<b>16-8 TL-SS</b>
16	5/8	7	16	34	71	<b>16-10 TL-S</b>	<b>16-10 TL-SS</b>
16	3/4	5	17	34	66	<b>16-12 TL-S</b>	<b>16-12 TL-SS</b>
16	7/8	3	17	34	50	<b>16-14 TL-S</b>	<b>16-14 TL-SS</b>
20	3/4	7	20	41	102	<b>20-12 TL-S</b>	<b>20-12 TL-SS</b>
20	1	7	21	41	79	<b>20-16 TL-S</b>	<b>20-16 TL-SS</b>
24	1	7	21	49	141	<b>24-16 TL-S</b>	<b>24-16 TL-SS</b>
24	1 1/4	7	21	49	107	<b>24-20 TL-S</b>	<b>24-20 TL-SS</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## HMLO Gerader Stutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 520101



Rohr 1 A.D.		Rohr 2 A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2A T1	D mm	D2 mm	FF mm	H mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll	mm	Zoll										S	SS
6	1/4	6	1/4	9/16-18	9/16-18	5	5	27	17	26	<b>4 HLO-S</b>	<b>4HMLOSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	7	7	31	19	49	<b>6HMLOS</b>	<b>6HMLOSS</b>	630	630
10	3/8	6	1/4	11/16-16	9/16-18	7	5	30	19	45	<b>6-4HMLOS</b>	<b>6-4HMLOSS</b>	630	630
12	1/2	12	1/2	13/16-16	13/16-16	10	10	35	22	77	<b>8HMLOS</b>	<b>8HMLOSS</b>	630	630
12	1/2	10	3/8	13/16-16	11/16-16	10	7	34	22	67	<b>8-6 HLO-S</b>	<b>8-6HMLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	13	13	43	27	129	<b>10HMLOS</b>	<b>10HMLOSS</b>	420	420
16	5/8	12	1/2	1-14	13/16-16	13	10	40	27	112	<b>10-8 HLO-S</b>	<b>10-8HMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	16	16	47	32	204	<b>12HMLOS</b>	<b>12HMLOSS</b>	420	420
20	3/4	16	5/8	1 3/16-12	1-14	16	13	46	32	186	<b>12-10HMLOS</b>	<b>12-10HMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	22, 25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	21	21	49	41	291	<b>16HMLOS</b>	<b>16HMLOSS</b>	420	420
25	1	18, 20	3/4	1 7/16-12	1 3/16-12	21	16	49	41	285	<b>16-12HMLOS</b>	<b>16-12HMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	26	26	51	46	299	<b>20 HLO-S</b>	<b>20HMLOSS</b>	420	280
28, 30, 32	1 1/4	22, 25	1	1 11/16-12	1 7/16-12	26	21	51	46	280	<b>20-16HMLOS</b>	<b>20-16HMLOSS</b>	420	280
35, 38	1 1/2	35, 38	1 1/2	2-12	2-12	32	32	53	55	552	<b>24 HLO-S</b>	<b>24HMLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	28, 30, 32	1 1/4	2-12	1 11/16-12	32	26	53	55	530	<b>24-20HMLOS</b>	<b>24-20HMLOSS</b>	350	280
50	2	50	2	2 1/2-12	2 1/2-12	45	45	73	70	990	<b>32 HLO-S</b>	<b>32HMLOSS</b>	200	200

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

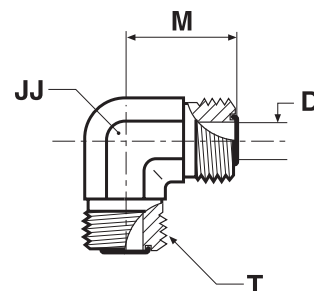
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## EMLO Winkelstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 520201



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	M mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll								S	SS
6	1/4	9/16-18	5	14	22	47	<b>4 ELO-S</b>	<b>4EMLOSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	25	109	<b>6 ELO-S</b>	<b>6EMLOSS</b>	630	630
12	1/2	13/16-16	10	19	28	123	<b>8 ELO-S</b>	<b>8EMLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	33	183	<b>10 ELO-S</b>	<b>10EMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	37	255	<b>12 ELO-S</b>	<b>12EMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	42	457	<b>16 ELO-S</b>	<b>16EMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	530	<b>20 ELO-S</b>	<b>20EMLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	49	687	<b>24 ELO-S</b>	<b>24EMLOSS</b>	280	280
50	2	2 1/2-12	45	64	70	1500	<b>32 ELO-S</b>		200	—

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

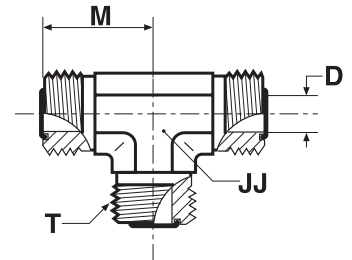
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## JMLO T-Stutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 520401



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	M mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll								S	SS
6	1/4	9/16-18	5	14	22	66	<b>4JMLOS</b>	<b>4JMLOSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	25	114	<b>6 JLO-S</b>	<b>6JMLOSS</b>	630	630
12	1/2	13/16-16	10	19	28	199	<b>8JMLOS</b>	<b>8JMLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	33	239	<b>10 JLO-S</b>	<b>10JMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	37	321	<b>12 JLO-S</b>	<b>12JMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	36	42	488	<b>16 JLO-S</b>	<b>16JMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	768	<b>20 JLO-S</b>	<b>20JMLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	49	866	<b>24 JLO-S</b>	<b>24JMLOSS</b>	280	280
50	2	2 1/2-12	45	64	70	2250	<b>32 JLO-S</b>	<b>32JMLOSS</b>	200	200

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

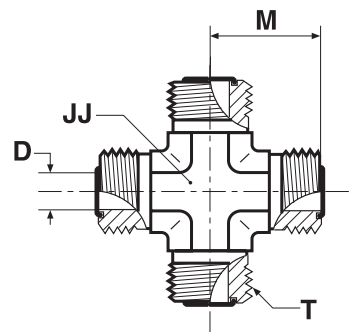
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## KLO Kreuz-Stutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 520501



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	M mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll								S	SS
6	1/4	9/16-18	5	14	22	72	<b>4 KLO-S</b>	<b>4 KLO-SS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	25	140	<b>6 KLO-S</b>	<b>6 KLO-SS</b>	630	630
12	1/2	13/16-16	10	19	28	225	<b>8 KLO-S</b>	<b>8 KLO-SS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	33	288	<b>10 KLO-S</b>	<b>10 KLO-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	37	415	<b>12 KLO-S</b>	<b>12 KLO-SS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	42	967	<b>16 KLO-S</b>	<b>16 KLO-SS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	1247	<b>20 KLO-S</b>	<b>20 KLO-SS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	49	1592	<b>24 KLO-S</b>	<b>24 KLO-SS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

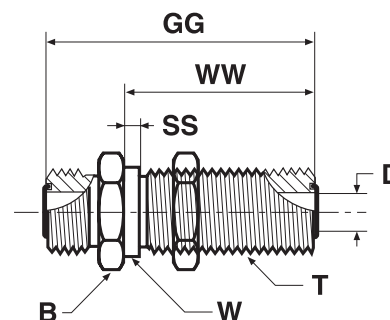
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## WMLO Gerader Schottstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 520601 ISO 8434-3 BHS



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	B mm	D mm	GG mm	SS mm	W mm	WW mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll											S	SS
6	1/4	9/16-18	22	5	48	2	14	32	65	<b>4 WLO-WLNL-S</b>	<b>4WMLOWLNLSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	27	7	53	2	17	34	104	<b>6WMLOWLNLML</b>	<b>6WMLOWLNLMLSS</b>	630	630
12	1/2	13/16-16	30	10	58	3	20	37	141	<b>8WMLOWLNLML</b>	<b>8WMLOWLNLMLSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	32	13	67	3	25	41	285	<b>10WMLOWLNLML</b>	<b>10WMLOWLNLMLSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	41	16	69	3	30	42	322	<b>12WMLOWLNLML</b>	<b>12WMLOWLNLMLSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	46	21	70	3	36	42	436	<b>16WMLOWLNLML</b>	<b>16WMLOWLNLMLSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	51	26	70	2	43	42	510	<b>20 WLO-WLNL-S</b>	<b>20WMLOWLNLMLSS</b>	420	280
35, 38	1 1/2	2-12	60	32	70	2	51	42	674	<b>24 WLO-WLNL-S</b>	<b>24WMLOWLNLMLSS</b>	350	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter bitte Endung „WLNML“ streichen (z. B. 16WMLO)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

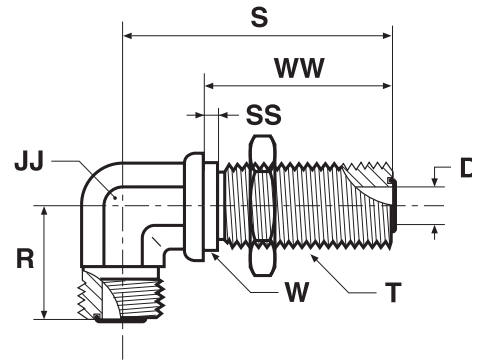
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	13,5	13,5
6	3/8	10	13,5	13,5
8	1/2	12	13,5	13,5
10	5/8	14–16	13,2	13,2
12	3/4	18–20	12,7	12,7
16	1	22–25	13,0	13,0
20	1 1/4	28–32	13,0	13,0
24	1 1/2	35–38	13,0	13,0

## WEMLO 90°-Winkelschottstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE520701/SAE 520701 ISO 8434-3 BHE



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	R mm	S mm	SS mm	W mm	WW mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®	O-Lok®	PN (bar)	
mm	Zoll										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	9/16-18	5	14	23	46	2	14	32	78	<b>4 WELO-WLNL-S</b>	<b>4 WELO-WLNL-SS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	26	52	2	17	34	146	<b>6WEMLOWLNL-S</b>	<b>6 WELO-WLNL-SS</b>	630	630
12	1/2	13/16-16	10	19	29	56	3	20	37	252	<b>8WEMLOWLNL-S</b>	<b>8 WELO-WLNL-SS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	35	63	3	25	41	287	<b>10WEMLOWLNL-S</b>	<b>10 WELO-WLNL-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	39	67	3	30	42	445	<b>12 WELO-WLNL-S</b>	<b>12 WELO-WLNL-SS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	42	71	2	37	42	639	<b>16 WELO-WLNL-S</b>	<b>16 WELO-WLNL-SS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	75	2	43	42	718	<b>20 WELO-WLNL-S</b>	<b>20 WELO-WLNL-SS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	50	80	2	51	42	945	<b>24 WELO-WLNL-S</b>	<b>24 WELO-WLNL-SS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter bitte Endung „WLNL“ streichen (z. B. 16WEMLO)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

### Maximale Schottwandstärke

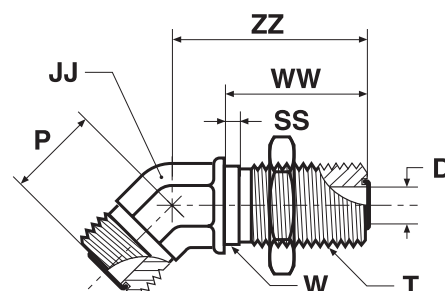
Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	13,5	13,5
6	3/8	10	13,5	13,5
8	1/2	12	13,5	13,5
10	5/8	14–16	13,2	13,2
12	3/4	18–20	12,7	12,7
16	1	22–25	13,0	13,0
20	1 1/4	28–32	13,0	13,0
24	1 1/2	35–38	13,0	13,0



## WNLO 45°-Winkelschottstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse

SAE 520801 ISO 8434-3 BHE 45



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	P mm	SS mm	W mm	WW mm	ZZ mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll											
6	1/4	9/16-18	5	14	16	2	14	32	44	65	<b>4 WNLO-WLNL-S</b>	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	19	2	18	34	49	123	<b>6 WNLO-WLNL-S</b>	630
12	1/2	13/16-16	10	19	20	2	21	37	51	163	<b>8 WNLO-WLNL-S</b>	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	23	2	25	41	57	252	<b>10 WNLO-WLNL-S</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	26	2	30	42	61	386	<b>12 WNLO-WLNL-S</b>	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	30	2	37	42	65	465	<b>16 WNLO-WLNL-S</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	32	2	43	42	67	578	<b>20 WNLO-WLNL-S</b>	350
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	37	2	51	42	67	770	<b>24 WNLO-WLNL-S</b>	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter bitte Endung „WLNL“ streichen (z. B. 16 WNLO)

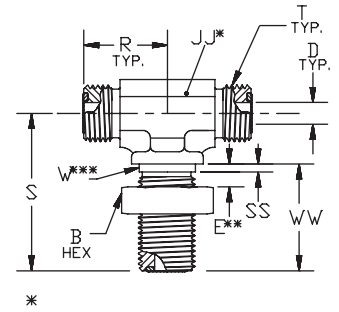
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	13,5	13,5
6	3/8	10	13,5	13,5
8	1/2	12	13,5	13,5
10	5/8	14–16	13,2	13,2
12	3/4	18–20	12,7	12,7
16	1	22–25	13,0	13,0
20	1 1/4	28–32	13,0	13,0
24	1 1/2	35–38	13,0	13,0

## WJLO T-Schottstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	B	D	E	JJ	R	S	SS	W	WW	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	9/16-18	18	5	14	14	23	47	2	14	32	100	<b>4 WJLO-WLNL-S</b>	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	21	7	14	19	26	52	2	18	34	178	<b>6 WJLO-WLNL-S</b>	630
12	1/2	13/16-16	24	10	14	19	29	55	2	21	37	270	<b>8 WJLO-WLNL-S</b>	630
14, 15, 16	5/8	1-14	29	13	14	27	35	63	2	25	41	370	<b>10 WJLO-WLNL-S</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	35	16	14	30	39	67	2	30	42	520	<b>12 WJLO-WLNL-S</b>	420
22, 25	1	1 7/16-12	42	21	14	36	42	71	2	37	42	680	<b>16 WJLO-WLNL-S</b>	420

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter bitte Endung „WLNL“ streichen (z. B. 16 WJLO)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

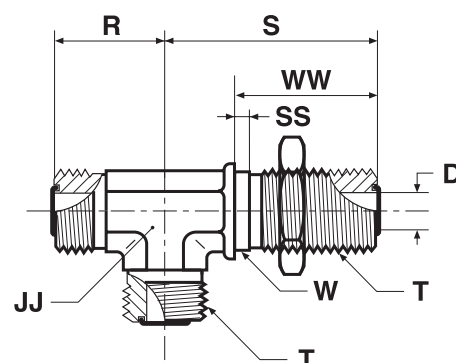
### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung	Form Schottverschraubung
	Zoll	Metrisch	Max. Wandstärke mm	Max. Wandstärke mm
4	1/4	6	13.5	13.5
6	3/8	10	13.5	13.5
8	1/2	12	13.5	13.5
10	5/8	14–16	13.2	13.2
12	3/4	18–20	12.7	12.7
16	1	22–25	13.0	13.0
20	1 1/4	28–32	13.0	13.0
24	1 1/2	35–38	13.0	13.0

## WJJLO L-Schottstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse

SAE 520958 ISO 8434-3 BHRT



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	JJ mm	R mm	S mm	SS mm	W mm	WW mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll											
6	1/4	9/16-18	5	14	23	46	2	14	32	99	4 WJJLO-WLNL-S	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	26	52	2	18	34	178	6 WJJLO-WLNL-S	630
12	1/2	13/16-16	10	19	29	55	2	21	36	270	8 WJJLO-WLNL-S	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	35	63	2	25	41	368	10 WJJLO-WLNL-S	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	30	39	67	2	30	42	516	12 WJJLO-WLNL-S	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	37	42	71	2	37	42	678	16 WJJLO-WLNL-S	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	41	45	75	2	43	42	980	20 WJJLO-WLNL-S	350
35, 38	1 1/2	2-12	32	48	50	80	2	51	42	1900	24 WJJLO-WLNL-S	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter bitte Endung „WLNL“ streichen (z. B. 16 WJJLO)

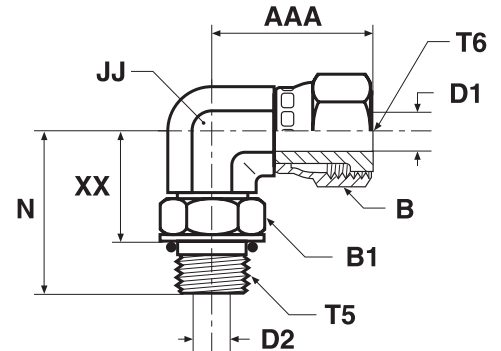
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	13.5	13.5
6	3/8	10	13.5	13.5
8	1/2	12	13.5	13.5
10	5/8	14–16	13.2	13.2
12	3/4	18–20	12.7	12.7
16	1	22–25	13.0	13.0
20	1 1/4	28–32	13.0	13.0
24	1 1/2	35–38	13.0	13.0

## AOEL6 90°-Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520281



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2B T6	AAA mm	B mm	B1 mm	D1 mm	D2 mm	JJ mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
													Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	27	18	14	4	4	14	33	22	47	<b>4 AOEL6-S</b>	<b>4 AOEL6-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	30	21	19	7	7	19	37	25	97	<b>6 AOEL6-S</b>	<b>6 AOEL6-SS</b>	420	420
12	1/2	3/4-16	13/16-16	38	24	24	9	10	19	41	27	104	<b>8 AOEL6-S</b>	<b>8 AOEL6-SS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	42	29	27	12	13	27	50	34	199	<b>10 AOEL6-S</b>	<b>10 AOEL6-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	46	35	35	14	16	27	55	37	162	<b>12 AOEL6-S</b>	<b>12 AOEL6-SS</b>	420	420
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	53	41	41	20	21	33	60	42	365	<b>16 AOEL6-S</b>	<b>16 AOEL6-SS</b>	380	380
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	58	48	48	26	26	41	62	44	480	<b>20 AOEL6-S</b>	<b>20 AOEL6-SS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	61	57	54	32	32	48	66	47	933	<b>24 AOEL6-S</b>	<b>24 AOEL6-SS</b>	280	280

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

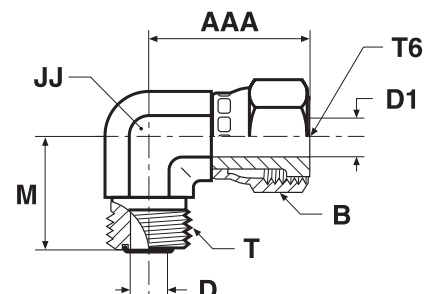
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## C6MLO 90°-Winkelstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / O-Lok® ORFS-Anschluss  
SAE 52M0221 ISO 8434-3



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	AAA mm	B mm	D mm	D1 mm	JJ mm	M mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	9/16-18	9/16-18	26	17	5	4	14	22	45	<b>4C6MLOS</b>	<b>4C6MLOSS</b>	500	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	29	22	7	9	19	25	84	<b>6C6MLOS</b>	<b>6C6MLOSS</b>	630	420
12	1/2	13/16-16	13/16-16	38	24	10	9	19	28	126	<b>8C6MLOS</b>	<b>8C6MLOSS</b>	630	420
14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	41	30	13	12	27	33	221	<b>10C6MLOS</b>	<b>10C6MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	46	36	16	14	30	37	284	<b>12C6MLOS</b>	<b>12C6MLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	53	41	21	20	36	42	541	<b>16C6MLOS</b>	<b>16C6MLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	58	48	26	26	41	45	557	<b>20 C6LO-S</b>	<b>20C6MLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	2-12	61	57	32	32	48	49	706	<b>24 C6LO-S</b>	<b>24C6MLOSS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

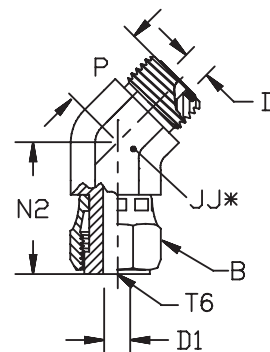
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## V6LO 45° Winkelstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / O-Lok® ORFS-Anschluss



\*JJ – über Schlüsselgröße

Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	B	D	D1	JJ	N2	P	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	9/16-18	18	5	4	14	25	16	44	<b>4 V6LO-S</b>	500
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	21	7	7	19	28	19	82	<b>6 V6LO-S</b>	630
12	1/2	13/16-16	24	10	9	19	38	20	110	<b>8 V6LO-S</b>	630
14, 15, 16	5/8	1-14	29	13	12	27	39	23	190	<b>10 V6LO-S</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	35	16	14	30	44	26	288	<b>12 V6LO-S</b>	420
22, 25	1	1 7/16-12	42	21	20	36	48	30	300	<b>16 V6LO-S</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	48	26	26	41	50	32	444	<b>20 V6LO-S</b>	350
35, 38	1 1/2	2-12	58	32	32	48	52	37	568	<b>24 V6LO-S</b>	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

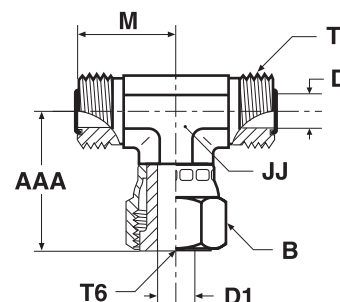
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## S6MLO T-Stutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 52M0433 ISO 8434-3



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	AAA mm	B mm	D mm	D1 mm	JJ mm	M mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	9/16-18	9/16-18	26	17	5	4	14	22	66	<b>4S6MLOS</b>	<b>4S6MLOSS</b>	500	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	29	22	7	7	19	25	125	<b>6S6MLOS</b>	<b>6S6MLOSS</b>	630	420
12	1/2	13/16-16	13/16-16	38	24	10	9	19	28	150	<b>8S6MLOS</b>	<b>8S6MLOSS</b>	630	420
14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	41	30	13	12	27	33	233	<b>10S6MLOS</b>	<b>10S6MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	46	35	16	14	30	37	383	<b>12 S6LO-S</b>	<b>12S6MLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	53	41	21	20	37	42	518	<b>16 S6LO-S</b>	<b>16S6MLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	58	48	26	26	41	45	775	<b>20 S6LO-S</b>	<b>20S6MLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	2-12	61	57	32	32	48	49	933	<b>24 S6LO-S</b>	<b>24S6MLOSS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

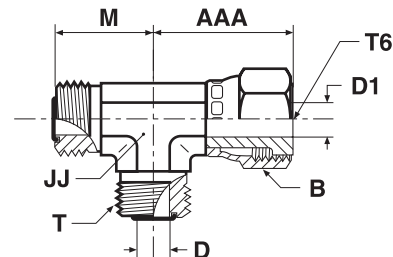
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

**J**

## R6MLO L-Stutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / O-Lok® ORFS-Anschlüsse  
SAE 52M0432 ISO 8434-3



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	AAA mm	B mm	D mm	D1 mm	JJ mm	M mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	9/16-18	9/16-18	26	17	5	4	14	22	66	<b>4R6MLOS</b>	<b>4R6MLOSS</b>	500	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	29	22	7	7	19	25	125	<b>6R6MLOS</b>	<b>6R6MLOSS</b>	630	420
12	1/2	13/16-16	13/16-16	38	24	10	9	19	28	150	<b>8R6MLOS</b>	<b>8R6MLOSS</b>	630	420
14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	41	30	13	12	27	33	233	<b>10R6MLOS</b>	<b>10R6MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	46	35	16	14	30	37	383	<b>12 R6LO-S</b>	<b>12R6MLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	53	41	21	20	37	42	518	<b>16 R6LO-S</b>	<b>16R6MLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	58	48	26	26	41	45	775	<b>20 R6LO-S</b>	<b>20R6MLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	2-12	2-12	61	57	32	32	48	49	933	<b>24 R6LO-S</b>	<b>24R6MLOSS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

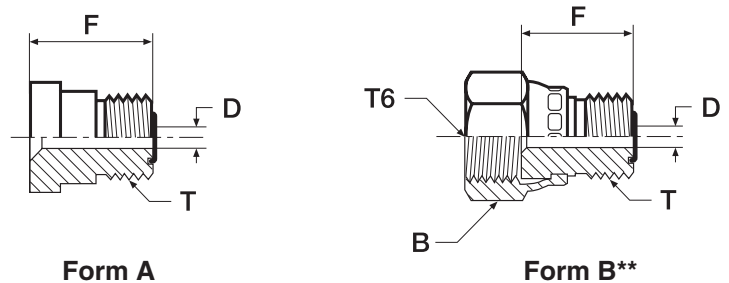
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## TRMLO Gerader Reduzierstutzen

O-Lok® ORFS Anschluss / O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar  
SAE 520123 /A



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	B	D	F	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Form	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll			mm	mm	mm					S	SS
10	3/8	9/16-18	11/16-16	22	5	20	21	B	<b>6-4TRMLONS</b>	<b>6-4TRMLONSS</b>	630	420
12	1/2	9/16-18	—	—	5	22	30	A	<b>8-4 TRLO-S</b>	<b>8-4TRMLOSS</b>	630	420
12	1/2	11/16-16	13/16-16	24	7	22	33	B	<b>8-6TRMLONS</b>	<b>8-6TRMLONSS</b>	630	420
16	5/8	9/16-18	—	—	5	23	37	A	<b>10-4 TRLO-S</b>	<b>10-4TRMLOSS</b>	420	420
16	5/8	11/16-16	—	—	7	24	48	A	<b>10-6 TRLO-S</b>	<b>10-6TRMLOSS</b>	420	420
16	5/8	13/16-16	—	—	10	26	50	A	<b>10-8 TRLO-S</b>	<b>10-8TRMLOSS</b>	420	420
20	3/4	9/16-18	—	—	5	25	63	A	<b>12-4 TRLO-S</b>	<b>12-4TRMLOSS</b>	420	420
20	3/4	11/16-16	—	—	7	26	66	A	<b>12-6 TRLO-S</b>	<b>12-6TRMLOSS</b>	420	420
20	3/4	13/16-16	—	—	10	28	71	A	<b>12-8 TRLO-S</b>	<b>12-8TRMLOSS</b>	420	420
20	3/4	1-14	1 3/16-12	36	13	30	85	B	<b>12-10TRMLONS</b>	<b>12-10TRMLONSS</b>	420	420
25	1	13/16-16	—	—	10	29	103	A	<b>16-8 TRLO-S</b>	<b>16-8TRMLOSS</b>	420	420
25	1	1-14	—	—	13	32	118	A	<b>16-10 TRLO-S</b>	<b>16-10TRMLOSS</b>	420	420
25	1	1 3/16-12	1 7/16-12	41	16	33	133	B	<b>16-12 TRLO-S</b>	<b>16-12TRMLONSS</b>	420	420
32	1 1/4	1 3/16-12	—	—	16	34	169	A	<b>20-12 TRLO-S</b>	<b>20-12TRMLOSS</b>	420	280
32	1 1/4	1 7/16-12	1 11/16-12	48	21	38	183	B	<b>20-16 TRLO-S</b>	<b>20-16TRMLONSS</b>	350	280
38	1 1/2	1 7/16-12	—	—	21	31	205	A	<b>24-16 TRLO-S</b>	<b>24-16TRMLOSS</b>	350	280
38	1 1/2	1 11/16-12	—	—	26	34	209	A	<b>24-20 TRLO-S</b>	<b>24-20TRMLOSS</b>	350	280
50	2	1 11/16-12	—	—	26	36	420	A	<b>32-20 TRLO-S</b>	<b>32-20TRMLOSS</b>	200	200
50	2	2-12	—	—	32	36	420	A	<b>32-24 TRLO-S</b>	<b>32-24TRMLOSS</b>	200	200

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

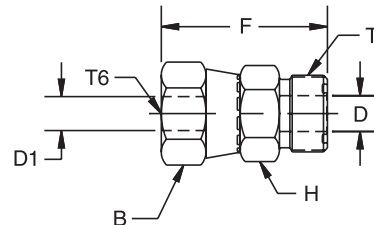
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

\*\*Diese Größen werden mit angespresster Mutter (Form B) geliefert.

J

## LOHL6 Gerader Distanzadapter

O-Lok® ORFS Anschluss / O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	B mm	D mm	D1 mm	H mm	F mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll										
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	9/16-18	18	7	4	19	35	33	<b>6-4LOHL6</b>	630
12	1/2	13/16-16	11/16-16	21	10	7	22	39	52	<b>8-6LOHL6</b>	630
14, 15, 16	5/8	1-14	13/16-16	24	13	9	27	46	92	<b>10-8LOHL6</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1-14	29	16	12	32	51	146	<b>12-10LOHL6</b>	420
22, 25	1	1 7/16-12	1 3/16-12	35	21	14	41	55	205	<b>16-12LOHL6</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 7/16-12	42	26	20	46	58	260	<b>20-16LOHL6</b>	350
35, 38	1 1/2	2-12	1 11/16-12	48	26	26	55	60	315	<b>24-20LOHL6</b>	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

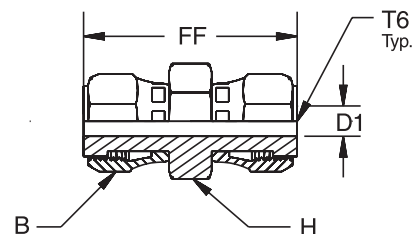
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## HL6 Gerader Stutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar



mm	Rohr A.D. Zoll	Gewinde UN/UNF-2B T6	B mm	D1 mm	FF mm	H mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	9/16-18	18	4,0	40,4	17	53	<b>4 HL6-S</b>	500
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	21	6,5	45,0	19	66	<b>6 HL6-S</b>	630
12	1/2	13/16-16	24	9,0	53,8	22	110	<b>8 HL6-S</b>	630
14, 15, 16	5/8	1-14	29	11,5	61,5	27	173	<b>10 HL6-S</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	35	14,0	69,6	32	275	<b>12 HL6-S</b>	420

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

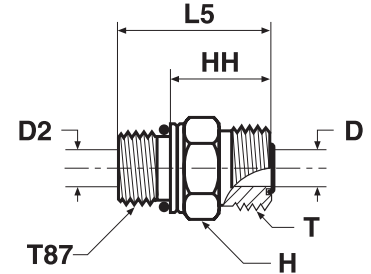
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$



## F87OMLO Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149-2)  
SAE 52M0187 ISO 8434-3 SDS



Rohr A.D.	Gewinde metr. T87	Gewinde UN/UNF-2A T	D	D2	H	HH	L5	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
									Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 10x1,0	9/16-18	5	3	17	18	27	4M10F87OMLOS	4M10F87OMLOSS	630	630
6	1/4	M 12x1,5	9/16-18	5	4	17	18	29	4M12F87OMLOS	4M12F87OMLOSS	630	630
6	1/4	M 14x1,5	9/16-18	5	5	19	19	30	4M14F87OMLOS	4M14F87OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 12x1,5	11/16-16	6	4	19	21	32	6M12F87OMLOS	6M12F87OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 14x1,5	11/16-16	7	6	19	20	31	6M14F87OMLOS	6M14F87OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 16x1,5	11/16-16	7	7	22	21	34	6M16F87OMLOS	6M16F87OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 18x1,5	11/16-16	7	7	24	21	35	6M18F87OMLOS	6M18F87OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 22x1,5	11/16-16	7	7	27	23	38	6M22F87OMLOS	6M22F87OMLOSS	420	420
12	1/2	M 14x1,5	13/16-16	10	6	22	24	35	8M14F87OMLOS	8M14F87OMLOSS	630	630
12	1/2	M 16x1,5	13/16-16	10	7	22	20	37	8M16F87OMLOS	8M16F87OMLOSS	630	630
12	1/2	M 18x1,5	13/16-16	10	9	24	23	37	8M18F87OMLOS	8M18F87OMLOSS	630	630
12	1/2	M 22x1,5	13/16-16	10	10	27	24	39	8M22F87OMLOS	8M22F87OMLOSS	420	420
12	1/2	M 27x2,0	13/16-16	10	10	32	26	44	8M27F87OMLOS	8M27F87OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	M 18x1,5	1-14	13	9	27	27	41	10M18F87OMLOS	10M18F87OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	M 22x1,5	1-14	13	12	27	27	42	10M22F87OMLOS	10M22F87OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	M 22x1,5	1 3/16-12	16	12	32	35	50	12M22F87OMLOS	12M22F87OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	M 27x2,0	1 3/16-12	16	15	32	30	49	12M27F87OMLOS	12M27F87OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	M 33x2,0	1 3/16-12	16	16	41	31	50	12M33F87OMLOS	12M33F87OMLOSS	420	420
22, 25	1	M 27x2,0	1 7/16-12	21	15	41	36	54	16M27F87OMLOS	16M27F87OMLOSS	420	420
22, 25	1	M 33x2,0	1 7/16-12	21	20	41	34	52	16M33F87OMLOS	16M33F87OMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	M 33x2,0	1 11/16-12	26	20	46	36	54	20M33F87OMLOS	20M33F87OMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42x2,0	1 11/16-12	26	26	50	36	55	20M42F87OMLOS	20M42F87OMLOSS	420	280
35, 38	1 1/2	M 42x2,0	2-12	32	26	55	41	60	24M42F87OMLOS	24M42F87OMLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	M 48x2,0	2-12	32	32	55	36	57	24M48F87OMLOS	24M48F87OMLOSS	350	280
50	2	M 60x2,0	2 1/2-12	40	40	65	41	65	32M60F87OMLOS	32M60F87OMLOSS	200	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

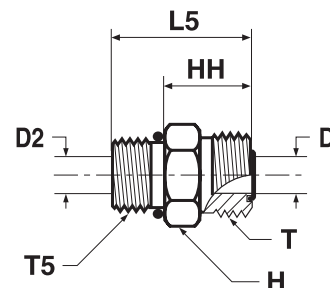
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F5OMLO Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520120



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	D	D2	H	HH	L5	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm				S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	5	5	17	18	29	21	4F5OMLOS	4F5OMLOSS	630	630
6	1/4	1/2-20	9/16-18	5	6	17	19	29	30	4-5 F5OLO-S	4-5F5OMLOSS	630	630
6	1/4	9/16-18	9/16-18	5	5	19	19	31	36	4-6F5OMLOS	4-6F5OMLOSS	630	630
6	1/4	3/4-16	9/16-18	5	5	22	20	34	67	4-8 F5OLO-S	4-8F5OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	7	7	19	20	32	45	6F5OMLOS	6F5OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	7/16-20	11/16-16	7	5	19	23	34	47	6-4F5OMLOS	6-4F5OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	1/2-20	11/16-16	7	6	19	21	31	50	6-5 F5OLO-S	6-5F5OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	3/4-16	11/16-16	7	7	22	21	35	51	6-8F5OMLOS	6-8F5OMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	7/8-14	11/16-16	7	7	27	23	39	89	6-10F5OMLOS	6-10F5OMLOSS	420	420
10	1/2	3/4-16	13/16-16	10	10	22	23	37	56	8F5OMLOS	8F5OMLOSS	630	630
12	1/2	9/16-18	13/16-16	10	8	22	26	38	69	8-6F5OMLOS	8-6F5OMLOSS	630	630
12	1/2	7/8-14	13/16-16	10	10	27	24	40	105	8-10F5OMLOS	8-10F5OMLOSS	420	420
12	1/2	1 1/16-12	13/16-16	10	10	32	26	44	169	8-12F5OMLOS	8-12F5OMLOSS	420	420
12	1/2	1 5/16-12	13/16-16	10	10	38	27	46	227	8-16F5OMLOS	8-16F5OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	13	13	27	27	43	137	10F5OMLOS	10F5OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-16	1-14	13	10	27	31	45	120	10-8F5OMLOS	10-8F5OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	1 1/16-12	1-14	13	13	32	29	47	170	10-12F5OMLOS	10-12F5OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	16	16	32	30	49	189	12F5OMLOS	12F5OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	3/4-16	1 3/16-12	16	10	32	35	49	167	12-8 F5OLO-S	12-8F5OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	7/8-14	1 3/16-12	16	13	32	35	51	177	12-10F5OMLOS	12-10F5OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 3/16-12	16	16	41	31	50	280	12-16F5OMLOS	12-16F5OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	1 5/8-12	1 3/16-12	16	16	46	32	51	350	12-20F5OMLOS	12-20F5OMLOSS	420	420
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	21	21	41	32	50	271	16 F5OLO-S	16F5OMLOSS	420	420
22, 25	1	1 1/16-12	1 7/16-12	21	16	41	36	55	275	16-12 F5OLO-S	16-12F5OMLOSS	420	420
22, 25	1	1 5/8-12	1 7/16-12	21	21	46	34	52	428	16-20 F5OLO-S	16-20F5OMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	26	26	46	34	52	391	20F5OMLOS	20F5OMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/16-12	1 11/16-12	26	21	48	39	58	401	20-16 F5OLO-S	20-16F5OMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	1 7/8-12	1 11/16-12	26	32	54	36	54	557	20-24 F5OLO-S	20-24F5OMLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	32	32	54	36	54	412	24 F5OLO-S	24F5OMLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	1 5/8-12	2-12	32	26	54	41	60	581	24-20 F5OLO-S	24-20F5OMLOSS	350	280
50	2	2 1/2-12	2 1/2-12	45	40	70	40	59	900	32 F5OLO-S	32F5OMLOSS	200	200

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

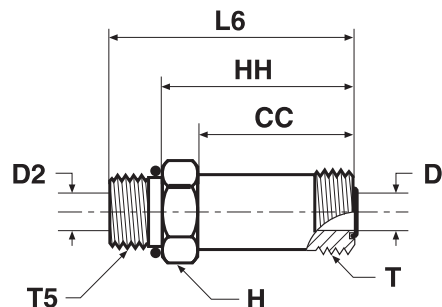
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FF5OMLO Gerader Einschraubstutzen mit langem Schaft

O-Lok® ORFS-Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 521720 (Vorher 520122)



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	CC mm	D mm	D2 mm	H mm	HH mm	L6 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
										mm	Zoll	Stahl	Edelstahl
6	1/4	7/16-20	34	5	5	16	42	53	51	<b>4 FF5OLO-S</b>	<b>4FF5OMLOSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	37	7	7	19	46	58	79	<b>6 FF5OLO-S</b>	<b>6FF5OMLOSS</b>	630	630
12	1/2	3/4-16	44	10	10	22	54	68	125	<b>8 FF5OLO-S</b>	<b>8FF5OMLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	7/8-14	52	13	13	27	64	80	212	<b>10 FF5OLO-S</b>	<b>10FF5OMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	64	16	16	33	77	96	309	<b>12 FF5OLO-S</b>	<b>12FF5OMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 5/16-12	72	21	21	38	87	105	435	<b>16 FF5OLO-S</b>	<b>16FF5OMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	86	26	26	48	102	121	818	<b>20 FF5OLO-S</b>	<b>20FF5OMLOSS</b>	420	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	97	32	32	54	115	134	1430	<b>24 FF5OLO-S</b>	<b>24FF5OMLOSS</b>	350	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

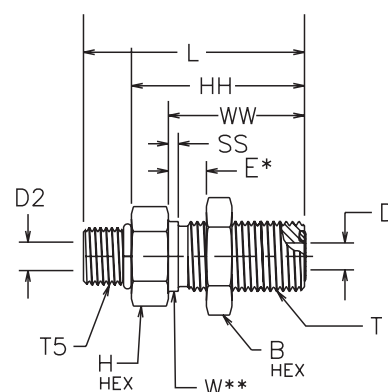
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## WF5OLO Gerader Schottstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2A T5	B	D	D2	E	H	HH	L	SS	W	WW	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	9/16-18	7/16-20	21	5	5	14	21	43	2	14	32	75	<b>4 WF5OLO-WLNL-S</b>	630
6	1/4	9/16-18	9/16-18	21	5	8	14	21	43	2	14	32	88	<b>4-6 WF5OLO-WLNL-S</b>	630
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	9/16-18	25	7	8	14	25	46	2	18	34	112	<b>6 WF5OLO-WLNL-S</b>	630
12	1/2	13/16-16	3/4-16	29	10	10	14	29	52	2	21	37	147	<b>8 WF5OLO-WLNL-S</b>	630
14, 15, 16	5/8	1-14	7/8-14	33	13	13	13	33	51	2	25	41	295	<b>10 WF5OLO-WLNL-S</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	38	16	16	13	38	52	2	30	42	330	<b>12 WF5OLO-WLNL-S</b>	420

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

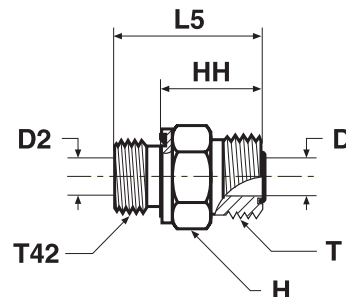
Für die Version ohne Gegenmutter bitte Endung „WLNL“ streichen (z.B. 12 WF5OLO)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

J

## F42EDMLO Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Rohr A.D.		BSPG Gewinde T42	Gewinde UN/UNF-2A T	D	D2	H	HH	L5	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm				S	SS
6	1/4	1/8-28	9/16-18	5	4	17	18	26	29	4F42EDMLOS	4F42EDMLOSS	630	630
6	1/4	1/4-19	9/16-18	5	5	19	18	31	42	4-4F42EDMLOS	4-4F42EDMLOSS	630	630
6	1/4	3/8-19	9/16-18	5	5	22	20	32	61	4-6F42EDMLOS	4-6F42EDMLOSS	630	630
6	1/4	1/2-14	9/16-18	5	5	27	21	35	119	4-8F42EDMLOS	4-8F42EDMLOSS	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	7	5	19	20	32	45	6F42EDMLOS	6F42EDMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	1/8-28	11/16-16	7	4	19	23	31	44	6-2F42EDMLOS	6-2F42EDMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	3/8-19	11/16-16	7	7	22	21	33	63	6-6F42EDMLOS	6-6F42EDMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	7	7	27	23	37	122	6-8F42EDMLOS	6-8F42EDMLOSS	420	420
8, 10	5/16, 3/8	3/4-14	11/16-16	7	7	32	24	40	192	6-12F42EDMLOS	6-12F42EDMLOSS	420	420
12	1/2	3/8-19	13/16-16	10	8	22	23	35	196	8F42EDMLOS	8F42EDMLOSS	630	630
12	1/2	1/4-19	13/16-16	10	5	22	25	38	193	8-4F42EDMLOS	8-4F42EDMLOSS	630	630
12	1/2	1/2-14	13/16-16	10	10	27	24	38	198	8-8F42EDMLOS	8-8F42EDMLOSS	420	420
12	1/2	3/4-14	13/16-16	10	10	32	26	42	205	8-12F42EDMLOS	8-12F42EDMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	13	13	27	27	41	332	10F42EDMLOS	10F42EDMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	3/8-19	1-14	13	8	27	31	43	315	10-6F42EDMLOS	10-6F42EDMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	13	13	32	29	45	348	10-12F42EDMLOS	10-12F42EDMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	1-11	1-14	13	13	41	30	48	360	10-16F42EDMLOS	10-16F42EDMLOSS	420	420
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	16	16	32	30	46	200	12F42EDMLOS	12F42EDMLOSS	420	420
18, 20	3/4	1/2-14	1 3/16-12	16	12	32	34	49	183	12-8F42EDMLOS	12-8F42EDMLOSS	420	420
18, 20	3/4	1-11	1 3/16-12	16	16	41	31	49	362	12-16F42EDMLOS	12-16F42EDMLOSS	420	420
18, 20	3/4	1 1/4-11	1 3/16-12	16	16	50	33	53	505	12-20F42EDMLOS	12-20F42EDMLOSS	420	420
22, 25	1	1-11	1 7/16-12	21	20	41	32	50	343	16F42EDMLOS	16F42EDMLOSS	420	420
22, 25	1	1/2-14	1 7/16-12	21	12	41	36	50	380	16-8F42EDMLOS	16-8F42EDMLOSS	420	420
22, 25	1	3/4-14	1 7/16-12	21	16	41	36	52	411	16-12F42EDMLOS	16-12F42EDMLOSS	420	420
22, 25	1	1 1/4-11	1 7/16-12	21	21	50	34	54	487	16-20F42EDMLOS	16-20F42EDMLOSS	420	420
22, 25	1	1 1/2-11	1 7/16-12	21	21	55	36	58	715	16-24F42EDMLOS	16-24F42EDMLOSS	350	280
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 11/16-12	25	25	50	34	54	454	20F42EDMLOS	20F42EDMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 11/16-12	26	20	46	39	57	412	20-16F42EDMLOS	20-16F42EDMLOSS	420	280
28, 30, 32	1 1/4	1 1/2-11	1 11/16-12	26	26	55	36	58	532	20-24F42EDMLOS	20-24F42EDMLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	2-12	32	32	55	36	58	585	24F42EDMLOS	24F42EDMLOSS	350	280
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	2-12	32	25	55	41	61	540	24-20F42EDMLOS	24-20F42EDMLOSS	350	280
50	2	2-11	2 1/2-12	40	40	75	41	65	900	32F42EDMLOS	32F42EDMLOSS	200	200

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

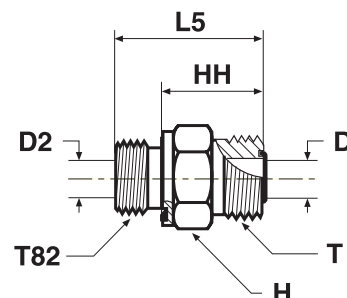
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F82EDMLO Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss/Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Rohr A.D.	Gewinde metr. T82	Gewinde UN/UNF-2A T	D	D2	H	HH	L5	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	M 10×1,0	9/16-18	5	4	17	18	20	4M10F82EDMLOS	4M10F82EDMLOSS	630	630
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	5	4	17	18	24	4M12F82EDMLOS	4M12F82EDMLOSS	630	630
6	1/4	M 14×1,5	9/16-18	5	5	19	19	29	4M14F82EDMLOS	4M14F82EDMLOSS	630	630
6	1/4	M 16×1,5	9/16-18	5	7	22	19	31	4M16F82EDMLOS	4M16F82EDMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 12×1,5	11/16-16	7	4	19	23	35	6M12F82EDMLOS	6M12F82EDMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 14×1,5	11/16-16	7	5	19	20	32	6M14F82EDMLOS	6M14F82EDMLOSS	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	7	7	22	20	32	6M16F82EDMLOS	6M16F82EDMLOSS	630	630
12	1/2	M 16×1,5	13/16-16	10	7	22	26	38	8M16F82EDMLOS	8M16F82EDMLOSS	630	630
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	10	8	24	23	35	8M18F82EDMLOS	8M18F82EDMLOSS	630	630
14, 15, 16	5/8	M 16×1,5	1-14	13	7	27	30	42	10M16F82EDMLOS	10M16F82EDMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	1-14	13	8	27	31	43	10M18F82EDMLOS	10M18F82EDMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	13	12	27	27	41	10M22F82EDMLOS	10M22F82EDMLOSS	420	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	16	16	32	30	46	12M27F82EDMLOS	12M27F82EDMLOSS	420	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	20	20	41	32	50	16M33F82EDMLOS	16M33F82EDMLOSS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	26	25	50	34	54	20M42F82EDMLOS	20M42F82EDMLOSS	420	280
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	32	32	55	36	58	24M48F82EDMLOS	24M48F82EDMLOSS	350	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

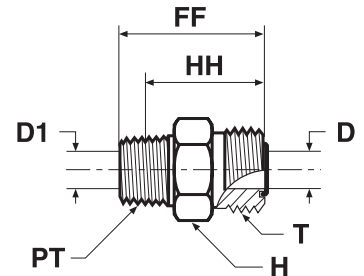
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FLO Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / NPTF\*-Einschraubzapfen (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT-Gewinde



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	FF mm	H mm	HH mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-27	9/16-18	5	5	27	16	21,0	26	<b>4 FLO-S</b>	<b>4 FLO-SS</b>	420	420
6	1/4	1/4-18	9/16-18	5	7	32	16	23,0	34	<b>4-4 FLO-S</b>	<b>4-4 FLO-SS</b>	420	420
6	1/4	3/8-18	9/16-18	5	5	36	19	25,0	47	<b>4-6 FLO-S</b>	<b>4-6 FLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/4-18	11/16-16	7	7	32	19	23,0	39	<b>6 FLO-S</b>	<b>6 FLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	3/8-18	11/16-16	7	7	34	19	25,0	52	<b>6-6 FLO-S</b>	<b>6-6 FLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	7	13	39	22	28,0	82	<b>6-8 FLO-S</b>	<b>6-8 FLO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/8-18	13/16-16	10	10	38	22	29,0	83	<b>8 FLO-S</b>	<b>8 FLO-SS</b>	420	420
12	1/2	1/2-14	13/16-16	10	13	42	22	30,0	84	<b>8-8 FLO-S</b>	<b>8-8 FLO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/4-14	13/16-16	10	18	43	29	31,0	166	<b>8-12 FLO-S</b>	<b>8-12 FLO-SS</b>	380	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	13	13	46	27	35,0	115	<b>10 FLO-S</b>	<b>10 FLO-SS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	13	18	46	29	34,0	138	<b>10-12 FLO-S</b>	<b>10-12 FLO-SS</b>	380	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	15	18	49	32	37,0	179	<b>12 FLO-S</b>	<b>12 FLO-SS</b>	380	350
18, 20	3/4	1/2-14	1 3/16-12	15	13	49	32	37,0	165	<b>12-8 FLO-S</b>	<b>12-8 FLO-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1-11,5	1 3/16-12	15	24	54	35	40,0	225	<b>12-16 FLO-S</b>	<b>12-16 FLO-SS</b>	310	210
22, 25	1	1-11,5	1 7/16-12	21	24	56	38	41,0	271	<b>16 FLO-S</b>	<b>16 FLO-SS</b>	310	210
22, 25	1	3/4-14	1 7/16-12	21	18	51	38	39,0	238	<b>16-12 FLO-S</b>	<b>16-12 FLO-SS</b>	380	350
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 11/16-12	26	32	58	48	43,5	424	<b>20 FLO-S</b>	<b>20 FLO-SS</b>	210	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	2-12	32	38	61	54	46,0	534	<b>24 FLO-S</b>	<b>24 FLO-SS</b>	200	175

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

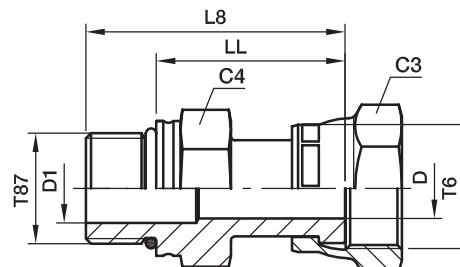
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F687OML Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149-2)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde metr. T87	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	L8 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	17	4	4	38	27	53	<b>4M12F687OMLS</b>	<b>4M12F687OMLSS</b>	500	420
6	5/16	M 12×1,5	11/16-16	22	17	7	4	40	29	66	<b>6M12F687OMLS</b>	<b>6M12F687OMLSS</b>	630	420
8	3/8	M 14×1,5	11/16-16	22	19	7	6	40	29	72	<b>6M14F687OMLS</b>	<b>6M14F687OMLSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	22	22	7	7	42	29	85	<b>6M16F687OMLS</b>	<b>6M16F687OMLSS</b>	630	420
12	1/2	M 16×1,5	13/16-16	24	22	9	7	49	36	110	<b>8M16F687OMLS</b>	<b>8M16F687OMLSS</b>	630	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	30	27	12	12	53	38	173	<b>10M22F687OMLS</b>	<b>10M22F687OMLSS</b>	420	400
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 3/16-12	36	30	14	12	57	42	230	<b>12M22F687OMLS</b>	<b>12M22F687OMLSS</b>	420	400
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	36	32	14	14	61	42	275	<b>12M27F687OMLS</b>	<b>12M27F687OMLSS</b>	420	400
22, 25	1	M 27×2,0	1 7/16-12	41	36	20	15	68	49	420	<b>16M27F687OMLS</b>	<b>16M27F687OMLSS</b>	420	400
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	41	41	20	20	68	49	462	<b>16M33F687OMLS</b>	<b>16M33F687OMLSS</b>	420	400
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	50	26	26	68	49	622	<b>20M42F687OMLS</b>	<b>20M42F687OMLSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	60	55	32	32	71	50	885	<b>24M48F687OMLS</b>	<b>24M48F687OMLSS</b>	280	280

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

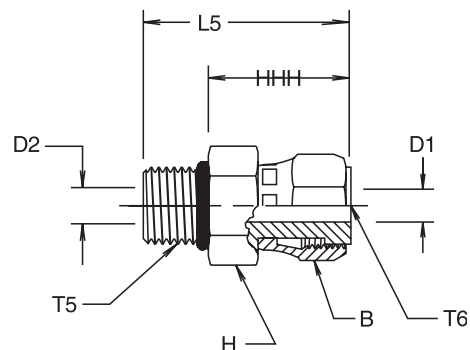
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## F65OL Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / UN/UNF-Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520181



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2B T6	B	D1	D2	H	HHH	L5	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	7/16-20	9/16-18	18	4	5	17	26	37	53	<b>4 F65OL-S</b>	500
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	21	7	7	19	28	40	66	<b>6 F65OL-S</b>	630
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	9	10	22	35	50	110	<b>8 F65OL-S</b>	630
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	29	12	13	27	38	54	173	<b>10 F65OL-S</b>	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	35	14	16	32	41	59	275	<b>12 F65OL-S</b>	420
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	42	20	21	41	49	68	462	<b>16 F65OL-S</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	48	50	68	622	<b>20 F65OL-S</b>	350

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

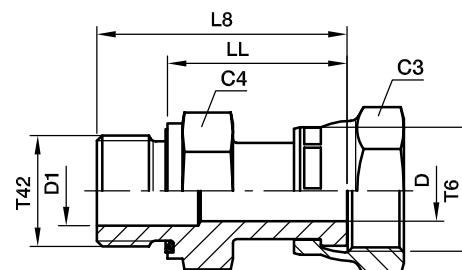
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## F642EDML Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Rohr A.D.	Gewinde BSPP T42	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	L8 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)		
										mm	Zoll	Stahl	Edelstahl	S
6	1/4	1/8-28	9/16-18	17	14	4	4	34	26	43	<b>4F642EDMLS</b>	<b>4F642EDMLSS</b>	500	420
6	1/4	1/4-19	9/16-18	17	19	4	4	38	26	59	<b>4-4F642EDMLS</b>	<b>4-4F642EDMLSS</b>	500	420
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	22	19	7	5	40	28	72	<b>6F642EDMLS</b>	<b>6F642EDMLSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	3/8-19	11/16-16	22	22	7	7	40	28	86	<b>6-6F642EDMLS</b>	<b>6-6F642EDMLSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	22	27	7	7	42	28	92	<b>6-8F642EDMLS</b>	<b>6-8F642EDMLSS</b>	420	420
12	1/2	3/8-19	13/16-16	24	22	9	8	47	35	104	<b>8F642EDMLS</b>	<b>8F642EDMLSS</b>	630	420
12	1/2	1/4-19	13/16-16	24	22	9	5	47	35	98	<b>8-4F642EDMLS</b>	<b>8-4F642EDMLSS</b>	630	420
12	1/2	1/2-14	13/16-16	24	27	9	9	49	35	142	<b>8-8F642EDMLS</b>	<b>8-8F642EDMLSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	30	27	12	12	52	38	165	<b>10F642EDMLS</b>	<b>10F642EDMLSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	30	32	12	12	54	38	185	<b>10-12F642EDMLS</b>	<b>10-12F642EDMLSS</b>	420	420
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	36	32	14	14	57	41	266	<b>12F642EDMLS</b>	<b>12F642EDMLSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1/2-14	1 3/16-12	36	30	14	12	55	41	220	<b>12-8F642EDMLS</b>	<b>12-8F642EDMLSS</b>	420	420
22, 25	1	1-11	1 7/16-12	41	41	20	20	67	49	414	<b>16F642EDMLS</b>	<b>16F642EDMLSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 11/16-12	50	50	26	25	69	49	623	<b>20F642EDMLS</b>	<b>20F642EDMLSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	2-12	60	55	32	32	72	50	885	<b>24F642EDMLS</b>	<b>24F642EDMLSS</b>	280	280

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

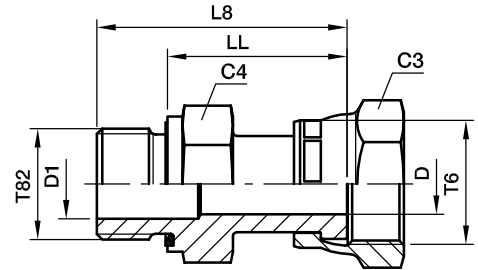
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## F682EDML Gerader Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde metr. T82	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	L8 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	17	4	4	39	27	56	<b>4M12F682EDMLS</b>	<b>4M12F682EDMLSS</b>	500	420
8, 10	5/16, 3/8	M 14×1,5	11/16-16	22	19	7	5	41	29	73	<b>6M14F682EDMLS</b>	<b>6M14F682EDMLSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	24	22	7	7	41	29	85	<b>6M16F682EDMLS</b>	<b>6M16F682EDMLSS</b>	630	420
12	1/2	M 16×1,5	13/16-16	24	22	9	7	48	36	109	<b>8M16F682EDMLS</b>	<b>8M16F682EDMLSS</b>	630	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	30	27	12	12	53	39	165	<b>10M22F682EDMLS</b>	<b>10M22F682EDMLSS</b>	420	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	36	32	14	14	58	42	282	<b>12M27F682EDMLS</b>	<b>12M27F682EDMLSS</b>	420	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	41	41	20	20	68	50	467	<b>16M33F682EDMLS</b>	<b>16M33F682EDMLSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	50	26	25	70	50	635	<b>20M42F682EDMLS</b>	<b>20M42F682EDMLSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	60	55	32	32	72	50	885	<b>24M48F682EDMLS</b>	<b>24M48F682EDMLSS</b>	280	280

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

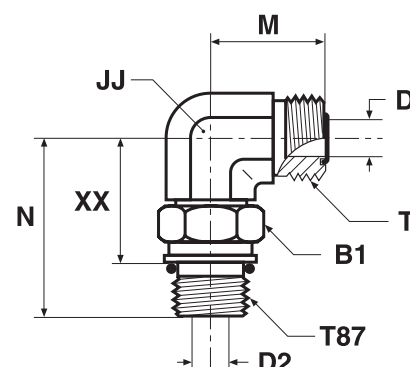
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## C87OMLO 90°-Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149-2)  
SAE 52M0287 ISO 8434-3 SDE



Rohr A.D.	Gewinde metr. T87	Gewinde UN/UNF-2B T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)		
											Stahl	Edelstahl	S	SS	
6	1/4	M 10×1,0	9/16-18	14	5	3	14	22	31	21	50	4M10C87OMLOS	4M10C87OMLOSS	420	420
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	22	52	4M12C87OMLOS	4M12C87OMLOSS	420	420
6	1/4	M 14×1,5	9/16-18	19	5	6	14	24	36	25	55	4M14C87OMLOS	4M14C87OMLOSS	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M 12×1,5	11/16-16	17	7	4	19	25	36	25	60	6M12C87OMLOS	6M12C87OMLOSS	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M 14×1,5	11/16-16	19	7	6	19	25	36	25	60	6M14C87OMLOS	6M14C87OMLOSS	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	22	7	7	19	25	38	27	65	6M16C87OMLOS	6M16C87OMLOSS	420	420
12	1/2	M 14×1,5	13/16-16	19	10	6	19	28	36	25	150	8M14C87OMLOS	8M14C87OMLOSS	420	420
12	1/2	M 16×1,5	13/16-16	22	10	7	19	28	38	27	92	8M16C87OMLOS	8M16C87OMLOSS	420	420
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	24	10	9	19	28	41	27	161	8M18C87OMLOS	8M18C87OMLOSS	420	420
12	1/2	M 22×1,5	13/16-16	27	10	12	27	31	49	35	200	8M22C87OMLOS	8M22C87OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	1-14	24	13	9	27	33	48	36	190	10M18C87OMLOS	10M18C87OMLOSS	420	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	34	214	10M22C87OMLOS	10M22C87OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 3/16-12	27	16	12	30	37	50	35	390	12M22C87OMLOS	12M22C87OMLOSS	420	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	37	56	40	440	12M27C87OMLOS	12M27C87OMLOSS	420	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	41	21	20	36	42	59	43	501	16M33C87OMLOS	16M33C87OMLOSS	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M 33×2,0	1 11/16-12	41	26	20	41	45	62	46	530	20M33C87OMLOS	20M33C87OMLOSS	350	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	45	63	46	561	20M42C87OMLOS	20M42C87OMLOSS	280	280
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	55	32	32	50	49	72	53	684	24M48C87OMLOS	24M48C87OMLOSS	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

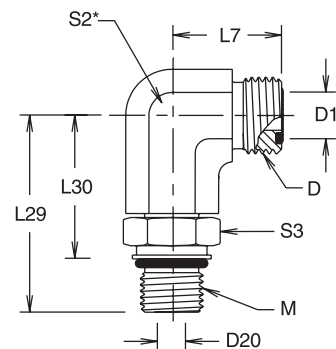
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## CC87OMLO 90°-Winkeleinschraubstutzen mit langem Schaft

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149-2)  
 SAE 52M1587 ISO 8434-3 SDEL



\*Schlüsselfläche Sechskant

Rohr A.D.		Gewinde metr. M	Gewinde UN/UNF-2A D	D1	D20	L7	L29	L30	S2	S3	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	5	4	21	56	45	14	17	44	4M12CC87OMLOS	420
8, 10	5/16, 3/8	M 14×1,5	11/16-16	7	6	25	56	45	17	19	51	6M14CC87OMLOS	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	7	7	25	67	54	17	22	51	6M16CC87OMLOS	420
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	10	9	28	75	61	19	24	150	8M18CC87OMLOS	420
12	1/2	M 22×1,5	13/16-16	10	12	31	88	73	27	27	150	8M22CC87OMLOS	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	13	12	34	88	73	27	27	160	10M22CC87OMLOS	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	16	15	38	101	82	27	32	290	12M27CC87OMLOS	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	21	20	42	115	96	36	41	480	16M33CC87OMLOS	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	26	26	45	127	108	41	50	630	20M42CC87OMLOS	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

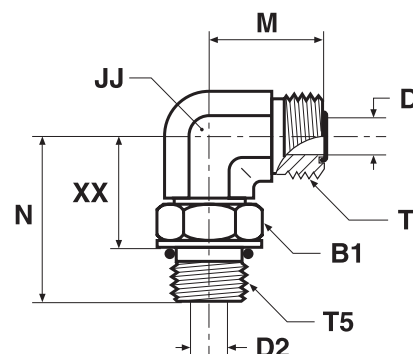
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$



## C50MLO 90°-Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520220



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	16	5	5	14	22	33	22	53	<b>4 C50LO-S</b>	<b>4C50MLOSS</b>	420	420
6	1/4	9/16-18	9/16-18	19	5	8	19	24	37	25	66	<b>4-6C50MLOS</b>	<b>4-6C50MLOSS</b>	420	420
6	1/4	3/4-16	9/16-18	24	5	10	19	25	41	27	67	<b>4-8 C50LO-S</b>	<b>4-8C50MLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	19	7	8	19	25	37	25	68	<b>6C50MLOS</b>	<b>6C50MLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	7/16-20	11/16-16	16	7	5	19	25	35	24	57	<b>6-4 C50LO-S</b>	<b>6-4C50MLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	3/4-16	11/16-16	24	7	10	19	27	41	27	105	<b>6-8C50MLOS</b>	<b>6-8C50MLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	7/8-14	11/16-16	27	7	12	22	29	50	34	196	<b>6-10 C50LO-S</b>	<b>6-10C50MLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1 1/16-12	11/16-16	36	7	16	27	33	55	37	250	<b>6-12 C50LO-S</b>	<b>6-12C50MLOSS</b>	420	420
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	10	10	19	28	41	27	164	<b>8C50MLOS</b>	<b>8C50MLOSS</b>	420	420
12	1/2	9/16-18	13/16-16	19	10	7	19	28	37	25	81	<b>8-6 C50LO-S</b>	<b>8-6C50MLOSS</b>	420	420
12	1/2	7/8-14	13/16-16	27	10	13	27	31	50	34	187	<b>8-10C50MLOS</b>	<b>8-10C50MLOSS</b>	420	420
12	1/2	1 1/16-12	13/16-16	36	10	15	30	36	55	37	201	<b>8-12 C50LO-S</b>	<b>8-12C50MLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	27	13	13	27	33	50	34	214	<b>10C50MLOS</b>	<b>10C50MLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-16	1-14	24	13	10	27	33	46	32	175	<b>10-8 C50LO-S</b>	<b>10-8C50MLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	1 1/16-12	1-14	35	13	16	30	36	55	37	248	<b>10-12 C50LO-S</b>	<b>10-12C50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	36	16	16	30	37	55	37	442	<b>12C50MLOS</b>	<b>12C50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	3/4-16	1 3/16-12	24	16	10	30	37	47	33	325	<b>12-8C50MLOS</b>	<b>12-8C50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	7/8-14	1 3/16-12	27	16	13	30	37	51	35	296	<b>12-10C50MLOS</b>	<b>12-10C50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 3/16-12	41	16	22	36	41	60	41	346	<b>12-16 C50LO-S</b>	<b>12-16C50MLOSS</b>	380	380
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	41	21	21	37	42	60	38	502	<b>16 C50LO-S</b>	<b>16C50MLOSS</b>	380	380
22, 25	1	1 1/16-12	1 7/16-12	35	21	16	37	42	59	40	473	<b>16-12 C50LO-S</b>	<b>16-12C50MLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 5/8-12	1 7/16-12	48	21	26	41	45	62	44	580	<b>16-20 C50LO-S</b>	<b>16-20C50MLOSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	41	45	62	44	563	<b>20 C50LO-S</b>	<b>20C50MLOSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/16-12	1 11/16-12	41	26	22	41	45	62	43	563	<b>20-16C50MLOS</b>	<b>20-16C50MLOSS</b>	380	280
28, 30, 32	1 1/4	1 7/8-12	1 11/16-12	54	26	32	48	49	66	47	764	<b>20-24 C50LO-S</b>	<b>20-24C50MLOSS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	54	32	32	48	49	66	47	689	<b>24 C50LO-S</b>	<b>24C50MLOSS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	1 5/8-12	2-12	48	32	26	48	49	66	47	644	<b>24-20 C50LO-S</b>	<b>24-20C50MLOSS</b>	280	280
50	2	2 1/2-12	2 1/2-12	70	45	40	64	70	78	59	2200	<b>32 C50LO-S</b>	<b>32C50MLOSS</b>	170	170

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

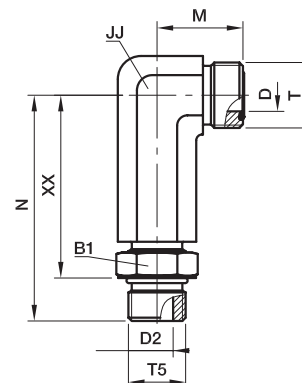
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## CC5OLO 90°-Winkeleinschraubstutzen mit langem Schaft

O-Lok® ORFS Anschluss / UN/UNF-Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 521520



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	B1	D	D2	JJ	M	N	XX	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	7/16-20	9/16-18	16	5	5	14	22	57	46	44	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	19	7	7	19	25	66	54	51	420
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	10	10	19	28	75	61	146	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	27	13	13	27	33	90	73	159	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	36	16	16	30	37	101	82	291	420
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	38	21	21	36	42	115	96	481	380

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

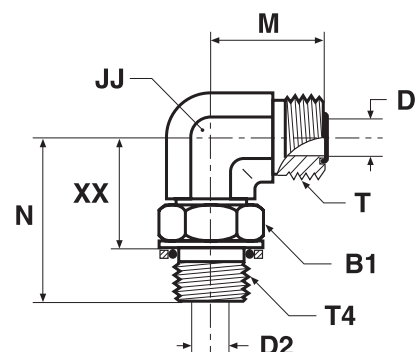
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## C4OMLO 90°-Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-28	9/16-18	14	5	4	14	22	30	22	49	<b>4C4OMLOS</b>	<b>4C4OMLOSS</b>	250	250
6	1/4	1/4-19	9/16-18	19	5	8	19	24	36	25	93	<b>4-4C4OMLOS</b>	<b>4-4C4OMLOSS</b>	250	200
6	1/4	3/8-19	9/16-18	22	5	10	19	25	38	27	99	<b>4-6C4OMLOS</b>	<b>4-6C4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	19	7	8	19	25	36	25	97	<b>6C4OMLOS</b>	<b>6C4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/8-28	11/16-16	14	7	5	19	25	32	24	62	<b>6-2C4OMLOS</b>	<b>6-2C4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	3/8-19	11/16-16	22	7	10	19	27	38	27	106	<b>6-6C4OMLOS</b>	<b>6-6C4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	27	7	13	27	29	49	34	120	<b>6-8C4OMLOS</b>	<b>6-8C4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	13/16-16	22	10	10	19	28	38	27	108	<b>8C4OMLOS</b>	<b>8C4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	1/4-19	13/16-16	19	10	8	19	28	36	25	99	<b>8-4C4OMLOS</b>	<b>8-4C4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	1/2-14	13/16-16	27	10	12	27	31	49	34	239	<b>8-8C4OMLOS</b>	<b>8-8C4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	3/4-14	13/16-16	36	10	16	30	34	52	37	258	<b>8-12C4OMLOS</b>	<b>8-12C4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	27	13	12	27	33	49	34	274	<b>10C4OMLOS</b>	<b>10C4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	3/8-19	1-14	22	13	10	27	33	43	31	235	<b>10-6C4OMLOS</b>	<b>10-6C4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	36	13	16	30	36	52	37	352	<b>10-12C4OMLOS</b>	<b>10-12C4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1-11	1-14	41	13	22	36	40	58	41	382	<b>10-16C4OMLOS</b>	<b>10-16C4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	36	16	16	30	37	52	37	355	<b>12C4OMLOS</b>	<b>12C4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	1/2-14	1 3/16-12	27	16	12	30	37	50	35	297	<b>12-8C4OMLOS</b>	<b>12-8C4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	1-11	1 3/16-12	41	16	22	36	41	58	41	362	<b>12-16C4OMLOS</b>	<b>12-16C4OMLOSS</b>	250	200
22, 25	1	1-11	1 7/16-12	41	21	22	36	42	58	41	551	<b>16C4OMLOS</b>	<b>16C4OMLOSS</b>	250	200
22, 25	1	3/4-14	1 7/16-12	36	21	16	36	42	55	41	533	<b>16-12C4OMLOS</b>	<b>16-12C4OMLOSS</b>	250	200
22, 25	1	1 1/4-11	1 7/16-12	50	21	28	41	45	61	44	758	<b>16-20C4OMLOS</b>	<b>16-20C4OMLOSS</b>	210	160
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 11/16-12	50	26	28	41	45	61	44	752	<b>20C4OMLOS</b>	<b>20C4OMLOSS</b>	210	160
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 11/16-12	41	26	22	41	45	61	44	712	<b>20-16C4OMLOS</b>	<b>20-16C4OMLOSS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/2-11	1 11/16-12	55	26	33	50	49	65	47	821	<b>20-24C4OMLOS</b>	<b>20-24C4OMLOSS</b>	140	140
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	2-12	55	32	33	50	49	65	47	953	<b>24C4OMLOS</b>	<b>24C4OMLOSS</b>	140	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

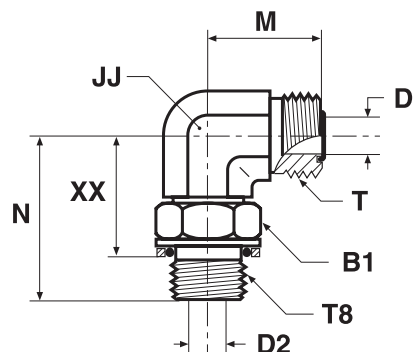
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## C8OMLO 90°-Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D.	Gewinde metr. T8	Gewinde UN/UNF-2A T	B1	D	D2	JJ	M	N	XX	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)	
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
6	1/4	M 12x1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	23	52	4M12C8OMLOS	250
6	1/4	M 14x1,5	9/16-18	17	5	6	14	24	36	24	58	4M14C8OMLOS	250
8, 10	5/16, 3/8	M 14x1,5	11/16-16	17	7	6	19	25	36	24	62	6M14C8OMLOS	250
8, 10	5/16, 3/8	M 16x1,5	11/16-16	19	7	7	19	25	38	26	65	6M16C8OMLOS	250
12	1/2	M 16x1,5	13/16-16	19	10	7	19	28	38	26	82	8M16C8OMLOS	250
12	1/2	M 18x1,5	13/16-16	22	10	9	19	28	41	29	161	8M18C8OMLOS	250
14, 15, 16	5/8	M 18x1,5	1-14	22	13	9	27	33	48	33	185	10M18C8OMLOS	250
14, 15, 16	5/8	M 22x1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	35	214	10M22C8OMLOS	250
18, 20	3/4	M 27x2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	37	56	39	440	12M27C8OMLOS	250
22, 25	1	M 33x2,0	1 7/16-12	38	21	20	36	42	59	43	501	16M33C8OMLOS	140
28, 30, 32	1 1/4	M 42x2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	45	63	46	561	20M42C8OMLOS	140
35, 38	1 1/2	M 48x2,0	2-12	55	32	32	50	49	72	49	684	24M48C8OMLOS	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

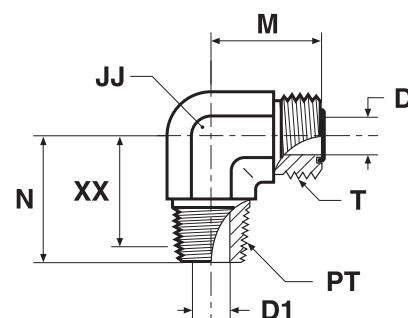
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## CLO 90°-Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / NPTF Einschraubzapfen (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT-Gewinde



Rohr A.D.	Gewinde NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-27	5	5	14	22	20	15	39	<b>4 CLO-S</b>	<b>4 CLO-SS</b>	420	420
6	1/4	1/4-18	5	7	14	22	29	20	50	<b>4-4 CLO-S</b>	<b>4-4 CLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/4-18	7	7	19	25	28	19	75	<b>6 CLO-S</b>	<b>6 CLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	3/8-18	7	10	19	25	31	22	81	<b>6-6 CLO-S</b>	<b>6-6 CLO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	7	13	22	29	37	26	84	<b>6-8 CLO-S</b>	<b>6-8 CLO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/8-18	10	10	19	28	31	22	89	<b>8 CLO-S</b>	<b>8 CLO-SS</b>	420	420
12	1/2	1/2-14	10	13	22	28	37	26	125	<b>8-8 CLO-S</b>	<b>8-8 CLO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/4-14	10	18	27	34	40	28	168	<b>8-12 CLO-S</b>	<b>8-12 CLO-SS</b>	280	280
14, 15, 16	5/8	1/2-14	13	13	27	33	37	26	154	<b>10 CLO-S</b>	<b>10 CLO-SS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-14	13	18	30	36	40	28	237	<b>10-12 CLO-S</b>	<b>10-12 CLO-SS</b>	280	280
18, 20	3/4	3/4-14	16	18	30	37	40	28	246	<b>12 CLO-S</b>	<b>12 CLO-SS</b>	280	280
18, 20	3/4	1/2-14	16	13	30	37	40	29	257	<b>12-8 CLO-S</b>	<b>12-8 CLO-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1-11,5	16	24	33	41	50	36	363	<b>12-16 CLO-S</b>	<b>12-16 CLO-SS</b>	210	210
22, 25	1	1-11,5	21	24	37	42	50	36	387	<b>16 CLO-S</b>	<b>16 CLO-SS</b>	210	210
22, 25	1	3/4-14	21	18	37	42	45	33	401	<b>16-12 CLO-S</b>	<b>16-12 CLO-SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	26	32	41	45	61	46	469	<b>20 CLO-S</b>	<b>20 CLO-SS</b>	175	175
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	32	38	48	49	67	52	603	<b>24 CLO-S</b>	<b>24 CLO-SS</b>	175	175

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

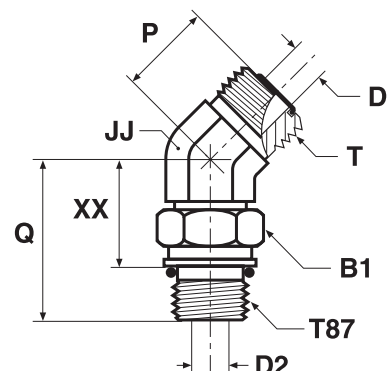
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## V87OMLO 45° Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 6149-2)  
 SAE 52M0387 ISO 8434-3 SDE45



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde metr. T87	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	P mm	Q mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	5	4	14	16	30	19	44	<b>4M12V87OMLOS</b>	<b>4M12V87OMLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	22	7	7	19	19	33	19	82	<b>6M16V87OMLOS</b>	<b>6M16V87OMLOSS</b>	420	420
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	24	10	9	19	20	37	23	110	<b>8M18V87OMLOS</b>	<b>8M18V87OMLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	27	13	12	27	23	43	29	190	<b>10M22V87OMLOS</b>	<b>10M22V87OMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	26	50	32	288	<b>12M27V87OMLOS</b>	<b>12M27V87OMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	41	21	20	36	30	52	34	300	<b>16M33V87OMLOS</b>	<b>16M33V87OMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	32	54	35	444	<b>20M42V87OMLOS</b>	<b>20M42V87OMLOSS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	55	32	32	50	37	56	35	569	<b>24M48V87OMLOS</b>		280	—

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

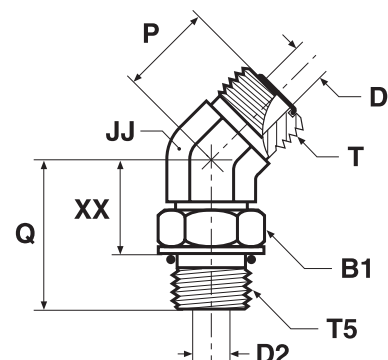
PN (bar) = PN (MPa)

10

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## V50MLO 45° Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520320



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	P mm	Q mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll													S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	17	5	5	14	16	30	19	45	<b>4V50MLOS</b>	<b>4V50MLOSS</b>	630	420
6	1/4	9/16-18	9/16-18	19	5	8	19	17	33	21	76	<b>4-6 V50LO-S</b>	<b>4-6V50MLOSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	19	7	8	19	19	33	21	83	<b>6 V50LO-S</b>	<b>6V50MLOSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	7/16-20	11/16-16	16	7	5	19	19	31	20	64	<b>6-4 V50LO-S</b>	<b>6-4V50MLOSS</b>	630	420
8, 10	5/16, 3/8	3/4-16	11/16-16	24	7	10	19	19	36	23	96	<b>6-8 V50LO-S</b>	<b>6-8V50MLOSS</b>	630	420
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	10	10	19	20	36	23	117	<b>8V50MLOS</b>	<b>8V50MLOSS</b>	630	420
12	1/2	9/16-18	13/16-16	19	10	7	19	20	32	20	71	<b>8-6 V50LO-S</b>	<b>8-6V50MLOSS</b>	630	420
12	1/2	7/8-14	13/16-16	27	10	13	27	21	45	29	147	<b>8-10 V50LO-S</b>	<b>8-10V50MLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	27	13	13	27	23	45	29	194	<b>10 V50LO-S</b>	<b>10V50MLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	3/4-16	1-14	24	12	10	27	23	40	27	192	<b>10-8 V50LO-S</b>	<b>10-8V50MLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	1 1/16-12	1-14	36	12	16	30	24	50	32	207	<b>10-12 V50LO-S</b>	<b>10-12V50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	35	16	16	30	26	50	32	294	<b>12 V50LO-S</b>	<b>12V50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	7/8-14	1 3/16-12	27	16	12	30	26	46	30	219	<b>12-10 V50LO-S</b>	<b>12-10V50MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 3/16-12	41	16	21	37	30	52	34	322	<b>12-16 V50LO-S</b>	<b>12-16V50MLOSS</b>	420	380
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	38	21	21	37	30	52	34	394	<b>16 V50LO-S</b>	<b>16V50MLOSS</b>	420	380
22, 25	1	1 1/16-12	1 7/16-12	36	21	16	36	30	52	33	337	<b>16-12V50MLOS</b>	<b>16-12V50MLOSS</b>	420	420
22, 25	1	1 5/8-12	1 7/16-12	48	21	31	41	32	54	35	511	<b>16-20 V50LO-S</b>	<b>16-20V50MLOSS</b>	420	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	41	32	54	35	447	<b>20 V50LO-S</b>	<b>20V50MLOSS</b>	350	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	54	32	32	48	37	54	35	571	<b>24 V50LO-S</b>	<b>24V50MLOSS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

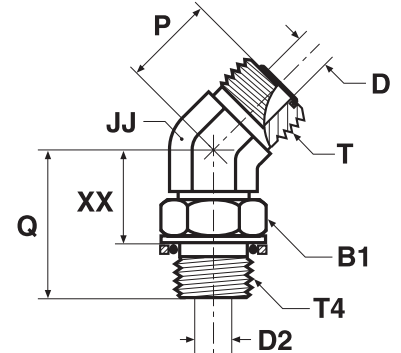
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## V4OMLO 45° Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	P mm	Q mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-28	9/16-18	14	5	4	14	16	28	19	38	<b>4V4OMLOS</b>	<b>4V4OMLOSS</b>	250	250
6	1/4	1/4-19	9/16-18	19	5	8	19	17	33	21	43	<b>4-4V4OMLOS</b>	<b>4-4V4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	19	7	8	19	19	32	21	83	<b>6V4OMLOS</b>	<b>6V4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	3/8-19	11/16-16	22	7	10	19	19	34	23	95	<b>6-6V4OMLOS</b>	<b>6-6V4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	27	7	12	27	19	43	28	107	<b>6-8V4OMLOS</b>	<b>6-8V4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	13/16-16	22	10	10	19	20	34	23	117	<b>8V4OMLOS</b>	<b>8V4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	27	13	12	27	23	43	29	191	<b>10V4OMLOS</b>	<b>10V4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	36	13	16	30	24	46	31	227	<b>10-12V4OMLOS</b>	<b>10-12V4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	36	16	16	30	26	46	31	294	<b>12V4OMLOS</b>	<b>12V4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	1-11	1 3/16-12	41	16	22	36	30	51	34	325	<b>12-16V4OMLOS</b>	<b>12-16V4OMLOSS</b>	250	200
22, 25	1	1-11	1 7/16-12	41	21	22	36	30	51	34	394	<b>16V4OMLOS</b>	<b>16V4OMLOSS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 11/16-12	50	26	28	41	32	52	35	430	<b>20V4OMLOS</b>	<b>20V4OMLOSS</b>	210	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	2-12	55	32	33	50	37	52	35	551	<b>24V4OMLOS</b>	<b>24V4OMLOSS</b>	140	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

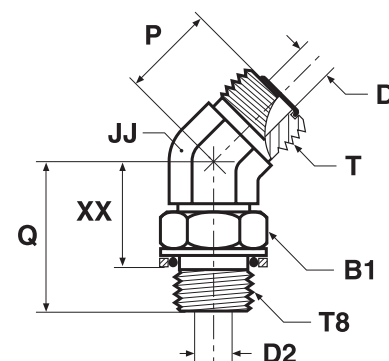
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## V8OMLO 45° Winkeleinschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D.	Gewinde metr. T8	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	P mm	Q mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)	
mm	Zoll												
6	1/4	M 12x1,5	9/16-18	17	5	4	14	16	30	20	44	4M12V8OMLOS	250
10	3/8	M 16x1,5	11/16-16	19	7	7	19	19	33	22	82	6M16V8OMLOS	250
12	1/2	M 14x1,5	13/16-16	17	10	6	19	20	31	20	92	8M14V8OMLOS	250
12	1/2	M 18x1,5	13/16-16	22	10	9	19	20	37	25	110	8M18V8OMLOS	250
14, 15, 16	5/8	M 18x1,5	1-14	27	13	9	27	24	43	30	160	10M18V8OMLOS	250
14, 15, 16	5/8	M 22x1,5	1-14	27	13	12	27	23	43	30	190	10M22V8OMLOS	250
18, 20	3/4	M 27x2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	26	50	34	288	12M27V8OMLOS	250
22, 25	1	M 33x2,0	1 7/16-12	38	21	20	36	30	52	36	300	16M33V8OMLOS	140
28, 30, 32	1 1/4	M 42x2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	32	54	37	444	20M42V8OMLOS	140
35, 38	1 1/2	M 48x2,0	2-12	55	32	32	50	37	56	37	568	24M48V8OMLOS	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

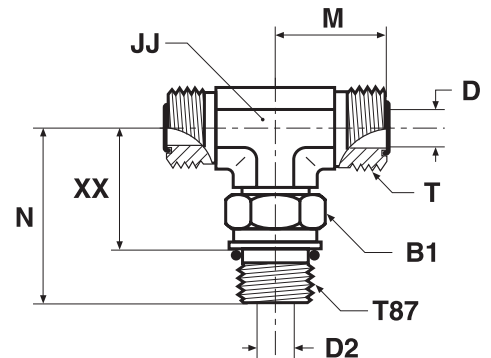
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

J

## S87OMLO T-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse / Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 6149)  
 SAE 52M0489 ISO 8434-3 SDBT



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde metr. T87	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	22	66	<b>4M12S87OMLOS</b>	<b>4M12S87OMLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	22	7	7	19	25	37	27	131	<b>6M16S87OMLOS</b>	<b>6M16S87OMLOSS</b>	420	420
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	24	10	9	19	28	41	27	187	<b>8M18S87OMLOS</b>	<b>8M18S87OMLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	34	283	<b>10M22S87OMLOS</b>	<b>10M22S87OMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	37	55	37	549	<b>12M27S87OMLOS</b>	<b>12M27S87OMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	41	21	20	36	42	59	41	565	<b>16M33S87OMLOS</b>	<b>16M33S87OMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	45	62	44	824	<b>20M42S87OMLOS</b>	<b>20M42S87OMLOSS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	55	32	32	48	49	69	48	940	<b>24M48S87OMLOS</b>		280	—

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

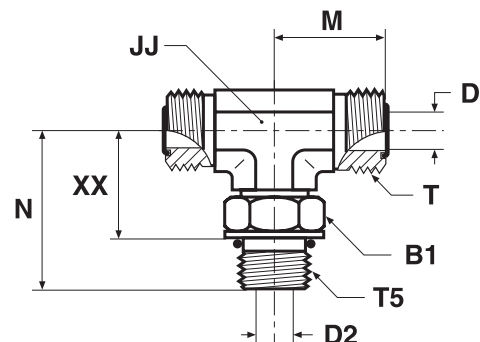
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## S50MLO T-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / UN/UNF-Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520429



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar) S SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	16	5	5	14	22	33	22	67	<b>4 S50LO-S</b>	<b>4 S50LO-SS</b>	420 420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	19	7	8	19	25	37	25	131	<b>6S50MLOS</b>	<b>6 S50LO-SS</b>	420 420
8, 10	5/16, 3/8	3/4-16	11/16-16	24	10	10	19	26	41	27	160	<b>6-6-8 S50LO-S</b>	<b>6-6-8 S50LO-SS</b>	420 420
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	10	10	19	28	41	27	187	<b>8 S50LO-S</b>	<b>8 S50LO-SS</b>	420 420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	27	13	12	27	33	50	34	279	<b>10 S50LO-S</b>	<b>10 S50LO-SS</b>	420 420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	36	16	16	30	37	55	37	441	<b>12 S50LO-S</b>	<b>12 S50LO-SS</b>	420 420
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 3/16-12	42	18	21	37	42	60	41	500	<b>12-12-16 S50LO-S</b>	<b>12-12-16 S50LO-SS</b>	380 380
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	41	21	21	37	42	60	41	539	<b>16 S50LO-S</b>	<b>16 S50LO-SS</b>	380 380
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	41	45	62	44	851	<b>20 S50LO-S</b>		280 —
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	54	32	32	48	49	66	47	942	<b>24 S50LO-S</b>		280 —

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

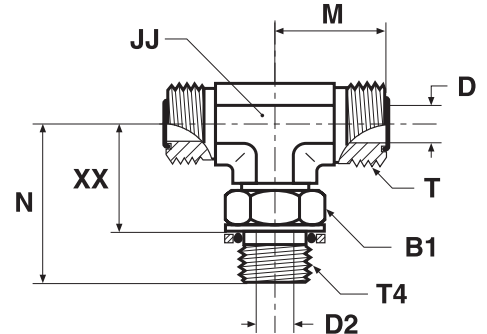
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## S4OMLO T-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-28	9/16-18	14	5	4	14	22	30	22	69	<b>4S4OMLOS</b>	<b>4S4OMLOSS</b>	250	250
6	1/4	1/4-19	9/16-18	19	5	8	19	24	36	25	97	<b>4-4-4S4OMLOS</b>	<b>4-4-4S4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	19	7	8	19	25	36	25	127	<b>6S4OMLOS</b>	<b>6S4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	3/8-19	11/16-16	22	7	10	19	27	38	27	126	<b>6-6-6S4OMLOS</b>	<b>6-6-6S4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	13/16-16	22	10	10	19	28	38	27	146	<b>8S4OMLOS</b>	<b>8S4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	1/2-14	13/16-16	27	10	12	27	31	49	34	174	<b>8-8-8S4OMLOS</b>	<b>8-8-8S4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	27	13	12	27	33	49	34	288	<b>10S4OMLOS</b>	<b>10S4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	3/4-14	1-14	36	13	16	30	36	52	37	314	<b>10-10-12S4OMLOS</b>	<b>10-10-12S4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	36	16	16	30	37	52	37	531	<b>12S4OMLOS</b>	<b>12S4OMLOSS</b>	250	200
22, 25	1	1-11	1 7/16-12	41	21	22	36	42	58	41	600	<b>16S4OMLOS</b>	<b>16S4OMLOSS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 11/16-12	50	26	28	41	45	61	44	850	<b>20S4OMLOS</b>	<b>20S4OMLOSS</b>	210	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	2-12	55	32	33	50	49	65	47	940	<b>24S4OMLOS</b>	<b>24S4OMLOSS</b>	140	—

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

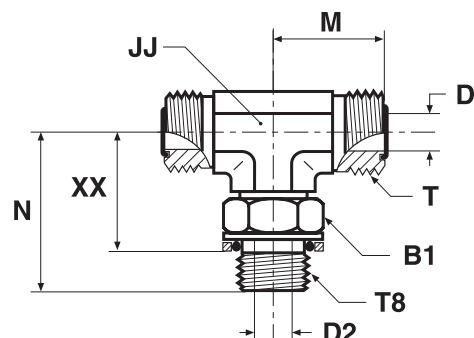
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## S8OMLO T-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D.	Gewinde metr. T8	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)	
mm	Zoll												
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	23	66	4M12S8OMLOS	250
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	19	7	7	19	25	37	26	131	6M16S8OMLOS	250
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	22	10	9	19	28	41	29	187	8M18S8OMLOS	250
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	35	283	10M22S8OMLOS	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	37	55	39	550	12M27S8OMLOS	250
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	38	21	20	36	42	59	43	566	16M33S8OMLOS	140
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	45	62	46	824	20M42S8OMLOS	140
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	55	32	32	48	49	69	49	940	24M48S8OMLOS	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

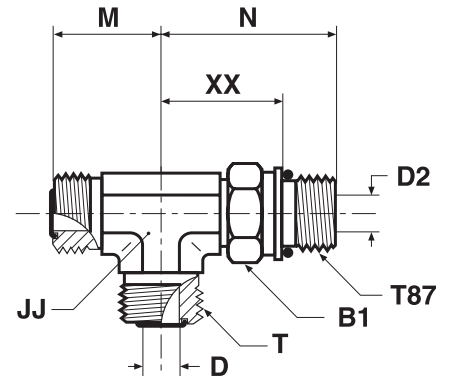
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

J

## R87OMLO L-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschlüsse / Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 6149)  
SAE 52M0488 ISO 8434-3 SDRT



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde metr. T87	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 12x1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	22	66	<b>4M12R87OMLOS</b>	<b>4M12R87OMLOSS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16x1,5	11/16-16	22	7	7	19	25	38	27	131	<b>6M16R87OMLOS</b>	<b>6M16R87OMLOSS</b>	420	420
12	1/2	M 18x1,5	13/16-16	24	10	9	19	28	41	27	187	<b>8M18R87OMLOS</b>	<b>8M18R87OMLOSS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	M 22x1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	34	283	<b>10M22R87OMLOS</b>	<b>10M22R87OMLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	M 27x2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	37	55	37	549	<b>12M27R87OMLOS</b>	<b>12M27R87OMLOSS</b>	420	420
22, 25	1	M 33x2,0	1 7/16-12	41	21	20	36	42	59	41	565	<b>16M33R87OMLOS</b>	<b>16M33R87OMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42x2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	45	63	44	824	<b>20M42R87OMLOS</b>	<b>20M42R87OMLOSS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	M 48x2,0	2-12	55	32	32	48	49	69	47	940	<b>24M48R87OMLOS</b>		280	—

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

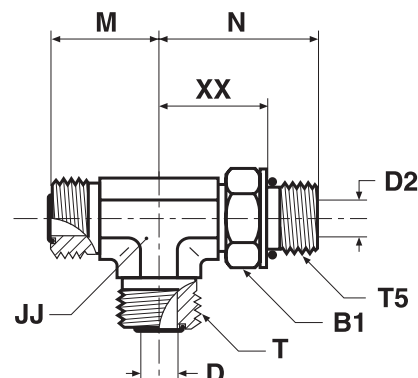
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## R50MLO L-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / UN/UNF-Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 520428



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	16	5	5	14	22	33	22	67	<b>4 R50LO-S</b>	<b>4 R50LO-SS</b>	420	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	19	7	8	19	25	37	25	131	<b>6R50MLOS</b>	<b>6 R50LO-SS</b>	420	420
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	10	10	19	28	41	27	187	<b>8 R50LO-S</b>	<b>8 R50LO-SS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	27	13	13	27	33	50	34	288	<b>10 R50LO-S</b>	<b>10 R50LO-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	35	16	16	30	37	55	37	558	<b>12 R50LO-S</b>	<b>12 R50LO-SS</b>	420	420
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 3/16-12	41	16	21	37	41	60	41	560	<b>12-16-12 R50LO-S</b>	<b>12-16-12 R50LO-SS</b>	380	380
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	41	21	21	37	42	60	41	566	<b>16 R50LO-S</b>	<b>16 R50LO-SS</b>	380	380
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	41	45	62	44	825	<b>20 R50LO-S</b>	<b>20 R50LO-SS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	54	32	32	48	49	66	47	942	<b>24 R50LO-S</b>	<b>24 R50LO-SS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

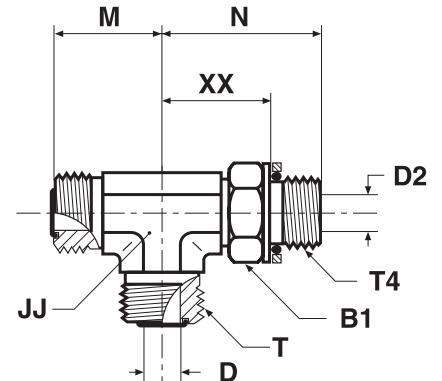
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## R4OMLO L-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring  
(ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
												Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-28	9/16-18	14	5	4	14	22	30	22	69	<b>4R4OMLOS</b>	<b>4R4OMLOSS</b>	250	250
6	1/4	1/4-19	9/16-18	19	5	8	19	24	36	25	97	<b>4-4-4R4OMLOS</b>	<b>4-4-4R4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	19	7	8	19	25	36	25	127	<b>6R4OMLOS</b>	<b>6R4OMLOSS</b>	250	200
8, 10	5/16, 3/8	3/8-19	11/16-16	22	7	10	19	27	38	27	126	<b>6-6-6R4OMLOS</b>	<b>6-6-6R4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	13/16-16	22	10	10	19	28	38	27	146	<b>8R4OMLOS</b>	<b>8R4OMLOSS</b>	250	200
12	1/2	1/2-14	13/16-16	27	10	12	27	31	49	34	174	<b>8-8-8R4OMLOS</b>	<b>8-8-8R4OMLOSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	1-14	27	13	12	27	33	49	34	288	<b>10R4OMLOS</b>	<b>10R4OMLOSS</b>	250	200
16		3/4-14	1-14	36	13	16	30	36	52	37	314	<b>10-12-10R4OMLOS</b>	<b>10-12-10R4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 3/16-12	36	16	16	30	37	52	37	531	<b>12R4OMLOS</b>	<b>12R4OMLOSS</b>	250	200
18, 20	3/4	1-11	1 3/16-12	41	16	22	36	41	58	41	559	<b>12-16-12R4OMLOS</b>	<b>12-16-12R4OMLOSS</b>	250	200
22, 25	1	1-11	1 7/16-12	41	21	22	36	42	58	41	553	<b>16R4OMLOS</b>	<b>16R4OMLOSS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 11/16-12	50	26	28	41	45	61	44	824	<b>20R4OMLOS</b>	<b>20R4OMLOSS</b>	210	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	2-12	55	32	32	50	49	65	47	940	<b>24R4OMLOS</b>		140	—

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

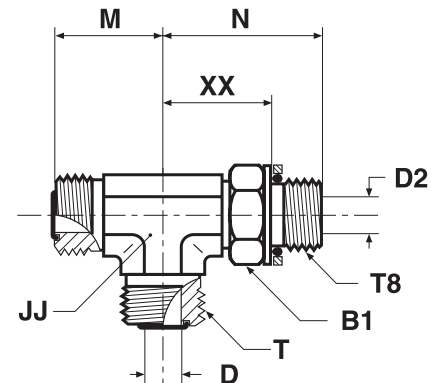
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## R8OMLO L-Einschraubstutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D.		Gewinde metr. T8	Gewinde UN/UNF-2A T	B1 mm	D mm	D2 mm	JJ mm	M mm	N mm	XX mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll												
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18	17	5	4	14	22	33	23	66	<b>4M12R8OMLOS</b>	250
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16	19	7	7	19	25	38	26	131	<b>6M16R8OMLOS</b>	250
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16	22	10	9	19	28	41	29	187	<b>8M18R8OMLOS</b>	250
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14	27	13	12	27	33	49	35	283	<b>10M22R8OMLOS</b>	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12	32	16	15	30	37	55	39	550	<b>12M27R8OMLOS</b>	250
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12	38	21	20	36	42	59	43	566	<b>16M33R8OMLOS</b>	140
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12	50	26	26	41	45	63	46	824	<b>20M42R8OMLOS</b>	140
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12	55	32	32	48	49	69	49	940	<b>24M48R8OMLOS</b>	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

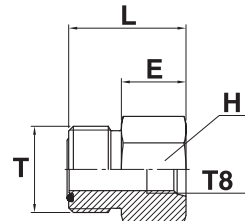
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

J

## G87MLO Manometeranschluss-Stutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Metr. Innengewinde für O-Ring (ISO 6149-1)  
passend für EMA-Anschluss



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde metr. T8	Gewinde UN/UNF-2A T	E mm	H mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
6	1/4	M 14x1,5	9/16-18	19	19	29	20	<b>4M14G87MLOS</b>	<b>4M14G87MLOSS</b>	630	630
8, 10	5/16, 3/8	M 14x1,5	11/16-18	19	19	30	44	<b>6M14G87MLOS</b>	<b>6M14G87MLOSS</b>	630	630
12	1/2	M 14x1,5	13/16-16	19	22	32	66	<b>8M14G87MLOS</b>	<b>8M14G87MLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	5/8	M 14x1,5	1-14	19	27	35	82	<b>10M14G87MLOS</b>	<b>10M14G87MLOSS</b>	420	420
18, 20	3/4	M 14x1,5	1 3/16-12	19	32	36	104	<b>12M14G87MLOS</b>	<b>12M14G87MLOSS</b>	420	420

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

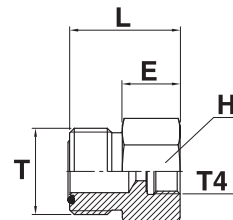
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## G4MLOSMO Manometeranschluss-Stutzen

O-Lok® ORFS-Anschluss / Zöll. Innengewinde (ISO1179-1)



mm	Rohr A.D.	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	E mm	H mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
	Zoll									S	SS
6	1/4	1/4-19	9/16-18	19	17	27	32	<b>4-4G4MLOSMO</b>	<b>4-4G4MLOSSMO</b>	400	400
6	1/4	1/2-14	9/16-18	27	30	37	80	<b>4-8G4MLOSMO</b>	<b>4-8G4MLOSSMO</b>	400	400
8, 10	5/16, 3/8	1/4-19	11/16-16	17	19	28	49	<b>6G4MLOSMO</b>	<b>6G4MLOSSMO</b>	400	400
8, 10	5/16, 3/8	1/2-14	11/16-16	27	30	38	107	<b>6-8G4MLOSMO</b>	<b>6-8G4MLOSSMO</b>	400	400
12	1/2	1/4-19	13/16-16	17	22	30	60	<b>8-4G4MLOSMO</b>	<b>8-4G4MLOSSMO</b>	280	280
12	1/2	1/2-14	13/16-16	27	30	40	80	<b>8-8G4MLOSMO</b>	<b>8-8G4MLOSSMO</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

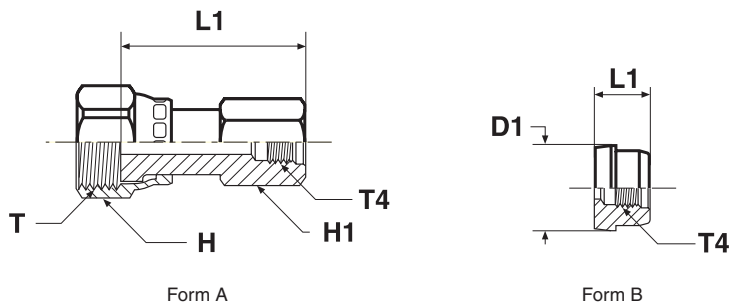
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## TT4ML Messanschlussadapter

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)  
für EMA3 Messanschluss



Form B muss mit Mutter BMLS/BLS montiert werden.

Gewinde UN/UNF-2B T	Gewinde BSPP T4	D1 mm	H mm	H1 mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Form	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
9/16-18	1/4-19	—	17	19	38	60	A	<b>4TT4MLS</b>	<b>4TT4MLSS</b>	420	420
11/16-16	1/4-19	—	22	19	41	74	A	<b>6TT4MLS</b>	<b>6TT4MLSS</b>	420	420
13/16-16	1/4-19	—	24	19	43	91	A	<b>8TT4MLS</b>	<b>8TT4MLSS</b>	420	420
—	1/4-19	23	—	—	18	30	B	<b>10TT4LS</b>	<b>10TT4MLSS</b>	420	420
—	1/4-19	28	—	—	18	48	B	<b>12TT4LS</b>	<b>12TT4MLSS</b>	420	420
—	1/4-19	34	—	—	18	95	B	<b>16TT4LS</b>	<b>16TT4MLSS</b>	420	420
—	1/4-19	41	—	—	18	130	B	<b>20TT4LS</b>	<b>20TT4MLSS</b>	280	280
—	1/4-19	49	—	—	18	189	B	<b>24TT4LS</b>	<b>24TT4MLSS</b>	280	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

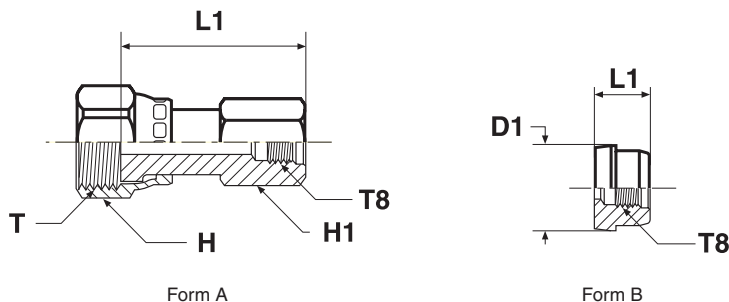
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## TT8ML Messanschlussadapter

O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar / Metr. Innengewinde

(Das metrische Einschraubgewinde ist nur für die Verbindung mit EMA3 Anschlüssen konstruiert)



Form B muss mit Mutter BMLS/BLS montiert werden.

Gewinde UN/UNF-2B T	Gewinde metr. T8	D1 mm	H mm	H1 mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Form	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
9/16-18	M 10×1,0	—	17	19	37	86	A	<b>4TT8MLS</b>	<b>4TT8MLSS</b>	420	420
11/16-16	M 10×1,0	—	22	19	39	86	A	<b>6TT8MLS</b>	<b>6TT8MLSS</b>	420	420
13/16-16	M 10×1,0	—	24	19	43	123	A	<b>8TT8MLS</b>	<b>8TT8MLSS</b>	420	420
—	M 10×1,0	23	—	—	16	40	B	<b>10TT8LS</b>	<b>10TT8LSS</b>	420	420
—	M 10×1,0	28	—	—	16	60	B	<b>12TT8LS</b>	<b>12TT8LSS</b>	420	420
—	M 10×1,0	34	—	—	16	85	B	<b>16TT8LS</b>	<b>16TT8LSS</b>	420	420
—	M 10×1,0	41	—	—	16	133	B	<b>20TT8LS</b>	<b>20TT8LSS</b>	280	280
—	M 10×1,0	48	—	—	16	193	B	<b>24TT8LS</b>	<b>24TT8LSS</b>	280	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

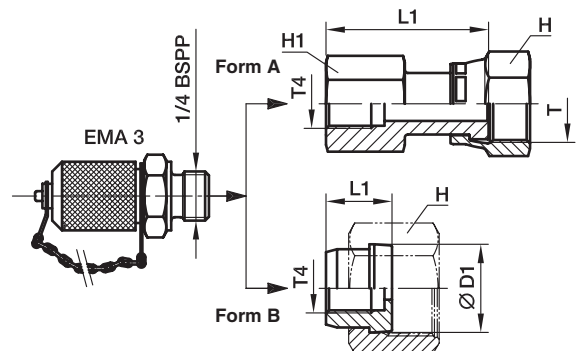
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## TTP4ML Adapter für Prüfanschluss

O-Lok® Swivel / EMA3-Messanschluss



Form B-Teile werden komplett mit BMLS-Mutter geliefert.

Gewinde UN/UNF-2B T	Gewinde BSPP T4	D1 mm	H mm	H1 mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Form	O-Lok® Stahl	PN (bar)
9/16-18	1/4-19	—	17	19	38	150	A	<b>4TTP4MLS</b>	420
11/16-16	1/4-19	—	22	19	41	164	A	<b>6TTP4MLS</b>	420
13/16-16	1/4-19	—	24	19	43	181	A	<b>8TTP4MLS</b>	420
—	1/4-19	23	30	—	18	120	B	<b>10TTP4LS</b>	420
—	1/4-19	28	36	—	18	138	B	<b>12TTP4LS</b>	420
—	1/4-19	34	41	—	18	185	B	<b>16TTP4LS</b>	420
—	1/4-19	41	50	—	18	200	B	<b>20TTP4LS</b>	280
—	1/4-19	49	60	—	18	279	B	<b>24TTP4LS</b>	280

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

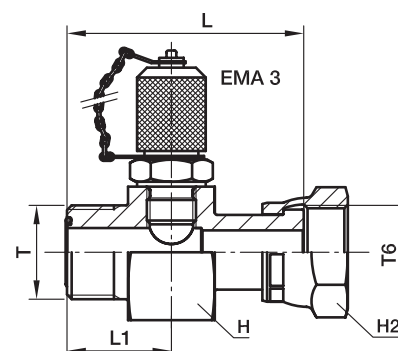
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## R6P4MLO Adapter für Prüfanschluss

O-Lok® ORFS-Anschluss / O-Lok® Swivel/EMA3-Messanschluss



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	L	L1	H	H2	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm			
6	1/4	9/16-18	9/16-18	50	22	36	17	270	<b>4-4R6P4MLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	11/16-16	53	23	36	22	300	<b>6-4R6P4MLOS</b>	420
12	1/2	13/16-16	13/16-16	58	25	36	24	308	<b>8-4R6P4MLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	1-14	1-14	64	27	36	30	337	<b>10-4R6P4MLOS</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	68	29	41	36	416	<b>12-4R6P4MLOS</b>	420
25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	71	29	46	41	506	<b>16-4R6P4MLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	73	29	50	50	691	<b>20-4R6P4MLOS</b>	280
35, 38	1 1/2	2-12	2-12	74	29	60	60	995	<b>24-4R6P4MLOS</b>	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

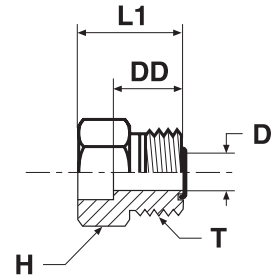
J

## LOHB3\* Lötadapter

O-Lok® ORFS-Anschluss / Lötadapter

SAE 520104/SAE 52M0104 ISO 8434-3 BRS

(\*Die Teile aus Stahl werden nur mit geölter Oberfläche geliefert.)



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	DD mm	H Zoll	H mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll										S	SS
6		9/16-18	5	14	—	17	22	23	<b>4-6MMLOHB3S</b>		420	—
	1/4	9/16-18	5	13	5/8	—	22	24	<b>4 LOHB3-S</b>	<b>4 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/8	9/16-18	5	13	5/8	—	22	23	<b>4-6 LOHB3-S</b>	<b>4-6 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/8	11/16-16	7	14	3/4	—	23	36	<b>6 LOHB3-S</b>	<b>6 LOHB3-SS</b>	420	420
	1/4	11/16-16	7	14	3/4	—	23	42	<b>6-4 LOHB3-S</b>	<b>6-4 LOHB3-SS</b>	420	420
	1/2	11/16-16	7	14	3/4	—	23	36	<b>6-8 LOHB3-S</b>	<b>6-8 LOHB3-SS</b>	420	420
	5/8	11/16-16	7	15	—	19	23	30	<b>6-10 LOHB3-S</b>	<b>6-10 LOHB3-SS</b>	420	420
		11/16-16	7	15	—	19	23	30	<b>6-10MMLOHB3S</b>		420	—
12		13/16-16	10	16	—	22	25	42	<b>8-12MMLOHB3S</b>		420	—
	1/2	13/16-16	10	16	7/8	—	25	44	<b>8 LOHB3-S</b>	<b>8 LOHB3-SS</b>	420	420
	1/4	13/16-16	10	16	7/8	—	25	58	<b>8-4 LOHB3-S</b>	<b>8-4 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/8	13/16-16	10	16	7/8	—	25	43	<b>8-6 LOHB3-S</b>	<b>8-6 LOHB3-SS</b>	420	420
	5/8	13/16-16	10	16	7/8	—	25	42	<b>8-10 LOHB3-S</b>	<b>8-10 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/4	13/16-16	10	17	1 1/16	—	30	74	<b>8-12 LOHB3-S</b>	<b>8-12 LOHB3-SS</b>	420	420
16		1-14	13	19	—	27	27	101	<b>10-16MMLOHB3S</b>		420	—
	5/8	1-14	13	19	1 1/16	—	27	104	<b>10 LOHB3-S</b>	<b>10 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/8	1-14	13	19	1 1/16	—	27	99	<b>10-6 LOHB3-S</b>	<b>10-6 LOHB3-SS</b>	420	420
	1/2	1-14	13	19	1 1/16	—	27	96	<b>10-8 LOHB3-S</b>	<b>10-8 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/4	1-14	13	19	1 1/16	—	31	97	<b>10-12 LOHB3-S</b>	<b>10-12 LOHB3-SS</b>	420	420
20		1 3/16-12	16	21	—	32	34	144	<b>12-20MMLOHB3S</b>		420	—
	3/4	1 3/16-12	16	21	1 1/4	—	34	149	<b>12 LOHB3-S</b>	<b>12 LOHB3-SS</b>	420	420
	1/2	1 3/16-12	16	21	1 1/4	—	30	174	<b>12-8 LOHB3-S</b>	<b>12-8 LOHB3-SS</b>	420	420
	5/8	1 3/16-12	16	21	1 1/4	—	30	171	<b>12-10 LOHB3-S</b>	<b>12-10 LOHB3-SS</b>	420	420
	1	1 3/16-12	16	21	1 1/2	—	35	220	<b>12-16 LOHB3-S</b>	<b>12-16 LOHB3-SS</b>	420	420
25		1 7/16-12	21	25	—	41	39	218	<b>16-25MMLOHB3S</b>		420	—
	1	1 7/16-12	21	25	1 1/2	—	39	225	<b>16 LOHB3-S</b>	<b>16 LOHB3-SS</b>	420	420
	1/2	1 7/16-12	21	25	1 1/2	—	33	237	<b>16-8 LOHB3-S</b>	<b>16-8 LOHB3-SS</b>	420	420
	3/4	1 7/16-12	21	25	1 1/2	—	37	228	<b>16-12 LOHB3-S</b>	<b>16-12 LOHB3-SS</b>	420	420
	1 1/4	1 7/16-12	21	25	1 3/4	—	39	276	<b>16-20 LOHB3-S</b>	<b>16-20 LOHB3-SS</b>	420	420
30		1 11/16-12	26	25	—	46	39	269	<b>20-30MMLOHB3S</b>		280	—
	1 1/4	1 11/16-12	26	25	1 3/4	—	39	278	<b>20 LOHB3-S</b>	<b>20 LOHB3-SS</b>	280	280
	1	1 11/16-12	26	25	1 3/4	—	39	278	<b>20-16 LOHB3-S</b>	<b>20-16 LOHB3-SS</b>	280	280
	1 1/2	1 11/16-12	26	25	2 1/8	—	39	371	<b>20-24 LOHB3-S</b>	<b>20-24 LOHB3-SS</b>	280	280
38		2-12	32	25	—	55	39	374	<b>24-38MMLOHB3S</b>		280	—
	1 1/2	2-12	32	25	2 1/8	—	39	384	<b>24 LOHB3-S</b>	<b>24 LOHB3-SS</b>	280	280
	1 1/4	2-12	32	25	2 1/8	—	39	442	<b>24-20 LOHB3-S</b>	<b>24-20 LOHB3-SS</b>	280	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

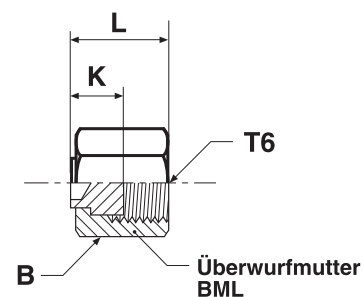
$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## FNML Verschlusskappe für Verschraubungsstutzen

O-Lok® ORFS-Verschlusskappe  
SAE 520112



Gewinde UN/UNF-2B T6	B mm	K mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
9/16-18	17	9	17	6	<b>4 FNL-S</b>	<b>4FNMLSS</b>	630	630
11/16-16	22	11	18	10	<b>6FNMLS</b>	<b>6FNMLSS</b>	630	630
13/16-16	24	12	22	11	<b>8FNMLS</b>	<b>8FNMLSS</b>	630	630
1-14	30	14	25	31	<b>10 FNL-S</b>	<b>10FNMLSS</b>	420	420
1 3/16-12	36	15	27	52	<b>12FNMLS</b>	<b>12FNMLSS</b>	420	420
1 7/16-12	41	16	29	81	<b>16FNMLS</b>	<b>16FNMLSS</b>	420	420
1 11/16-12	48	15	29	129	<b>20 FNL-S</b>	<b>20FNMLSS</b>	280	280
2-12	57	15	29	189	<b>24 FNL-S</b>	<b>24FNMLSS</b>	280	280
2 1/2-12	73	20	37	390	<b>32 FNL-S</b>		200	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

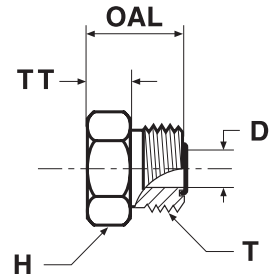
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## PNMLO Verschluss-Stutzen für Rohrenden

O-Lok® ORFS-Verschluss  
SAE 520109



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	H mm	OAL mm	TT mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
							Stahl	Edelstahl	S	SS
6	9/16-18	5	16	17	5	18	<b>4 PNLO-S</b>	<b>4PNMLOSS</b>	630	630
8, 10	11/16-16	7	19	19	8	34	<b>6PNMLOS</b>	<b>6PNMLOSS</b>	630	630
12	13/16-16	10	22	22	9	45	<b>8PNMLOS</b>	<b>8PNMLOSS</b>	630	630
14, 15, 16	1-14	13	27	26	10	91	<b>10 PNLO-S</b>	<b>10PNMLOSS</b>	420	420
18, 20	1 3/16-12	16	32	27	10	138	<b>12 PNLO-S</b>	<b>12PNMLOSS</b>	420	420
22, 25	1 7/16-12	21	38	28	10	203	<b>16 PNLO-S</b>	<b>16PNMLOSS</b>	420	420
28, 30, 32	1 11/16-12	26	45	28	10	266	<b>20 PNLO-S</b>	<b>20PNMLOSS</b>	420	280
35, 38	2-12	32	54	28	10	369	<b>24 PNLO-S</b>	<b>24PNMLOSS</b>	350	280
50	2 1/2-12	45	70	35	13	580	<b>32 PNLO-S</b>	<b>32PNMLOSS</b>	200	200

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

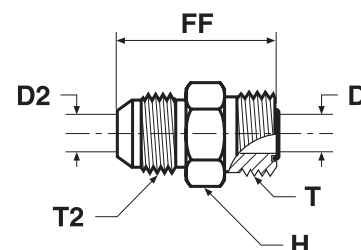
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## XHMLO Anschluss-Adapter

Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss / O-Lok® ORFS-Anschluss



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2A T2	D mm	D2 mm	FF mm	H mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
								Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	9/16-18	5	5	32	16	29	<b>4 XHLO-S</b>	<b>4XHMLOSS</b>	500	350
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	7	34	19	45	<b>6 XHLO-S</b>	<b>6XHMLOSS</b>	420	350
12	1/2	13/16-16	10	10	39	22	70	<b>8 XHLO-S</b>	<b>8XHMLOSS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	1-14	13	13	47	27	119	<b>10 XHLO-S</b>	<b>10XHMLOSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	16	52	32	181	<b>12 XHLO-S</b>	<b>12XHMLOSS</b>	350	350
22, 25	1	1 7/16-12	21	21	55	38	265	<b>16 XHLO-S</b>	<b>16XHMLOSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	26	58	45	383	<b>20 XHLO-S</b>	<b>20XHMLOSS</b>	280	210
35, 38	1 1/2	2-12	32	32	63	54	562	<b>24 XHLO-S</b>	<b>24XHMLOSS</b>	210	140

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

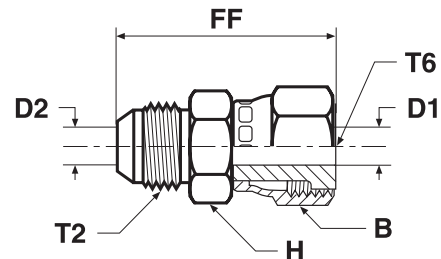
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

**J**

## XHML6 Anschluss-Adapter

Triple-Lok® 37°-Bördelanschluss / O-Lok® ORFS Swivel, einstellbar



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T2	Gewinde UN/UNF-2B T6	B mm	D1 mm	D2 mm	FF mm	H mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	17	4	4	38	16	29	<b>4 XHL6-S</b>	<b>4XHML6SS</b>	500	350
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	21	7	7	41	19	46	<b>6 XHL6-S</b>	<b>6XHML6SS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	9	9	48	22	73	<b>8 XHL6-S</b>	<b>8XHML6SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	29	12	12	56	27	126	<b>10 XHL6-S</b>	<b>10XHML6SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	35	14	14	64	32	205	<b>12 XHL6-S</b>	<b>12XHML6SS</b>	350	350
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	41	20	20	68	38	285	<b>16 XHL6-S</b>	<b>16XHML6SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	71	43	623	<b>20 XHL6-S</b>	<b>20XHML6SS</b>	280	210

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

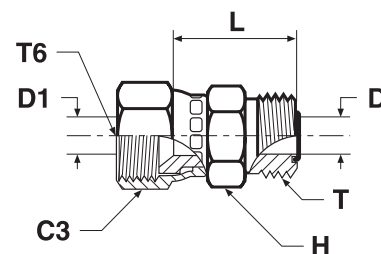
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## LOHMX6 Gerader Adapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / O-Lok® ORFS-Anschluss



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3	D	D1	H	L	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
									Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	9/16-18	7/16-20	14	5	5	16	26	4 LOHX6-S	4LOHMX6SS	500	350
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	9/16-18	18	7	7	19	29	6 LOHX6-S	6LOHMX6SS	350	350
12	1/2	13/16-16	3/4-16	22	10	10	22	34	8 LOHX6-S	8LOHMX6SS	350	350
14, 15, 16	5/8	1-14	7/8-14	25	13	13	27	39	10 LOHX6-S	10LOHMX6SS	350	350
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	32	16	16	32	41	12 LOHX6-S	12LOHMX6SS	350	350
22, 25	1	1 7/16-12	1 5/16-12	38	21	21	38	46	16 LOHX6-S	16LOHMX6SS	250	250

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

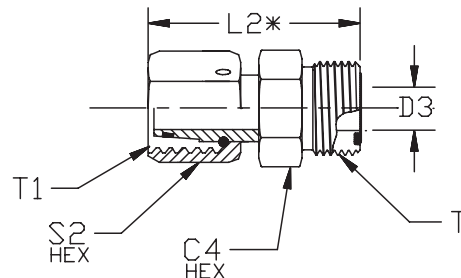
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## LOHU86 EO Gerader Adapter

O-Lok® ORFS-Anschluss / EO 24°-DKO-Dichtkegel



Rohr A.D.		EO Dichtkegel Größe	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde metr. T1	C4 mm	D3 mm	L2 mm	S2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll										
6	1/4	6L	9/16-18	M 12×1,5	17	3	34	14	30	<b>4-6L LOHU86-S</b>	500
6	1/4	8L	9/16-18	M 14×1,5	17	4	34	17	50	<b>4-8L LOHU86-S</b>	500
10	3/8	10L	11/16-16	M 16×1,5	19	6	37	19	75	<b>6-10L LOHU86-S</b>	500
12	1/2	12L	13/16-16	M 18×1,5	22	8	39	22	145	<b>8-12L LOHU86-S</b>	400
16	5/8	15L	1-14	M 22×1,5	27	10	46	27	180	<b>10-15L LOHU86-S</b>	400
20	3/4	18L	1 3/16-12	M 26×1,5	32	13	48	32	250	<b>12-18L LOHU86-S</b>	400
25	1	22L	1 7/16-12	M 30×2,0	41	17	53	36	305	<b>16-22L LOHU86-S</b>	250
6	1/4	6S	9/16-18	M 14×1,5	17	3	34	17	30	<b>4-6S LOHU86-S</b>	630
6	1/4	8S	9/16-18	M 16×1,5	17	4	34	19	50	<b>4-8S LOHU86-S</b>	630
10	3/8	10S	11/16-16	M 18×1,5	19	5	37	22	75	<b>6-10S LOHU86-S</b>	630
12	1/2	12S	13/16-16	M 20×1,5	22	8	40	24	145	<b>8-12S LOHU86-S</b>	630
16	5/8	14S	1-14	M 22×1,5	27	9	47	27	180	<b>10-14S LOHU86-S</b>	420
16	5/8	16S	1-14	M 24×1,5	27	11	47	30	185	<b>10-16S LOHU86-S</b>	420
20	3/4	20S	1 3/16-12	M 30×2,0	32	14	52	36	260	<b>12-20S LOHU86-S</b>	420
25	1	25S	1 7/16-12	M 36×2,0	41	18	55	46	308	<b>16-25S LOHU86-S</b>	420

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

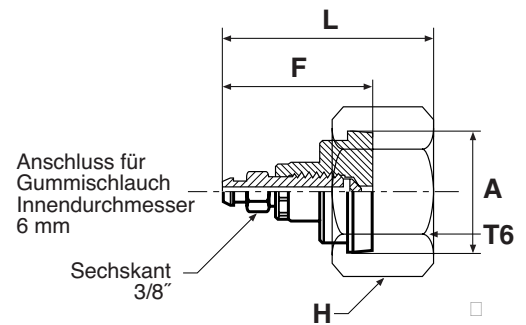
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## FNLBA Entlüftungsadapter

O-Lok® ORFS Entlüftungsadapter-Kappe



Gewinde UN/UNF-2B T6	A (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok®		PN (bar)	
						Stahl	Edelstahl	S	SS
13/16-16	19	41	24	53	49	<b>8 FNLBA-S</b>	<b>8 FNLBA-SS</b>	420	420
1-14	23	41	30	55	77	<b>10 FNLBA-S</b>	<b>10 FNLBA-SS</b>	420	420
1 3/16-12	27	41	36	56	111	<b>12 FNLBA-S</b>	<b>12 FNLBA-SS</b>	420	420
1 7/16-12	33	41	41	56	113	<b>16 FNLBA-S</b>	<b>16 FNLBA-SS</b>	420	420
1 11/16-12	40	41	50	56	151	<b>20 FNLBA-S</b>	<b>20 FNLBA-SS</b>	280	280
2-12	48	41	60	56	161	<b>24 FNLBA-S</b>	<b>24 FNLBA-SS</b>	280	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

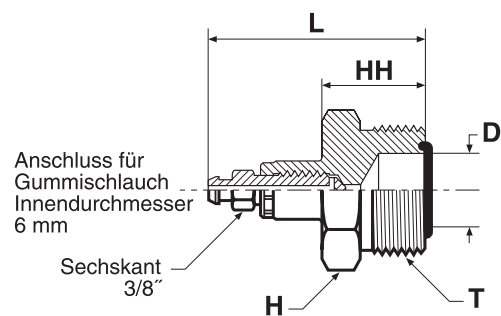
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

J

## PNLOBA Entlüftungsadapter

Entlüftungsadapter / O-Lok® ORFS-Anschluss



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	H mm	HH mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll								
6	1/4	9/16-18	5	17	20	48	57	<b>4 PNLOBA-S</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	11/16-16	7	19	22	50	64	<b>6 PNLOBA-S</b>	420
12	1/2	13/16-16	10	22	23	53	93	<b>8 PNLOBA-S</b>	420
14, 15, 16	5/8	1-14	13	27	26	56	127	<b>10 PNLOBA-S</b>	420
18, 20	3/4	1 3/16-12	16	32	27	58	220	<b>12 PNLOBA-S</b>	420
22, 25	1	1 7/16-12	21	38	28	60	266	<b>16 PNLOBA-S</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	26	45	28	61	304	<b>20 PNLOBA-S</b>	280
35, 38	1 1/2	2-12	32	54	28	63	422	<b>24 PNLOBA-S</b>	280

Produkt wird mit NBR TRAP-Seal geliefert. Ersatz der TRAP-Seal erfolgt durch Standard NBR O-Ring – siehe Seite J73.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

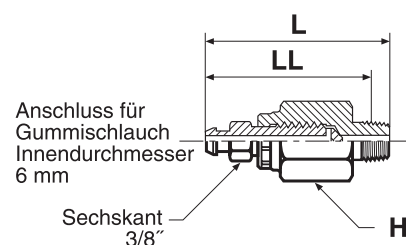
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$



## HPBA Entlüftungsadapter

Entlüftungsadapter / NPTF Einschraubzapfen (SAE J476)



Gewinde NPTF	H mm	L mm	LL mm	O-Lok® Stahl	PN (bar)
1/4-18	18	56	47	<b>1/4 HPBA-S</b>	420

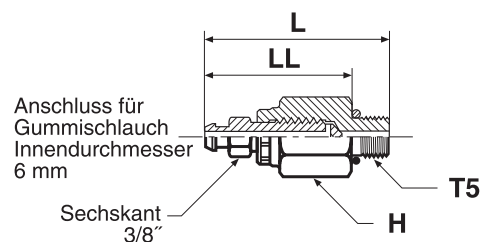
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

J

## P5ONBA Entlüftungsadapter

Entlüftungsadapter / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Gewinde UN/UNF-2A T5	H mm	L mm	LL mm	O-Lok® Stahl	PN (bar)
7/16-20	18	52	41	<b>4 P5ONBA-S</b>	420

O-Lok®-Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR-Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite J73–J74.

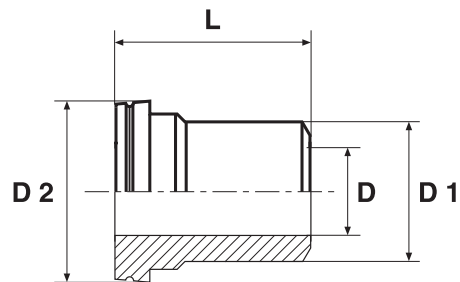
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## TW3L Schweißkegel

O-Lok® ORFS-Anschluss / Anschweiß-Anschluss

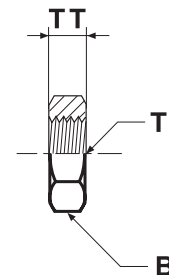


Rohr A.D. mm	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
6	2	6	13	25	10	<b>TW3LS6</b>	<b>TW3LSS6</b>
8	3	8	13	25	12	<b>TW3LS8</b>	<b>TW3LSS8</b>
10	4	10	16	26	15	<b>TW3LS10</b>	<b>TW3LSS10</b>
12	5	12	19	26	18	<b>TW3LS12</b>	<b>TW3LSS12</b>
16	10	16	23	32	25	<b>TW3LS16</b>	<b>TW3LSS16</b>
20	13	20	28	37	30	<b>TW3LS20</b>	<b>TW3LSS20</b>
25	16	25	34	42	37	<b>TW3LS25</b>	<b>TW3LSS25</b>
30	22	30	41	44	43	<b>TW3LS30</b>	<b>TW3LSS30</b>
38	28	38	48	49	70	<b>TW3LS38</b>	<b>TW3LSS38</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## WLNML Gegenmutter für Schottstutzen

SAE 520118/SAE 52M0118 ISO 8434-3 BHLN

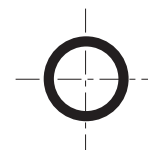


Gewinde UN/UNF-2B T	B mm	TT mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	O-Lok® Stahl	O-Lok® Edelstahl
9/16-18	22	7	11	<b>4WLNMLS</b>	<b>4WLNMLSS</b>
11/16-16	27	8	23	<b>6WLNMLS</b>	<b>6WLNMLSS</b>
13/16-16	30	9	26	<b>8WLNMLS</b>	<b>8WLNMLSS</b>
1-14	36	11	38	<b>10WLNMLS</b>	<b>10WLNMLSS</b>
1 3/16-12	41	11	44	<b>12WLNMLS</b>	<b>12WLNMLSS</b>
1 7/16-12	46	11	54	<b>16WLNMLS</b>	<b>16WLNMLSS</b>
1 11/16-12	51	10	73	<b>20 WLNLS-S</b>	<b>20WLNMLSS</b>
2-12	60	10	102	<b>24 WLNLS-S</b>	<b>24WLNMLSS</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

## O-Lok® Kammerringe und O-Ringe



## O-Lok® Anschluss SAE J1453/ISO 8434-3

Größe	Gewinde UN/UNF	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke mm
		NBR	FKM	
4	9/16-18	2-011-N552-9	2-011-V894-9	7,65 × 1,78
6	11/16-16	2-012-N552-9	2-012-V894-9	9,25 × 1,78
8	13/16-16	2-014-N552-9	2-014-V894-9	12,42 × 1,78
10	1-14	2-016-N552-9	2-016-V894-9	15,60 × 1,78
12	1 3/16-12	2-018-N552-9	2-018-V894-9	18,77 × 1,78
16	1 7/16-12	2-021-N552-9	2-021-V894-9	23,52 × 1,78
20	1 11/16-12	2-025-N552-9	2-025-V894-9	29,87 × 1,78
24	2-12	2-029-N552-9	2-029-V894-9	37,82 × 1,78
32	2 1/2-12	2-135-N552-9	2-135-V894-9	48,90 × 2,62

## Zöll. Einschraubzapfen – ISO 1179

Gewinde BSPP	ED-Dichtring Bestellzeichen		O-Ring Bestellzeichen*		O-Ring ID × Schnurstärke mm	Kammerring Bestellzeichen Stahl	Kammerring Bestellzeichen Edelstahl
	NBR	FKM	NBR	FKM			
1/8	ED10X1X	ED10X1VITX	6-002-N552-9	6-002-V894-9	8,00 × 2,00	8207-1/8	8207SS1/8
1/4	ED14X1.5X	ED14X1.5VITX	2-111-N552-9	2-111-V894-9	10,77 × 2,62	8207-1/4	8207SS1/4A
3/8	ED3/8X	ED3/8VITX	2-113-N552-9	2-113-V894-9	13,94 × 2,62	8207-3/8	8207SS3/8A
1/2	ED1/2X	ED1/2VITX	5-256-N552-9	5-256-V894-9	17,96 × 2,62	8207-1/2	8207SS1/2
3/4	ED26X1.5X	ED26X1.5VITX	2-119-N552-9	2-119-V894-9	23,47 × 2,62	8207-3/4	8207SS3/4
1	ED33X2X	ED33X2VITX	2-217-N552-9	2-217-V894-9	29,74 × 3,53	8207-1	8207SS1A
1 1/4	ED42X2X	ED42X2VITX	2-222-N552-9	2-222-V894-9	37,69 × 3,53	8207-1-1/4	8207SS1 1/4
1 1/2	ED48X2X	ED48X2VITX	2-224-N552-9	2-224-V894-9	44,04 × 3,53	8207-1-1/2	8207SS1 1/2

z. B. F42EDMLO/C4OMLO/V4OMLO etc.

\*O-Ringe sind immer mit entsprechendem Kammerring zu verwenden.

## Metr. Einschraubzapfen – ISO 9974

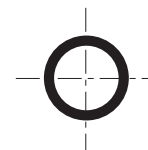
Metr. Gewinde	ED-Dichtring Bestellzeichen		O-Ring Bestellzeichen*		O-Ring ID × Schnurstärke mm	Kammerring Bestellzeichen Stahl	Kammerring Bestellzeichen Edelstahl
	NBR	FKM	NBR	FKM			
M 10×1,0	ED10X1/R1/8	ED10X1R1/8VIT	6-074-N552-9	6-074-V894-9	8,00 × 1,50	M10RR	RRM10X1SS
M 12×1,5	ED12X1.5	ED14X1.5/VIT	2-012-N552-9	2-012-V894-9	9,25 × 1,78	M12RR	RRM12X1.5SS
M 14×1,5	ED14X1.5/R1/4	ED14X1.5/R1/4VIT	2-013-N552-9	2-013-V894-9	10,82 × 1,78	M14RR	RRM14X1.5SS
M 16×1,5	ED16X1.5	ED16X1.5/VIT	3-907-N552-9	3-907-V894-9	13,46 × 2,08	M16RR	RRM16X1.5SS
M 18×1,5	ED18X1.5	ED18X1.5/VIT	2-114-N552-9	2-114-V894-9	15,54 × 2,62	M18RR	RRM18X1.5SS
M 22×1,5	ED22X1.5	ED22X1.5VIT	2-018-N552-9	2-018-V894-9	18,77 × 1,78	M22RR	RRM22X1.5SS
M 27×2,0	ED26X1.5X**	ED26X1.5VITX	2-119-N552-9	2-119-V894-9	23,47 × 2,62	M27RR	RRM27X2SS
M 33×2,0	ED33X2R1	ED33X2R1VIT	2-122-N552-9	2-122-V894-9	28,24 × 2,62	M33RR	RRM33X2SS
M 42×2,0	ED42X2R1.1/4	ED42X2R1.1/4VIT	2-128-N552-9	2-128-V894-9	37,77 × 2,62	M42RR	RRM42X2SS
M 48×2,0	ED48X2R1.1/2	ED48X2R1.1/2VIT	2-132-N552-9	2-132-V894-9	44,12 × 2,62	M48RR	RRM48X2SS

z. B. F82EDMLO/C8OMLO/V8OMLO etc.

\*O-Ringe sind immer mit entsprechendem Kammerring zu verwenden.

\*\*gleicher Dichtring für M 26×1.5 und M 27×2.0

## O-Lok® Kammerringe und O-Ringe



### UN/UNF Einschraubzapfen – ISO 11926

Größe	Gewinde UN/UNF	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke mm
		NBR	FKM	
2	5/16-24	<b>3-902-N552-9</b>	<b>3-902-V894-9</b>	6,07 × 1,63
3	3/8-24	<b>3-903-N552-9</b>	<b>3-903-V894-9</b>	7,65 × 1,63
4	7/16-20	<b>3-904-N552-9</b>	<b>3-904-V894-9</b>	8,92 × 1,83
5	1/2-20	<b>3-905-N552-9</b>	<b>3-905-V894-9</b>	10,52 × 1,83
6	9/16-18	<b>3-906-N552-9</b>	<b>3-906-V894-9</b>	11,89 × 1,98
8	3/4-16	<b>3-908-N552-9</b>	<b>3-908-V894-9</b>	16,36 × 2,21
10	7/8-14	<b>3-910-N552-9</b>	<b>3-910-V894-9</b>	19,18 × 2,46
12	1 1/16-12	<b>3-912-N552-9</b>	<b>3-912-V894-9</b>	23,47 × 2,95
14	1 3/16-12	<b>3-914-N552-9</b>	<b>3-914-V894-9</b>	26,59 × 2,95
16	1 5/16-12	<b>3-916-N552-9</b>	<b>3-916-V894-9</b>	29,74 × 2,95
20	1 5/8-12	<b>3-920-N552-9</b>	<b>3-920-V894-9</b>	37,47 × 3,00
24	1 7/8-12	<b>3-924-N552-9</b>	<b>3-924-V894-9</b>	43,69 × 3,00
32	2 1/2-12	<b>3-932-N552-9</b>	<b>3-932-V894-9</b>	59,36 × 3,00

z. B. F5OMLO/C5OMLO/R5OMLO etc.

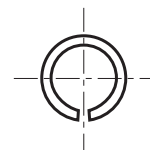
### Metr. Einschraubzapfen – ISO 6149

Metr. Gewinde	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke mm
	NBR	FKM	
M 10×1,0	<b>6-345-N552-9</b>	<b>6-345-V894-9</b>	8,20 × 1,50
M 12×1,5	<b>6-346-N552-9</b>	<b>6-346-V894-9</b>	9,40 × 2,10
M 14×1,5	<b>6-347-N552-9</b>	<b>6-347-V894-9</b>	11,40 × 2,10
M 16×1,5	<b>6-348-N552-9</b>	<b>6-348-V894-9</b>	13,40 × 2,10
M 18×1,5	<b>6-349-N552-9</b>	<b>6-349-V894-9</b>	15,40 × 2,10
M 22×1,5	<b>6-350-N552-9</b>	<b>6-350-V894-9</b>	19,40 × 2,10
M 27×2,0	<b>6-351-N552-9</b>	<b>6-351-V894-9</b>	23,70 × 2,80
M 33×2,0	<b>6-352-N552-9</b>	<b>6-352-V894-9</b>	29,70 × 2,80
M 42×2,0	<b>6-353-N552-9</b>	<b>6-353-V894-9</b>	38,70 × 2,80
M 48×2,0	<b>6-354-N552-9</b>	<b>6-354-V894-9</b>	46,70 × 2,80

z. B. F87OMLO/S87OMLO etc.

Andere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage erhältlich.

## SBR Lötring



### Für metrische Rohre

Rohr A.D. mm	Bestellzeichen
6	<b>SBR 6</b>
8	<b>SBR 8</b>
10	<b>SBR 10</b>
12	<b>SBR 12</b>
14	<b>SBR 14</b>
15	<b>SBR 15</b>
16	<b>SBR 16</b>
18	<b>SBR 18</b>
20	<b>SBR 20</b>
22	<b>SBR 22</b>
25	<b>SBR 25</b>
28	<b>SBR 28</b>
30	<b>SBR 30</b>
32	<b>SBR 32</b>
35	<b>SBR 35</b>
38	<b>SBR 38</b>
50	<b>SBR 50</b>

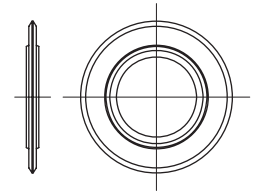
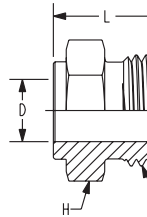
### Für zöllige Rohre

Rohr A.D. Zoll	Bestellzeichen
1/4	<b>4SBR</b>
3/8	<b>6SBR</b>
1/2	<b>8SBR</b>
5/8	<b>10SBR</b>
3/4	<b>12SBR</b>
1	<b>16SBR</b>
1 1/4	<b>20SBR</b>
1 1/2	<b>24SBR</b>
2	<b>32SBR</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

**J**

## Flange-Seal-Komponenten



**Flange-Seal-Verschraubung  
LHP**

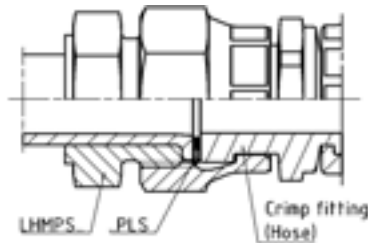
Rohr A.D. mm	Gewinde T UN/UNF-2A	H mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Bestellzeichen
1/4	9/16-18	16	15,0	15	<b>4 LHP-S</b>
3/8	11/16-16	19	17,5	22	<b>6 LHP-S</b>
1/2	13/16-16	22	20,0	33	<b>8 LHP-S</b>
5/8	1-14	27	24,0	59	<b>10 LHP-S</b>
3/4	1 3/16-12	32	25,5	85	<b>12 LHP-S</b>

**Gummi-Metall-Dichtring  
PLS**

Verschraubungs-Nenngröße	Rohr A.D. mm	Rohr A.D. Zoll	I.D. mm	W mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Dichtung Bestellzeichen
4	6	1/4	6	2	1	<b>4 PL-S N0702</b>
6	8, 10	3/8	9	2	1	<b>6 PL-S N0702</b>
8	12	1/2	12	2	1	<b>8 PL-S N0702</b>
10	16	5/8	16	2	2	<b>10 PL-S N0702</b>
12	20	3/4	20	2	2	<b>12 PL-S N0702</b>

Rohr A.D. mm	Gewinde T UN/UNF-2A	H mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Bestellzeichen
6	9/16-18	17	15,0	15	<b>LHMPS6</b>
8	11/16-16	17	17,5	25	<b>LHMPS8</b>
10	11/16-16	19	17,5	22	<b>LHMPS10</b>
12	13/16-16	22	20,0	33	<b>LHMPS12</b>
16	1-14	27	24,0	59	<b>LHMPS16</b>
20	1 3/16-12	32	25,5	85	<b>LHMPS20</b>

## Druckangaben und Rohrbegrenzung

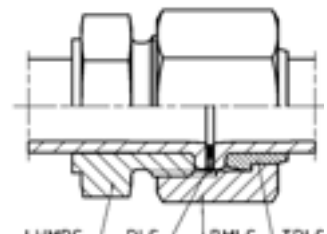


**Rohr zu Schlauch**

Bestellzeichen	SAE Nenngröße	Rohr A.D. mm	max. Wanddicke Rohr zu Schlauch	PN
<b>LHMPS6</b>	4	6	1,5	420
<b>LHMPS8</b>	6	8	2,0	420
<b>LHMPS10</b>	6	10	2,0	420
<b>LHMPS12</b>	8	12	2,5	420
<b>LHMPS16</b>	10	16	3,0	420
<b>LHMPS20</b>	12	20	3,5	420

**Rohr zu Schlauch**

Bestellzeichen	SAE Nenngröße	Rohr A.D. Zoll	max. Wanddicke Rohr zu Schlauch	PN
<b>4 LHP-S</b>	4	1/4	0,065	420
<b>6 LHP-S</b>	6	3/8	0,095	420
<b>9 LHP-S</b>	8	1/2	0,095	420
<b>10 LHP-S</b>	10	5/8	0,120	420
<b>12 LHP-S</b>	12	3/4	0,134	420



**Rohr zu Rohr**

Bestellzeichen	Dash size	Rohr A.D. mm	max. Wanddicke Rohr zu Rohr	Beispiel PN für St 37 NBK*
<b>LHMPS6</b>	4	6	1,0	370
<b>LHMPS8</b>	6	8	1,5	410
<b>LHMPS10</b>	6	10	1,5	360
<b>LHMPS12</b>	8	12	2,0	390
<b>LHMPS16</b>	10	16	2,0	300
<b>LHMPS20</b>	12	20	2,5	300

**Rohr zu Rohr**

Bestellzeichen	Dash size	Rohr A.D. Zoll	max. Wanddicke Rohr zu Rohr	Beispiel PN für St 37 NBK*
<b>4 LHP-S</b>	4	1/4	0,049	400
<b>6 LHP-S</b>	6	3/8	0,065	345
<b>8 LHP-S</b>	8	1/2	0,095	385
<b>10 LHP-S</b>	10	5/8	0,120	385
<b>12 LHP-S</b>	12	3/4	0,120	320

\*Für höherfeste Rohre kann der Nenndruck bis zu PN 420 bar erhöht werden, siehe Tabelle Rohr zu Schlauch.



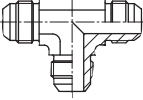














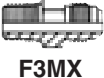
















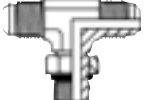










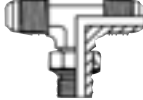
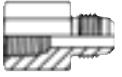
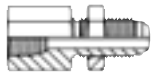




\*Für höherfeste Rohre kann der Nenndruck bis zu PN 420 bar erhöht werden, siehe Tabelle Rohr zu Schlauch.



**Triple-Lok<sup>®</sup>**  
*Die vielseitige  
37° Bördelverschraubung*

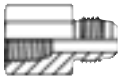



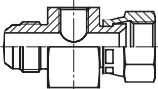

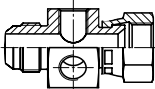
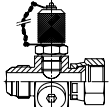
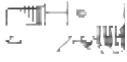

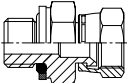
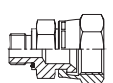

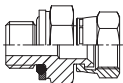
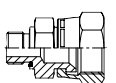





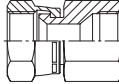
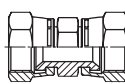
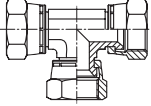



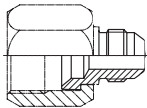
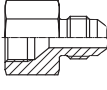

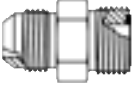
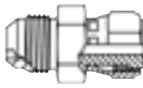
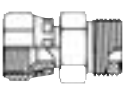



## Allgemeine Übersicht

Von Rohr auf Rohr	 <b>HMTX</b> S. K9	 <b>EMTX</b> S. K10	 <b>JMTX</b> S. K11	 <b>KTX</b> S. K12			
Schottverschraubung	 <b>WMTX</b> S. K13	 <b>WEMTX</b> S. K14	 <b>WNTX</b> S. K15	 <b>WJTX</b> S. K16	 <b>WJJTX</b> S. K17	 <b>WLNW</b> S. K90	
Von Rohr auf NPTF-Außengewinde	 <b>FMTX</b> S. K34	 <b>CMTX</b> S. K49	 <b>CCTX</b> S. K50	 <b>CCCTX</b> S. K51	 <b>VMTX</b> S. K57	 <b>RMTX</b> S. K69	 <b>SMTX</b> S. K63
Von Rohr auf BSPT-Außengewinde	 <b>F3MX</b> S. K35	 <b>C3MX</b> S. K52	 <b>V3MX</b> S. K58	 <b>R3MX</b> S. K70	 <b>S3MX</b> S. K64		
Von Rohr auf BSPP-Außengewinde	 <b>F4OMX</b> S. K31	 <b>F42EDMX</b> S. K30	 <b>C4OMX</b> S. K47	 <b>V4OMX</b> S. K55	 <b>R4OMX</b> S. K67	 <b>S4OMX</b> S. K61	
Von Rohr auf zylindrische UNF-Gewinde	 <b>F5OMX</b> S. K27	 <b>FF5OMX</b> S. K29	 <b>C5OMX</b> S. K45	 <b>CC5OX</b> S. K46	 <b>V5OMX</b> S. K54	 <b>R5OMX</b> S. K66	 <b>S5OMX</b> S. K60
Von Rohr auf metrisches Außengewinde nach ISO 6149-3	 <b>F87OMX</b> S. K26	 <b>C87OMX</b> S. K44	 <b>V87OMX</b> S. K53	 <b>R87OMX</b> S. K65	 <b>S87OMX</b> S. K59		
Von Rohr auf metrisches Außengewinde nach DIN 3852-1	 <b>F8OMX</b> S. K33	 <b>F82EDMX</b> S. K32	 <b>C8OMX</b> S. K48	 <b>V8OMX</b> S. K56	 <b>R8OMX</b> S. K68	 <b>S8OMX</b> S. K62	
Von Rohr auf NPTF-Innengewinde	 <b>GMTX</b> S. K72	 <b>WGMTX</b> S. K73	 <b>DMTX</b> S. K74	 <b>OTX</b> S. K75	 <b>MTX</b> S. K76	 <b>G6X</b> S. K77	



## Allgemeine Übersicht

Prüfanschlüsse Manometer- Verschraubung	 <b>G4MX</b> S. K71	 <b>G4MXMO</b> S. K78	 <b>TT4MX</b> S. K79	 <b>TTP4MX</b> S. K80			
	 <b>R604MX</b> S. K81	 <b>R6P4MX</b> S. K82	 <b>K6OO4MX</b> S. K83	 <b>K6PP4MX</b> S. K84			
Einstellbare Einschraub- adapter, kegeliges Außengewinde	 <b>F6MX</b> S. K42	 <b>F63MX</b> S. K43					
Einstellbare Einschraub- adapter, zylindrisches Außen- gewinde	 <b>F64OMX</b> S. K39	 <b>F642EDMX</b> S. K38	 <b>F65OMX</b> S. K37	 <b>F68OMX</b> S. K41	 <b>F682EDMX</b> S. K40	 <b>F687OMX</b> S. K36	
Einstellbare Aufschraubver- schraubungen	 <b>C6MX</b> S. K18	 <b>V6MX</b> S. K19	 <b>R6MX</b> S. K21	 <b>S6MX</b> S. K20	 <b>BBMTX</b> S. K22	 <b>HMX6</b> S. K24	 <b>JX6</b> S. K25
Überwurf- muttern/ Stützhülsen	 <b>BMTX</b> S. K6	 <b>BTX</b> S. K5	 <b>TX</b> S. K7				
Verschluss- teile, Reduzierungen	 <b>TRMTX</b> S. K23		 <b>FNMTX</b> S. K85	 <b>PNMTX</b> S. K86			
Triple-Lok®-/ O-Lok®- Konvertierungs- Adapter	 <b>XHMLO</b> S. K87	 <b>XHML6</b> S. K88	 <b>LOHMX6</b> S. K89				
Dichtungen/ Kammerringe	 <b>Triple-Lok® Components</b> S. K91						



## Bestellzeichen Triple-Lok®-Verschraubungen

Beispiel Bestellzeichen **6-8 C 5 O M X S**

### 1 Größenkürzel für Rohre und Gewindeanschlüsse

Größe	Rohr Größe (Zoll)	Rohr Größe (mm)	Gewinde Größe (Zoll) BSPP/BSPT/NPT	Gewinde Größe UN / UNF
2	1/8		1/8	5/16-24
3	3/16			3/8-24
4	1/4	6	1/4	7/16-20
5				1/2-20
6	3/8	8,10	3/8	9/16-18
8	1/2	12	1/2	3/4-16
10	5/8	14,15,16	5/8	7/8-14
12	3/4	18,20	3/4	1 1/6-12
14				1 3/6-12
16	1	25	1	1 5/6-12
20	1 1/4	28,30,32	1 1/4	1 5/8-12
24	1 1/2	35,38	1 1/2	1 7/8-12
28		42		2 1/4-12
32	2	50	2	2 1/2-12

Beispiel metrisches Gewinde **4M12C87OMXS**

### 3 Gewinde- und Dichtungsarten

Kürzel	Beschreibung
Kein Kürzel	NPT/NPTF Gewinde
3	BSPT Gewinde
4	BSPP Gewinde, O-Ring & Haltering
42	BSPP Gewinde EOLASTIC Dichtung ,ED'
5	UN/UNF Gewinde (O-Ring Dichtung)
8	Metrisches Gewinde O-Ring & Haltering
82	Metrisches Gewinde EOLASTIC Dichtung ,ED'
87	Metrisches ISO 6149 Gewinde (O-Ring Dichtung)
63	Stutzen einstellbar BSPT Anschluss
64	Stutzen einstellbar BSPP Anschluss (O-Ring & Haltering)
642	Stutzen einstellbar BSPP Anschluss (EOLASTIC Dichtung ,ED')
65	Stutzen einstellbar UN/UNF Anschluss (O-Ring Dichtung)
68	Stutzen einstellbar metrischer Anschluss (O-Ring & Haltering)
682	Stutzen einstellbar metrischer Anschluss (EOLASTIC Dichtung ,ED')
687	Stutzen einstellbar metrischer ISO 6149 Anschluss

### 2 Bestellzeichen für Verschraubungen

Kürzel	Beschreibung
AE6	Winkel-Einschraubstutzen einstellbar
B	Mutter
C	Winkel-Einschraubstutzen
CC	Winkel-Einschraubstutzen mit langem Schaft
CCC	Winkel-Einschraubstutzen mit extra langem Schaft
C6	Winkelstutzen einstellbar
D	Winkelaufschraubstutzen
E	Winkelstutzen
F	Gerade-Einschraubstutzen
FF	Lange-Einschraubstutzen
F6	Einschraubstutzen einstellbar
FN	Verschlussstutzen
G	Gerader-Aufschraubstutzen
G-MO	Manometerverschraubung
G6	Gerader-Aufschraubstutzen einstellbar
H	Gerader-Stutzen
H6	Gerader-Stutzen einstellbar
J	T-Stutzen
J6	T-Stutzen einstellbar
K	Kreuz-Stutzen
LOHX6	37° einstellbarer Adapter
M	L-Aufschraubstutzen
O	T-Aufschraubstutzen
PN	Rohrverschluss
R	L-Einschraubstutzen
R6	L-Einschraubstutzen einstellbar
S	T-Einschraubstutzen
S6	T-Einschraubstutzen einstellbar
T	Hülse
TR	Reduzierstutzen
TT	Triple-Lok®-Prüfanschluss
V	Winkel-Einschraubstutzen 45°
V6	Winkel-Einschraubstutzen 45° einstellbar
W	Schottstutzen
WE	Winkelschottstutzen
WG	Schottaufschraubstutzen
WJJ	L-Schottstutzen
WJT	T-Schottstutzen
WLN	Gegenmutter mit Schottstutzen
WN	Winkelschottstutzen 45°
XHL	Triple-Lok® / O-Lok® Adapter
XHL6	37° Übergangsadapter einstellbar

### 4 Stutzen-Dichtung

Kürzel	Beschreibung
O	O-Ring Dichtung (auf Stutzen montiert)
ED	unverlierbare EOLASTIC Dichtung
Kein Kürzel	Keine Dichtung

### 5 Schlüsselflächen

Kürzel	Beschreibung
M	Metrische Schlüsselfläche/ Sechskant
Kein Kürzel	Zöllige Schlüsselfläche/ Sechskant

### 6 Verschraubungsart

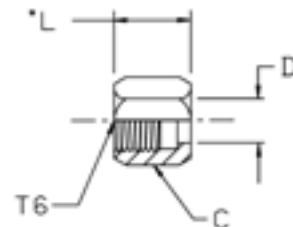
Kürzel	Beschreibung
X	Parker Triple-Lok®

### 7 Verschraubungsmaterial

Kürzel	Beschreibung
S	Stahl
SS	Edelstahl
B	Messing

## BTX Überwurfmutter

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070110 MS51531



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2B T6	C Zoll	D mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		
							Stahl	Edelstahl	Messing
6	1/8	5/16-24	3/8	5	14	6	<b>2 BTX-S</b>	<b>2 BTX-SS</b>	<b>2 BTX-B</b>
	3/16	3/8-24	7/16	6	16	8	<b>3 BTX-S</b>	<b>3 BTX-SS</b>	<b>3 BTX-B</b>
	1/4	7/16-20	9/16	8	16	11	<b>4 BTX-S</b>	<b>4 BTX-SS</b>	<b>4 BTX-B</b>
	5/16	1/2-20	5/8	10	17	14	<b>5 BTX-S</b>	<b>5 BTX-SS</b>	<b>5 BTX-B</b>
	3/8	9/16-18	11/16	11	18	18	<b>6 BTX-S</b>	<b>6 BTX-SS</b>	<b>6 BTX-B</b>
14, 15, 16	1/2	3/4-16	7/8	15	22	29	<b>8 BTX-S</b>	<b>8 BTX-SS</b>	<b>8 BTX-B</b>
	5/8	7/8-14	1	18	25	54	<b>10 BTX-S</b>	<b>10 BTX-SS</b>	<b>10 BTX-B</b>
	3/4	1 1/16-12	1 1/4	21	26	73	<b>12 BTX-S*</b>	<b>12 BTX-SS*</b>	<b>12 BTX-B*</b>
	7/8	1 3/16-12	1 3/8	24	28	100	<b>14 BTX-S</b>	<b>14 BTX-SS</b>	<b>14 BTX-B</b>
	1	1 5/16-12	1 1/2	28	29	104	<b>16 BTX-S</b>	<b>16 BTX-SS</b>	<b>16 BTX-B</b>
28, 30, 32 35, 38	1 1/4	1 5/8-12	2	34	31	240	<b>20 BTX-S</b>	<b>20 BTX-SS</b>	<b>20 BTX-B</b>
	1 1/2	1 7/8-12	2 1/4	41	36	325	<b>24 BTX-S</b>	<b>24 BTX-SS</b>	<b>24 BTX-B</b>
	2	2 1/2-12	2 7/8	55	45	549	<b>32 BTX-S</b>	<b>32 BTX-SS</b>	<b>24 BTX-B</b>

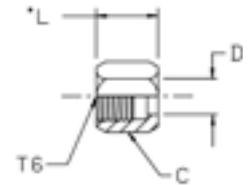
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

**\*Abmessung 12 BTX-S kann nicht mit einer metrischen Stützhülse TXS20 oder 20-mm-Rohren verwendet werden. Dies gilt für Stahl und Edelstahl.**



## BMTX Überwurfmutter

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070110



mm	Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2B T6	C mm	D mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl
	Zoll							
6	1/4	7/16-20	14	8	16	11	<b>4BMTXS</b>	<b>4BMTXSS</b>
8	5/16	1/2-20	17	10	17	14	<b>5BMTXS</b>	<b>5BMTXSS</b>
10	3/8	9/16-18	19	11	18	18	<b>6BMTXS</b>	<b>6BMTXSS</b>
12	1/2	3/4-16	22	15	21	29	<b>8BMTXS</b>	<b>8BMTXSS</b>
14, 15, 16	5/8	7/8-14	27	18	25	42	<b>10BMTXS</b>	<b>10BMTXSS</b>
18, 20	3/4	1 1/16-12	32	22	26	73	<b>12BMTXS</b>	<b>12BMTXSS</b>
25	1	1 5/16-12	41	28	28	104	<b>16BMTXS</b>	<b>16BMTXSS</b>
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	50	34	31	240	<b>20BMTXS</b>	<b>20BMTXSS</b>
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	60	41	36	325	<b>24BMTXS</b>	<b>24BMTXSS</b>
42		2 1/4	65	48	40	437	<b>28BMTXS</b>	<b>28BMTXSS</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## TX Hülsen

Triple-Lok® 37° Stützhülsen für metrische Rohraußendurchmesser  
SAE 070105 MS51533



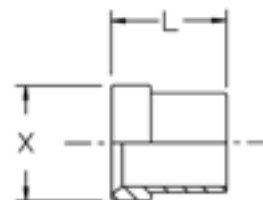
Rohr A.D. mm	L mm	X mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing
6	10	10	2	<b>TXS6</b>	<b>TXSS6</b>	<b>TXB6</b>
8	11	11	2	<b>TXS8</b>	<b>TXSS8</b>	<b>TXB8</b>
10	13	13	2	<b>TXS10</b>	<b>TXSS10</b>	<b>TXB10</b>
12	14	17	7	<b>TXS12</b>	<b>TXSS12</b>	<b>TXB12</b>
14	17	20	13	<b>TXS14</b>	<b>TXSS14</b>	<b>TXB14</b>
15	17	20	10	<b>TXS15</b>	<b>TXSS15</b>	<b>TXB15</b>
16	17	20	7	<b>TXS16</b>	<b>TXSS16</b>	<b>TXB16</b>
18	17	25	16	<b>TXS18</b>	<b>TXSS18</b>	<b>TXB18</b>
20	17	25	12	<b>TXS20</b>	<b>TXSS20</b>	<b>TXB20</b>
22	19	28	25	<b>TXS22</b>	<b>TXSS22</b>	<b>TXB22</b>
25	20	31	21	<b>TXS25</b>	<b>TXSS25</b>	<b>TXB25</b>
28	23	39	40	<b>TXS28</b>	<b>TXSS28</b>	<b>TXB28</b>
30	23	39	45	<b>TXS30</b>	<b>TXSS30</b>	<b>TXB30</b>
32	23	39	30	<b>TXS32</b>	<b>TXSS32</b>	<b>TXB32</b>
35	28	45	60	<b>TXS35</b>	<b>TXSS35</b>	<b>TXB35</b>
38	28	45	51	<b>TXS38</b>	<b>TXSS38</b>	<b>TXB38</b>
42	29	55	149	<b>TXS42</b>	<b>TXSS42</b>	<b>TXB42</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

**K**

## TX Hülsen

Triple-Lok® 37° Stützhülsen für zöllige Rohraußendurchmesser  
SAE 070105 MS51533

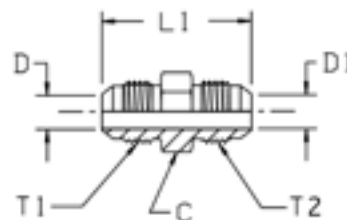


Rohr A.D. Zoll	L mm	X mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing
1/8	9	7	2	<b>2 TX-S</b>	<b>2 TX-SS</b>	<b>2 TX-B</b>
3/16	9	8	2	<b>3 TX-S</b>	<b>3 TX-SS</b>	<b>3 TX-B</b>
1/4	10	10	2	<b>4 TX-S</b>	<b>4 TX-SS</b>	<b>4 TX-B</b>
5/16	11	11	2	<b>5 TX-S</b>	<b>5 TX-SS</b>	<b>5 TX-B</b>
3/8	13	13	3	<b>6 TX-S</b>	<b>6 TX-SS</b>	<b>6 TX-B</b>
1/2	14	17	6	<b>8 TX-S</b>	<b>8 TX-SS</b>	<b>8 TX-B</b>
5/8	17	20	8	<b>10 TX-S</b>	<b>10 TX-SS</b>	<b>10 TX-B</b>
3/4	17	25	13	<b>12 TX-S</b>	<b>12 TX-SS</b>	<b>12 TX-B</b>
7/8	19	28	18	<b>14 TX-S</b>	<b>14 TX-SS</b>	<b>14 TX-B</b>
1	20	31	23	<b>16 TX-S</b>	<b>16 TX-SS</b>	<b>16 TX-B</b>
1 1/4	23	39	30	<b>20 TX-S</b>	<b>20 TX-SS</b>	<b>20 TX-B</b>
1 1/2	28	45	51	<b>24 TX-S</b>	<b>24 TX-SS</b>	<b>24 TX-B</b>
2	30	61	156	<b>32 TX-S</b>	<b>32 TX-SS</b>	<b>32 TX-B</b>

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

## HMTX Gerader Stutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070101 MS51501



Rohr 1 A.D.		Rohr 2 A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T1	Gewinde UN/UNF-2A T2	C	D	D1	L1	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll	mm	Zoll			mm	mm	mm	mm					S	SS
6	1/8	6	1/8	5/16-24	5/16-24	11	2	2	30	9	<b>2 HTX-S</b>			500	—
	3/16		3/16	3/8-24	3/8-24	11	3	3	31	10	<b>3 HTX-S</b>			500	—
	1/4		1/4	7/16-20	7/16-20	13	4	4	35	16	<b>4HMTXS</b>	<b>4HMTXSS</b>	<b>4HMTXB</b>	500	350
	1/4		1/8	7/16-20	5/16-24	13	5	2	32	12	<b>4-2 HTX-S</b>	<b>4-2HMTXSS</b>	<b>4-2HMTXB</b>	500	350
6	1/4		3/16	7/16-20	3/8-24	13	5	3	33	14	<b>4-3 HTX-S</b>	<b>4-3HMTXSS</b>	<b>4-3HMTXB</b>	500	350
8	5/16	8	5/16	1/2-20	1/2-20	14	6	6	35	18	<b>5HMTXS</b>	<b>5HMTXSS</b>	<b>5HMTXB</b>	420	350
8	5/16	6	1/4	1/2-20	7/16-20	14	6	5	35	18	<b>5-4 HTX-S</b>	<b>5-4HMTXSS</b>	<b>5-4HMTXB</b>	420	350
10	3/8	10	3/8	9/16-18	9/16-18	17	8	8	36	25	<b>6HMTXS</b>	<b>6HMTXSS</b>	<b>6HMTXB</b>	420	350
10	3/8	6	1/4	9/16-18	7/16-20	17	8	4	36	22	<b>6-4HMTXS</b>	<b>6-4HMTXSS</b>	<b>6-4HMTXB</b>	420	350
10	3/8	8	5/16	9/16-18	1/2-20	17	8	6	36	25	<b>6-5 HTX-S</b>	<b>6-5HMTXSS</b>	<b>6-5HMTXB</b>	420	350
12	1/2	12	1/2	3/4-16	3/4-16	19	10	10	41	52	<b>8HMTXS</b>	<b>8HMTXSS</b>	<b>8HMTXB</b>	420	350
12	1/2	6	1/4	3/4-16	7/16-20	21	10	5	39	45	<b>8-4 HTX-S</b>	<b>8-4HMTXSS</b>	<b>8-4HMTXB</b>	420	350
12	1/2	10	3/8	3/4-16	9/16-18	19	10	8	39	45	<b>8-6HMTXS</b>	<b>8-6HMTXSS</b>	<b>8-6HMTXB</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	24	12	12	48	80	<b>10HMTXS</b>	<b>10HMTXSS</b>	<b>10HMTXB</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	10	3/8	7/8-14	9/16-18	24	13	8	43	60	<b>10-6HMTXS</b>	<b>10-6HMTXSS</b>	<b>10-6HMTXB</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	12	1/2	7/8-14	3/4-16	24	12	10	45	68	<b>10-8HMTXS</b>	<b>10-8HMTXSS</b>	<b>10-8HMTXB</b>	350	350
18, 20	3/4	18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	27	16	16	55	125	<b>12HMTXS</b>	<b>12HMTXSS</b>	<b>12HMTXB</b>	350	350
18, 20	3/4	12	1/2	1 1/16-12	3/4-16	29	16	10	50	101	<b>12-8 HTX-S</b>	<b>12-8HMTXSS</b>	<b>12-8HMTXB</b>	350	350
20	3/4	14, 15, 16	5/8	1 1/16-12	7/8-14	27	16	12	52	113	<b>12-10HMTXS</b>	<b>12-10HMTXSS</b>	<b>12-10HMTXB</b>	350	350
22	7/8	22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	32	18	18	56	156	<b>14 HTX-S</b>	<b>14HMTXSS</b>	<b>14HMTXB</b>	280	280
25	1	25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	36	22	22	57	131	<b>16HMTXS</b>	<b>16HMTXSS</b>	<b>16HMTXB</b>	280	280
25	1	20	3/4	1 5/16-12	1 1/16-12	36	22	16	56	169	<b>16-12HMTXS</b>	<b>16-12HMTXSS</b>	<b>16-12HMTXB</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	46	28	28	62	271	<b>20HMTXS</b>	<b>20HMTXSS</b>	<b>20HMTXB</b>	280	210
28, 30, 32	1 1/4	25	1	1 5/8-12	1 5/16-12	46	28	22	61	235	<b>20-16HMTXS</b>	<b>20-16HMTXSS</b>	<b>20-16HMTXB</b>	280	210
35, 38	1 1/2	35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	50	33	33	70	382	<b>24HMTXS</b>	<b>24HMTXSS</b>	<b>24HMTXB</b>	210	210
42		42		2 1/4-12	2 1/4-12	60	39	39	71	469	<b>28HMTXS</b>	<b>28HMTXSS</b>	<b>28HMTXB</b>	140	150
	2		2	2 1/2-12	2 1/2-12	67	45	45	87	785	<b>32 HTX-S</b>	<b>32HMTXSS</b>	<b>32HMTXB</b>	140	150

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

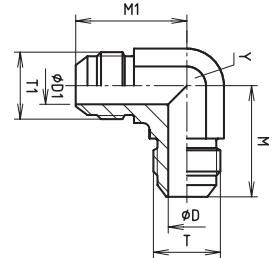
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.

## EMTX Winkelstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070201 MS51505



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2A T1	D mm	D1 mm	M mm	M1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
												S	SS
6	1/8	5/16-24	2	2	20	20	11	18	<b>2 ETX-S</b>			500	—
	3/16	3/8-24	3	3	21	21	11	20	<b>3 ETX-S</b>			500	—
	1/4	7/16-20	4	4	23	23	11	25	<b>4EMTXS</b>	<b>4EMTXSS</b>	<b>4 ETX-B</b>	500	350
	5/16	1/2-20	6	6	24	24	13	32	<b>5EMTXS</b>	<b>5EMTXSS</b>	<b>5 ETX-B</b>	420	350
	3/8	9/16-18	8	8	27	27	14	44	<b>6EMTXS</b>	<b>6EMTXSS</b>	<b>6 ETX-B</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	8	4	27	27	14	40	<b>6-4 ETX-S</b>	<b>6-4EMTXSS</b>	<b>6-4 ETX-B</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	10	10	32	32	19	88	<b>8EMTXS</b>	<b>8EMTXSS</b>	<b>8 ETX-B</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	10	8	32	29	19	75	<b>8-6 ETX-S</b>	<b>8-6EMTXSS</b>		420	—
14, 15, 16	5/8	7/8-14	12	12	37	37	22	139	<b>10EMTXS</b>	<b>10EMTXSS</b>	<b>10 ETX-B</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	12	10	37	34	22	120	<b>10-8 ETX-S</b>	<b>10-8EMTXSS</b>	<b>10-8 ETX-B</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	16	16	42	42	27	258	<b>12EMTXS</b>	<b>12EMTXSS</b>	<b>12 ETX-B</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	16	10	42	46	27	220	<b>12-8 ETX-S</b>	<b>12-8EMTXSS</b>		350	—
18, 20	3/4	1 1/16-12	16	12	42	39	27	240	<b>12-10 ETX-S</b>	<b>12-10EMTXSS</b>		350	—
22	7/8	1 3/16-12	18	18	44	44	30	273	<b>14 ETX-S</b>	<b>14EMTXSS</b>		280	—
22, 25	1	1 5/16-12	22	22	46	46	33	333	<b>16EMTXS</b>	<b>16EMTXSS</b>	<b>16 ETX-B</b>	280	280
22, 25	1	1 5/16-12	22	16	46	45	33	310	<b>16-12 ETX-S</b>	<b>16-12EMTXSS</b>	<b>16-12 ETX-B</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	28	28	52	52	41	586	<b>20EMTXS</b>	<b>20EMTXSS</b>	<b>20 ETX-B</b>	280	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	33	33	59	59	48	778	<b>24EMTXS</b>	<b>24EMTXSS</b>	<b>24 ETX-B</b>	210	140
42	1 3/4	2 1/4-12	39	39	74	74	63	1100	<b>28 ETX-S</b>			140	—
	2	2 1/2-12	45	45	78	78	64	1680	<b>32 ETX-S</b>			140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

PN (bar) = PN (MPa)  
10

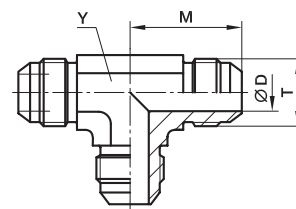
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.



## JMTX T-Stutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070401 MS51510



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	M mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
										S	SS
6	1/8	5/16-24	2	20	8	25	<b>2 JTX-S</b>			500	—
	3/16	3/8-24	3	21	11	30	<b>3 JTX-S</b>			500	—
	1/4	7/16-20	4	23	11	33	<b>4JMTXS</b>	<b>4JMTXSS</b>	<b>4 JTX-B</b>	500	350
	5/16	1/2-20	6	24	13	42	<b>5JMTXS</b>	<b>5JMTXSS</b>	<b>5 JTX-B</b>	420	350
8	3/8	9/16-18	8	27	14	53	<b>6JMTXS</b>	<b>6JMTXSS</b>	<b>6 JTX-B</b>	420	350
14, 15, 16	1/2	3/4-16	10	32	19	118	<b>8JMTXS</b>	<b>8JMTXSS</b>	<b>8 JTX-B</b>	420	350
	5/8	7/8-14	12	37	22	182	<b>10JMTXS</b>	<b>10JMTXSS</b>	<b>10 JTX-B</b>	350	350
	3/4	1 1/16-12	16	42	27	291	<b>12JMTXS</b>	<b>12JMTXSS</b>	<b>12 JTX-B</b>	350	350
	7/8	1 3/16-12	18	44	33	403	<b>14 JTX-S</b>	<b>14JMTXSS</b>	<b>14 JTX-B</b>	280	245
	1	1 5/16-12	22	46	33	415	<b>16JMTXS</b>	<b>16JMTXSS</b>	<b>16 JTX-B</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	28	52	41	706	<b>20JMTXS</b>	<b>20JMTXSS</b>	<b>20 JTX-B</b>	280	210
	1 1/2	1 7/8-12	33	59	48	990	<b>24 JTX-S</b>	<b>24JMTXSS</b>	<b>24 JTX-B</b>	210	140
	3/4	2 1/4-12	39	74	63	2270	<b>28 JTX-S</b>			140	—
	2	2 1/2-12	45	78	66	2450	<b>32 JTX-S</b>			140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

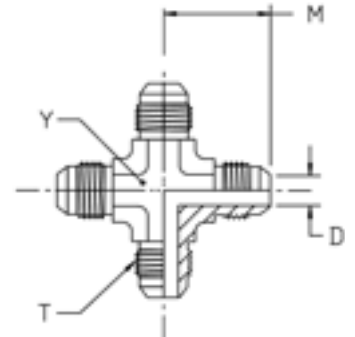
Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.

T-Reduzierstutzen sind auf Anfrage erhältlich.



## KTX Kreuzstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070501 MS51517



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	M mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
										S	SS
6	1/4	7/16-20	4	23	11	41	<b>4 KTX-S</b>	<b>4 KTX-SS</b>	<b>4 KTX-B</b>	500	350
8	5/16	1/2-20	6	24	14	50	<b>5 KTX-S</b>	<b>5 KTX-SS</b>	<b>5 KTX-B</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	8	27	14	68	<b>6 KTX-S</b>	<b>6 KTX-SS</b>	<b>6 KTX-B</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	10	32	19	144	<b>8 KTX-S</b>	<b>8 KTX-SS</b>	<b>8 KTX-B</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	12	37	22	220	<b>10 KTX-S</b>	<b>10 KTX-SS</b>	<b>10 KTX-B</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	16	42	27	345	<b>12 KTX-S</b>	<b>12 KTX-SS</b>	<b>12 KTX-B</b>	350	350
25	1	1 5/16-12	22	46	33	588	<b>16 KTX-S</b>	<b>16 KTX-SS</b>	<b>16 KTX-B</b>	280	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

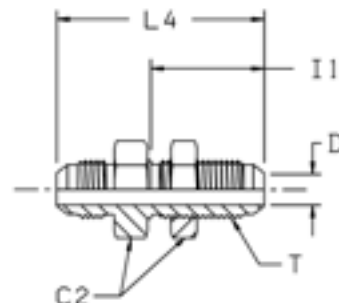
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.

## WMTX Gerader Schottstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070601 MS51520



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	C2 mm	D mm	I1 mm	L4 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	7/16-20	17	4	31	53	41	4WMTXWLNMS	4WMTXWLNMS	4WMTXWLNMB	500	350
8	5/16	1/2-20	19	6	31	53	49	5WMTXWLNMS	5WMTXWLNMS	5WMTXWLNMB	420	350
10	3/8	9/16-18	22	8	33	55	64	6WMTXWLNMS	6WMTXWLNMS	6WMTXWLNMB	420	350
12	1/2	3/4-16	24	10	37	62	111	8WMTXWLNMS	8WMTXWLNMS	8WMTXWLNMB	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	30	12	40	70	157	10WMTXWLNMS	10WMTXWLNMS	10WMTXWLNMB	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	36	16	44	79	254	12WMTXWLNMS	12WMTXWLNMS	12WMTXWLNMB	350	350
22	7/8	1 3/16-12	38	18	45	80	296	14 WTX-WLN-S	14WMTXWLNMS	14WMTXWLNMB	280	280
25	1	1 5/16-12	41	22	44	80	337	16WMTXWLNMS	16WMTXWLNMS	16WMTXWLNMB	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	50	28	46	84	462	20WMTXWLNMS	20WMTXWLNMS	20WMTXWLNMB	280	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	55	33	46	89	695	24WMTXWLNMS	24WMTXWLNMS	24WMTXWLNMB	210	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter „WLNMS“ weglassen (z. B. 16WMTX)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

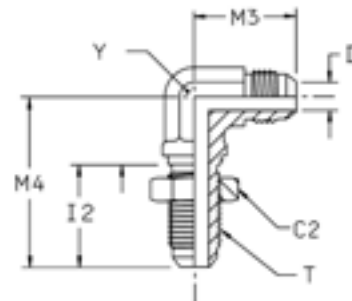
Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	8,4	5,3
5	5/16	8	8,4	5,3
6	3/8	10	10,7	7,1
8	1/2	12	11,2	8,4
10	5/8	14-16	10,9	8,1
12	3/4	18-20	11,2	8,6
14	7/8		10,4	7,9
16	1	22-25	9,9	7,4
20	1 1/4	28-32	10,2	7,4
24	1 1/2	35-38	7,1	—
32	2		7,1	—

## WEMTX Winkelschottstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070701 MS51507



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	C2 mm	D mm	I2 mm	M3 mm	M4 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	7/16-20	17	4	26	25	40	11	44	4 WETX-WLN-S	4 WETX-WLN-SS	4 WETX-WLN-B	500	350
8	5/16	1/2-20	19	6	26	27	44	13	59	5 WETX-WLN-S	5 WETX-WLN-SS	5 WETX-WLN-B	420	350
10	3/8	9/16-18	22	8	28	28	46	14	72	6WEMTXWLNMS	6 WETX-WLN-SS	6 WETX-WLN-B	420	350
12	1/2	3/4-16	24	10	32	36	54	19	145	8WEMTXWLNMS	8 WETX-WLN-SS	8 WETX-WLN-B	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	30	12	35	40	61	22	212	10WEMTXWLNMS	10 WETX-WLN-SS	10 WETX-WLN-B	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	36	16	40	45	68	27	345	12WEMTXWLNMS	12 WETX-WLN-SS	12 WETX-WLN-B	350	350
22	7/8	1 3/16-12	38	18	40	49	71	33	370	14 WETX-WLN-S	14 WETX-WLN-SS		280	—
25	1	1 5/16-12	41	22	40	49	71	33	474	16 WETX-WLN-S	16 WETX-WLN-SS		280	—
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	48	28	41	55	80	41	753	20 WETX-WLN-S	20 WETX-WLN-SS		280	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter „WLNMS“ weglassen (z. B. 16WETX)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

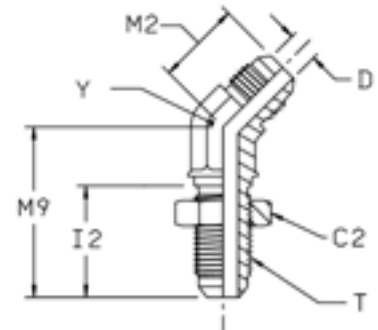
Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	8,4	5,3
5	5/16	8	8,4	5,3
6	3/8	10	10,7	7,1
8	1/2	12	11,2	8,4
10	5/8	14–16	10,9	8,1
12	3/4	18–20	11,2	8,6
14	7/8		10,4	7,9
16	1	22–25	9,9	7,4
20	1 1/4	28–32	10,2	7,4
24	1 1/2	35–38	7,1	—
32	2		7,1	—

## WNTX 45° Winkelschottstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070801 MS51509



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	C2 mm	D mm	I2 mm	M2 mm	M9 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
6	1/4	7/16-20	17	4	26	18	39	11	32	<b>4 WNTX-WLN-S</b>	<b>4 WNTX-WLN-SS</b>	500	350
8	5/16	1/2-20	19	6	26	20	42	14	41	<b>5 WNTX-WLN-S</b>		420	—
10	3/8	9/16-18	21	8	28	21	42	14	48	<b>6 WNTX-WLN-S</b>	<b>6 WNTX-WLN-SS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	25	10	32	25	49	19	105	<b>8 WNTX-WLN-S</b>	<b>8 WNTX-WLN-SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	29	12	35	28	55	22	152	<b>10 WNTX-WLN-S</b>	<b>10 WNTX-WLN-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	35	16	40	33	62	27	245	<b>12 WNTX-WLN-S</b>	<b>12 WNTX-WLN-SS</b>	350	350
22, 25	1	1 5/16-12	41	22	40	37	65	33	355	<b>16 WNTX-WLN-S</b>	<b>16 WNTX-WLN-SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	48	28	41	40	67	41	465	<b>20 WNTX-WLN-S</b>		280	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter „WLN“ weglassen (z. B. 16WNTX)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

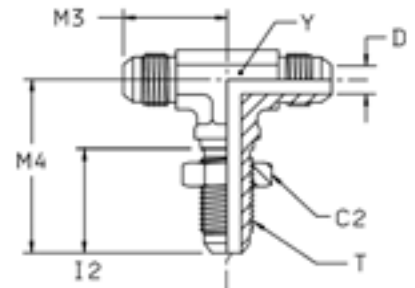
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	8,4	5,3
5	5/16	8	8,4	5,3
6	3/8	10	10,7	7,1
8	1/2	12	11,2	8,4
10	5/8	14–16	10,9	8,1
12	3/4	18–20	11,2	8,6
14	7/8		10,4	7,9
16	1	22–25	9,9	7,4
20	1 1/4	28–32	10,2	7,4
24	1 1/2	35–38	7,1	—
32	2		7,1	—

## WJTX T-Schottstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070959 MS51515



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	C2 mm	D mm	I2 mm	M3 mm	M4 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll											S	SS
6	1/4	7/16-20	17	4	26	25	40	11	45	<b>4 WJTX-WLN-S</b>	<b>4 WJTX-WLN-SS</b>	500	350
10	3/8	9/16-18	21	8	28	28	46	14	71	<b>6 WJTX-WLN-S</b>	<b>6 WJTX-WLN-SS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	25	10	32	35	54	19	158	<b>8 WJTX-WLN-S</b>	<b>8 WJTX-WLN-SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	29	12	35	40	61	22	297	<b>10 WJTX-WLN-S</b>	<b>10 WJTX-WLN-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	35	16	40	45	68	27	379	<b>12 WJTX-WLN-S</b>	<b>12 WJTX-WLN-SS</b>	350	350
22, 25	1	1 5/16-12	42	22	40	49	71	33	420	<b>16 WJTX-WLN-S</b>		280	—
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	48	28	41	55	79	41	500	<b>20 WJTX-WLN-S</b>		280	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter „WLN“ weglassen (z.B. 16 WJTX)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

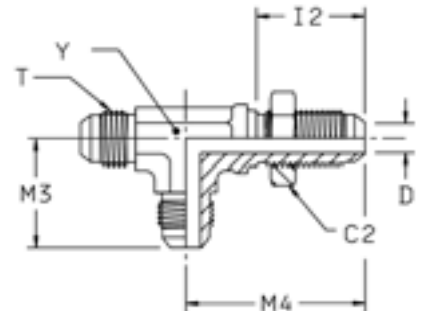
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	8,4	5,3
5	5/16	8	8,4	5,3
6	3/8	10	10,7	7,1
8	1/2	12	11,2	8,4
10	5/8	14–16	10,9	8,1
12	3/4	18–20	11,2	8,6
14	7/8		10,4	7,9
16	1	22–25	9,9	7,4
20	1 1/4	28–32	10,2	7,4
24	1 1/2	35–38	7,1	—
32	2		7,1	—

## WJJT<sub>X</sub> L-Schottstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
SAE 070958 MS51516



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	C2 mm	D mm	I2 mm	M3 mm	M4 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll										
6	1/4	7/16-20	17	4	26	25	40	11	58	<b>4 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	500
10	3/8	9/16-18	21	8	28	28	46	14	75	<b>6 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	420
12	1/2	3/4-16	25	10	32	35	54	19	158	<b>8 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	29	12	35	40	61	22	309	<b>10 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	35	16	40	45	68	27	340	<b>12 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	350
22, 25	1	1 5/16-12	42	22	40	49	71	36	390	<b>16 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	48	28	41	55	79	41	450	<b>20 WJJT<sub>X</sub>-WLN-S</b>	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter „WLN“ weglassen (z.B. 16 WJJT<sub>X</sub>)

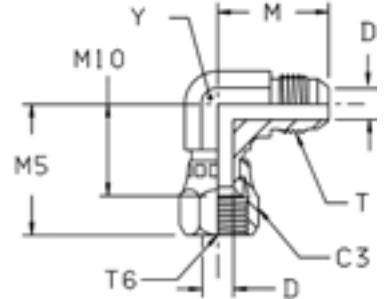
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

### Maximale Schottwandstärke

Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	8,4	5,3
5	5/16	8	8,4	5,3
6	3/8	10	10,7	7,1
8	1/2	12	11,2	8,4
10	5/8	14-16	10,9	8,1
12	3/4	18-20	11,2	8,6
14	7/8		10,4	7,9
16	1	22-25	9,9	7,4
20	1 1/4	28-32	10,2	7,4
24	1 1/2	35-38	7,1	—
32	2		7,1	—

## C6MX Winkelstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar  
SAE 070221 MS51521



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	D mm	M mm	M5 mm	M10 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	3/16	3/8-24	3/8-24	13	3	21	25	16	11	27	<b>3 C6X-S</b>		500	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	16	4	23	25	17	11	37	<b>4C6MXS</b>	<b>4C6MXSS</b>	500	350
	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	24	27	17	13	43	<b>5C6MXS</b>	<b>5C6MXSS</b>	420	350
	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	27	32	22	14	54	<b>6C6MXS</b>	<b>6C6MXSS</b>	350	350
	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	32	35	24	19	105	<b>8C6MXS</b>	<b>8C6MXSS</b>	350	350
14, 15, 16 18, 20	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	37	41	28	22	162	<b>10C6MXS</b>	<b>10C6MXSS</b>	350	350
	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	42	44	30	27	260	<b>12C6MXS</b>	<b>12C6MXSS</b>	350	350
	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	46	45	34	33	293	<b>14 C6X-S</b>		250	—
	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	46	51	36	33	420	<b>16C6MXS</b>	<b>16C6MXSS</b>	250	250
	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	52	59	43	41	679	<b>20 C6X-S</b>	<b>20C6MXSS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	57	33	59	66	47	48	747	<b>24 C6X-S</b>	<b>24C6MXSS</b>	170	140
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	73	45	78	89	62	66	920	<b>32 C6X-S</b>		110	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

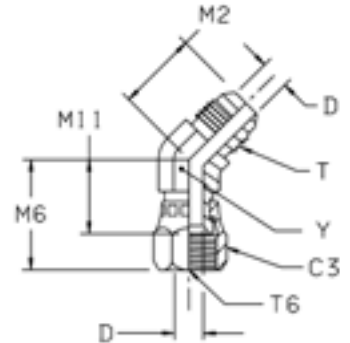
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## V6MX 45° Winkelstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar  
SAE 070321 MS51522



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	D mm	M2 mm	M6 mm	M11 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	14	4	18	24	15	11	30	<b>4 V6X-S</b>	<b>4 V6X-SS</b>	500	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	16	6	20	25	16	14	45	<b>5 V6X-S</b>	<b>5 V6X-SS</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	21	28	19	14	47	<b>6 V6X-S</b>	<b>6 V6X-SS</b>	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	25	33	22	19	89	<b>8V6MXS</b>	<b>8 V6X-SS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	28	37	24	22	131	<b>10 V6X-S</b>	<b>10 V6X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	33	38	24	27	203	<b>12 V6X-S</b>	<b>12 V6X-SS</b>	350	350
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	35	41	28	30	291	<b>14 V6X-S</b>		250	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	37	44	29	33	335	<b>16 V6X-S</b>	<b>16 V6X-SS</b>	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	51	27	40	52	36	41	572	<b>20 V6X-S</b>	<b>20 V6X-SS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	57	33	45	58	39	48	715	<b>24 V6X-S</b>	<b>24 V6X-SS</b>	170	140
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	72	45	56	70	50	66	960	<b>32 V6X-S</b>	<b>32 V6X-SS</b>	110	110

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

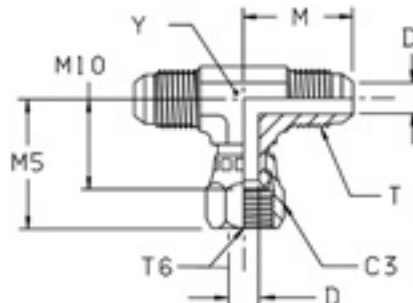
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## S6MX T-Stutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar  
SAE 070433 MS51524



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	D mm	M mm	M5 mm	M10 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	16	4	23	25	17	11	44	<b>4 S6X-S</b>	<b>4 S6X-SS</b>	500	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	24	27	17	13	58	<b>5S6MXS</b>	<b>5 S6X-SS</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	27	32	22	14	71	<b>6S6MXS</b>	<b>6 S6X-SS</b>	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	32	35	24	19	133	<b>8S6MXS</b>	<b>8 S6X-SS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	37	41	28	22	203	<b>10S6MXS</b>	<b>10 S6X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	42	44	30	27	328	<b>12S6MXS</b>	<b>12 S6X-SS</b>	350	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	46	51	36	33	483	<b>16S6MXS</b>	<b>16 S6X-SS</b>	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	52	59	43	41	708	<b>20 S6X-S</b>	<b>20 S6X-SS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	57	33	59	68	49	48	1100	<b>24 S6X-S</b>	<b>24 S6X-SS</b>	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

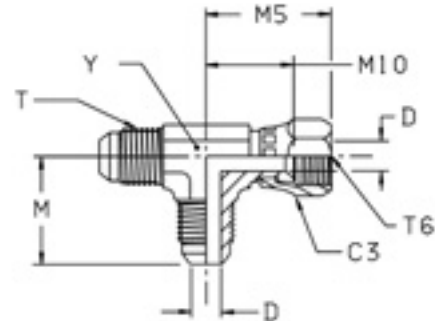
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## R6MX L-Stutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar  
SAE 070432



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	D mm	M mm	M5 mm	M10 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	16	4	23	25	17	11	44	<b>4 R6X-S</b>	<b>4 R6X-SS</b>	500	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	24	27	17	13	56	<b>5R6MXS</b>	<b>5 R6X-SS</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	19	8	27	32	22	14	69	<b>6R6MXS</b>	<b>6 R6X-SS</b>	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	32	35	24	19	136	<b>8R6MXS</b>	<b>8 R6X-SS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	37	41	28	22	207	<b>10R6MXS</b>	<b>10 R6X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	42	44	30	27	319	<b>12R6MXS</b>	<b>12 R6X-SS</b>	350	350
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	46	45	34	33	622	<b>14 R6X-S</b>	<b>14 R6X-SS</b>	250	250
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	46	51	36	33	489	<b>16R6MXS</b>	<b>16 R6X-SS</b>	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	52	59	43	41	712	<b>20R6MXS</b>	<b>20 R6X-SS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	57	33	59	66	47	48	1100	<b>24 R6X-S</b>	<b>24 R6X-SS</b>	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

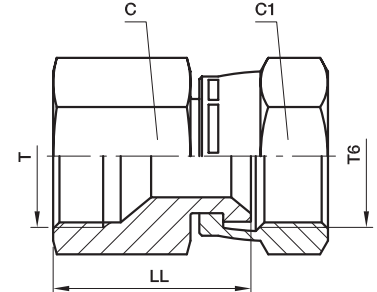
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

**K**

## BBMTX Gerader Aufschraubadapter

Triple-Lok® 37° Innengewinde / Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	C mm	C1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	14	16	23	25	<b>4BBMTXS</b>	<b>4BBMTXSS</b>	500	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	17	17	26	32	<b>5BBMTXS</b>	<b>5BBMTXSS</b>	420	350
10	3/8	9/16-20	9/16-20	19	19	26	60	<b>6BBMTXS</b>	<b>6BBMTXSS</b>	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	22	32	87	<b>8BBMTXS</b>	<b>8BBMTXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	27	36	150	<b>10BBMTXS</b>	<b>10BBMTXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	32	37	221	<b>12BBMTXS</b>	<b>12BBMTXSS</b>	350	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	41	38	42	348	<b>16BBMTXS</b>	<b>16BBMTXSS</b>	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	50	47	955	<b>20BBMTXS</b>	<b>20BBMTXSS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	60	60	54	1031	<b>24BBMTXS</b>	<b>24BBMTXSS</b>	170	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

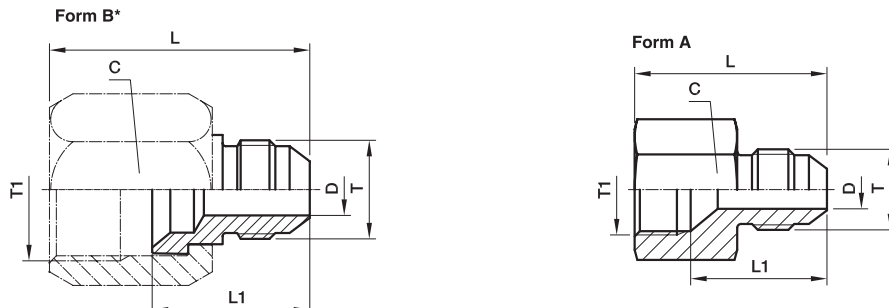
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## TRMTX Reduzierstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Swivel\*, einstellbar  
SAE 070123 MS51534

\*Form A einteilig



\* Für Form B ist eine BTX- oder BTMX-Überwurfmutter erforderlich (bitte gesondert bestellen)

Rohr Metrisch T1 A.D.	Rohr Metrisch T A.D.	Rohr Zoll T1 A.D.	Rohr Zoll T A.D.	Gewinde UN/UNF-2B T1	Gewinde UN/UNF-2A T	Typ	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
															S	SS
8	6	1/4	1/8	7/16-20	5/16-24	B	14	2	31	19	16	4-2TRTXS	4-2TRMTXSS		500	350
10	6	5/16	1/4	1/2-20	7/16-20	A	17	4	29	24	21	5-4TRMTXS	5-4TRMTXSS		420	350
10	8	3/8	1/4	9/16-18	7/16-20	B	19	4	36	23	35	6-4TRTXS	6-4TRMTXSS	6-4 TRTX-B	420	350
12	6	3/8	5/16	9/16-18	1/2-20	A	19	6	29	26	29	6-5TRMTXS	6-5TRMTXSS		420	350
12	6	1/2	1/4	3/4-16	7/16-20	B	22	4	38	23	38	8-4TRTXS	8-4TRMTXSS	8-4 TRTX-B	420	350
12	8	1/2	5/16	3/4-16	1/2-20	B	22	6	38	23	35	8-5TRTXS	8-5TRMTXSS		420	350
12	10	1/2	3/8	3/4-16	9/16-18	B	22	8	38	23	32	8-6TRTXS	8-6TRMTXSS	8-6 TRTX-B	420	350
14, 15, 16	6	5/8	1/4	7/8-14	7/16-20	B	27	4	45	26	83	10-4TRTXS	10-4TRMTXSS		350	350
14, 15, 16	8	5/8	5/16	7/8-14	1/2-20	B	27	6	41	26	80	10-5TRTXS	10-5TRMTXSS		350	350
14, 15, 16	10	5/8	3/8	7/8-14	9/16-20	B	27	8	41	29	78	10-6TRTXS	10-6TRMTXSS	10-6 TRTX-B	350	350
14, 15, 16	12	5/8	1/2	7/8-14	3/4-16	A	27	10	37	22	73	10-8TRMTXS	10-8TRMTXSS		350	350
18, 20	6	3/4	1/4	1 1/16-12	7/16-20	B	32	4	47	28	120	12-4TRTXS	12-4TRMTXSS	12-4 TRTX-B	350	350
18, 20	8	3/4	5/16	1 1/16-12	1/2-20	B	32	6	45	26	118	12-5TRTXS	12-5TRMTXSS		350	350
18, 20	10	3/4	3/8	1 1/16-12	9/16-20	B	32	8	47	25	115	12-6TRTXS	12-6TRMTXSS	12-6 TRTX-B	350	350
18, 20	12	3/4	1/2	1 1/16-12	3/4-16	B	32	10	50	27	128	12-8TRTXS	12-8TRMTXSS	12-8 TRTX-B	350	350
18, 20	14, 15, 16	3/4	5/8	1 1/16-12	7/8-14	A	32	12	42	26	119	12-10TRMTXS	12-10TRMTXSS		350	350
22	10	7/8	3/8	1 3/16-12	9/16-20	B	35	8	50	29	102	14-6TRTXS	14-6TRMTXSS		350	350
22	14, 15, 16	7/8	5/8	1 3/16-12	7/8-14	B	35	12	55	34	120	14-10TRTXS	14-10TRMTXSS		350	350
22	18, 20	7/8	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	A	35	16	47	33	166	14-12 TRTXN-S	14-12TRMTXSS		350	350
25	6	1	1/4	1 5/16-12	7/16-20	B	41	4	53	31	205	16-4TRTXS	16-4TRMTXSS		310	350
25	10	1	3/8	1 5/16-12	9/16-18	B	41	8	48	31	215	16-6TRTXS	16-6TRMTXSS		310	350
25	12	1	1/2	1 5/16-12	3/4-16	B	41	10	49	29	228	16-8TRTXS	16-8TRMTXSS		310	350
25	14, 15, 16	1	5/8	1 5/16-12	7/8-14	B	41	12	52	30	239	16-10TRTXS	16-10TRMTXSS		310	350
25	18, 20	1	3/4	1 5/16-12	1 1/16-12	B	41	16	55	35	252	16-12TRTXS	16-12TRMTXSS		310	280
25	22	1	7/8	1 5/16-12	1 3/16-12	A	38	18	60	38	224	16-14 TRTXN-S	16-14TRMTXSS		310	280
28, 30, 32	14, 15, 16	1 1/4	5/8	1 5/8-12	7/8-14	B	50	12	59	32	380	20-10TRTXS	20-10TRMTXSS		280	280
28, 30, 32	18, 20	1 1/4	3/4	1 5/8-12	1 1/16-12	B	50	16	62	39	370	20-12TRTXS	20-12TRMTXSS		280	280
28, 30, 32	25	1 1/4	1	1 5/8-12	1 5/16-12	B	50	21	64	40	355	20-16TRTXS	20-16TRMTXSS		280	280
35, 38	20	1 1/2	3/4	1 7/8-12	1 1/16-12	B	60	16	63	41	520	24-12TRTXS	24-12TRMTXSS		210	280
35, 38	25	1 1/2	1	1 7/8-12	1 5/16-12	B	60	22	63	41	570	24-16TRTXS	24-16TRMTXSS		210	140
35, 38	28, 30, 32	1 1/2	1 1/4	1 7/8-12	1 5/8-12	B	60	27	70	43	614	24-20TRTXS	24-20TRMTXSS		210	140
42	35, 38			2 1/4-12	1 7/8-12	B	65	33	72	42	839	28-24TRTXS	28-24TRMTXSS		140	140
50	38	2	1 1/2	2 1/2-12	1 7/8-12	B	70	34	75	49	900	32-24TRTXS			140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

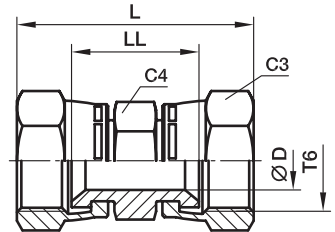
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.



## HMX6 Gerader Stutzen

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	C4 mm	D mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	7/16-20	14	14	5	38	20	27	<b>4 HX6-S</b>	<b>4HMX6SS</b>	500	500
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	18	18	8	45	26	35	<b>6 HX6-S</b>	<b>6HMX6SS</b>	350	350
12	1/2	3/4-16	22	22	10	51	30	64	<b>8 HX6-S</b>	<b>8HMX6SS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	25	25	13	57	32	115	<b>10 HX6-S</b>	<b>10HMX6SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	32	32	16	62	33	185	<b>12 HX6-S</b>	<b>12HMX6SS</b>	350	350
25	1	1 5/16-12	41	41	22	68	38	235	<b>16 HX6-S</b>	<b>16HMX6SS</b>	250	250

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

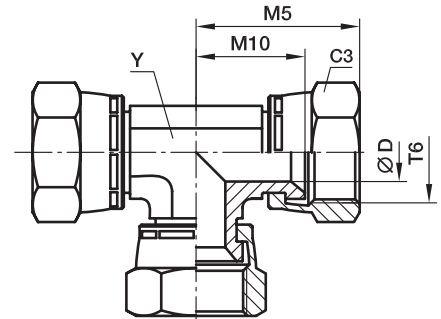
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## JX6 T-Stutzen

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar



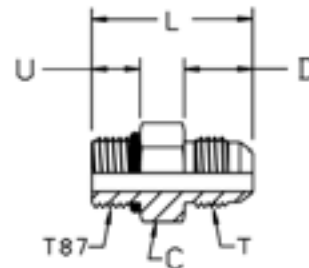
Rohr A.D.	Gewinde	C3	D	M5	M10	Y	Gewicht	Triple-Lok®	PN
mm	Zoll	UN/UNF-2B T6	mm	mm	mm	mm	(Stahl) g/1 St.	Stahl	(bar)
6	1/4	7/16-20	14	5	25	17	55	<b>4 JX6-S</b>	500
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	18	8	32	22	85	<b>6 JX6-S</b>	350
12	1/2	3/4-16	22	10	35	24	150	<b>8 JX6-S</b>	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	25	13	41	29	220	<b>10 JX6-S</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	32	16	45	30	345	<b>12 JX6-S</b>	350
25	1	1 5/16-12	41	22	51	36	510	<b>16 JX6-S</b>	250

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## F87OMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T87	Gewinde UN/UNF-2A T	L mm	D mm	C mm	U mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	30	14	14	9	25	4M10F87OMXS	4M10F87OMXSS	500	350
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	30	14	14	9	30	5M10F87OMXS	5M10F87OMXSS	420	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	33	14	19	11	37	5M12F87OMXS	5M12F87OMXSS	420	350
8	5/16	M 14×1,5	1/2-20	34	14	19	11	40	5M14F87OMXS	5M14F87OMXSS	420	350
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	34	14	19	11	44	6M14F87OMXS	6M14F87OMXSS	420	350
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	36	14	22	12	53	6M16F87OMXS	6M16F87OMXSS	420	350
10	3/8	M 18×1,5	9/16-18	37	14	24	13	60	6M18F87OMXS	6M18F87OMXSS	350	350
12	1/2	M 14×1,5	3/4-16	36	17	19	11	41	8M14F87OMXS	8M14F87OMXSS	420	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	38	17	22	12	57	8M16F87OMXS	8M16F87OMXSS	420	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	39	17	24	13	71	8M18F87OMXS	8M18F87OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 14×1,5	7/8-14	41	19	24	11	73	10M14F87OMXS	10M14F87OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	43	19	24	13	75	10M18F87OMXS	10M18F87OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	44	19	27	13	98	10M22F87OMXS	10M22F87OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 27×2,0	7/8-14	46	19	32	16	75	10M27F87OMXS	10M27F87OMXSS	350	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	48	22	27	13	104	12M22F87OMXS	12M22F87OMXSS	350	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	51	22	32	16	158	12M27F87OMXS	12M27F87OMXSS	350	350
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	51	23	36	16	206	16M27F87OMXS	16M27F87OMXSS	280	280
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	53	23	41	16	273	16M33F87OMXS	16M33F87OMXSS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	55	24	50	16	431	20M42F87OMXS	20M42F87OMXSS	280	210
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12	59	28	55	18	564	24M48F87OMXS	24M48F87OMXSS	210	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

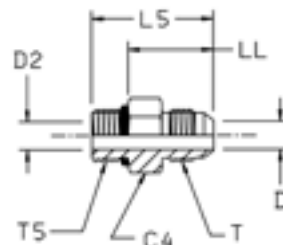
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F5OMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070120 MS51525

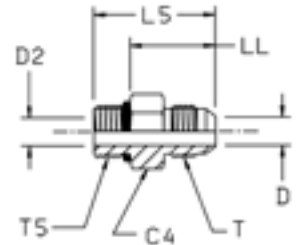


Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	L5 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)		
											S	SS	
6	1/8	5/16-24	5/16-24	11	2	2	27	19	8	2 F5OX-S		500	—
	3/16	3/8-24	3/8-24	13	3	3	28	20	10	3 F5OX-S		500	—
	3/16	5/16-24	3/8-24	13	3	2	28	20	9	3-2 F5OX-S		500	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	14	4	4	31	22	15	4F5OMXS		500	350
	1/4	3/8-24	7/16-20	14	5	3	30	23	12	4-3 F5OX-S		500	350
												4F5OMXSS	500
										4-3 F5OX-S	500	350	
6	1/4	1/2-20	7/16-20	16	4	6	31	22	25	4-5 F5OX-S	4-5F5OMXSS	420	350
6	1/4	9/16-18	7/16-20	17	4	4	33	23	27	4-6F5OMXS	4-6F5OMXSS	420	350
6	1/4	3/4-16	7/16-20	22	4	10	35	24	35	4-8 F5OX-S	4-8F5OMXSS	420	350
6	1/4	7/8-14	7/16-20	25	5	5	38	25	60	4-10 F5OX-S	4-10F5OMXSS	350	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	16	6	6	31	22	18	5F5OMXS	5F5OMXSS	420	350
8	5/16	7/16-20	1/2-20	14	6	5	31	22	18	5-4 F5OX-S	5-4F5OMXSS	420	350
8	5/16	9/16-18	1/2-20	17	6	6	33	23	25	5-6 F5OX-S	5-6F5OMXSS	420	350
8	5/16	3/4-16	1/2-20	22	6	6	35	24	40	5-8 F5OX-S	5-8F5OMXSS	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	17	8	8	33	23	25	6F5OMXS	6F5OMXSS	420	350
10	3/8	7/16-20	9/16-18	16	8	4	32	23	40	6-4 F5OX-S	6-4F5OMXSS	420	350
10	3/8	1/2-20	9/16-18	16	8	6	32	23	56	6-5 F5OX-S	6-5F5OMXSS	420	350
10	3/8	3/4-16	9/16-18	22	8	8	35	24	44	6-8F5OMXS	6-8F5OMXSS	420	350
10	3/8	7/8-14	9/16-18	25	8	12	38	25	85	6-10 F5OX-S	6-10F5OMXSS	350	350
10	3/8	1 1/16-12	9/16-18	32	8	16	42	27	100	6-12 F5OX-S	6-12F5OMXSS	350	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	10	38	27	58	8F5OMXS	8F5OMXSS	420	350
12	1/2	7/16-20	3/4-16	21	10	5	38	29	40	8-4 F5OX-S	8-4F5OMXSS	420	350
12	1/2	9/16-18	3/4-16	19	10	10	37	27	44	8-6F5OMXS	8-6F5OMXSS	420	350
12	1/2	7/8-14	3/4-16	27	10	10	41	28	73	8-10F5OMXS	8-10F5OMXSS	350	350
12	1/2	1 1/16-12	3/4-16	32	10	10	45	30	126	8-12F5OMXS	8-12F5OMXSS	350	350
12	1/2	1 5/16-12	3/4-16	41	10	10	45	30	160	8-16 F5OX-S	8-16F5OMXSS	310	310
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	12	43	31	75	10F5OMXS	10F5OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	9/16-18	7/8-14	24	13	8	43	34	60	10-6 F5OX-S	10-6F5OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-16	7/8-14	24	12	10	42	31	65	10-8F5OMXS	10-8F5OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1 1/16-12	7/8-14	32	12	12	47	32	132	10-12F5OMXS	10-12F5OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1 5/16-12	7/8-14	41	13	13	48	33	170	10-16 F5OX-S	10-16F5OMXSS	310	310
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	16	50	35	134	12F5OMXS	12F5OMXSS	350	350
18, 20	3/4	3/4-16	1 1/16-12	29	16	10	49	38	104	12-8 F5OX-S	12-8F5OMXSS	350	350
18, 20	3/4	7/8-14	1 1/16-12	27	16	12	48	35	108	12-10F5OMXS	12-10F5OMXSS	350	350
18, 20	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	35	16	16	50	35	170	12-14 F5OX-S	12-14F5OMXSS	310	310
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 1/16-12	41	16	16	51	35	197	12-16F5OMXS	12-16F5OMXSS	310	310
18, 20	3/4	1 5/8-12	1 1/16-12	48	16	16	53	38	230	12-20 F5OX-S	12-20F5OMXSS	280	280
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	18	51	36	174	14 F5OX-S	14F5OMXSS	280	280
22	7/8	1 5/16-12	1 3/16-12	41	18	22	51	36	223	14-16 F5OX-S	14-16F5OMXSS	280	280
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	41	22	22	52	37	203	16F5OMXS	16F5OMXSS	280	280
25	1	3/4-16	1 5/16-12	35	22	10	45	34	160	16-8 F5OX-S	16-8F5OMXSS	280	280

Fortsetzung siehe Seite K28

## F5OMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070120 MS51525



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	L5 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
25	1	7/8-14	1 5/16-12	35	22	12	53	40	183	<b>16-10 F5OX-S</b>	<b>16-10F5OMXSS</b>	280	280
25	1	1 1/16-12	1 5/16-12	36	22	16	52	37	204	<b>16-12F5OMXS</b>	<b>16-12F5OMXSS</b>	280	280
25	1	1 3/16-12	1 5/16-12	35	22	18	52	37	198	<b>16-14 F5OX-S</b>	<b>16-14F5OMXSS</b>	280	280
25	1	1 5/8-12	1 5/16-12	48	22	28	54	39	270	<b>16-20 F5OX-S</b>	<b>16-20F5OMXSS</b>	280	280
25	1	1 7/8-12	1 5/16-12	55	22	22	56	41	310	<b>16-24 F5OX-S</b>	<b>16-24F5OMXSS</b>	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	28	55	40	274	<b>20F5OMXS</b>	<b>20F5OMXSS</b>	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/16-12	1 5/8-12	43	28	16	58	43	250	<b>20-12 F5OX-S</b>	<b>20-12F5OMXSS</b>	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1 5/16-12	1 5/8-12	43	28	22	59	44	280	<b>20-16 F5OX-S</b>	<b>20-16F5OMXSS</b>	280	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	55	33	33	60	45	355	<b>24F5OMXS</b>	<b>24F5OMXSS</b>	210	140
35, 38	1 1/2	1 5/8-12	1 7/8-12	51	33	28	64	49	340	<b>24-20 F5OX-S</b>	<b>24-20F5OMXSS</b>	210	140
35, 38	1 1/2	2 1/2-12	1 7/8-12	70	34	34	64	49	400	<b>24-32 F5OX-S</b>		140	—
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	70	45	45	71	56	650	<b>32 F5OX-S</b>		140	—
	2	1 7/8-12	2 1/2-12	68	45	34	75	60	600	<b>32-24 F5OX-S</b>		140	—

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

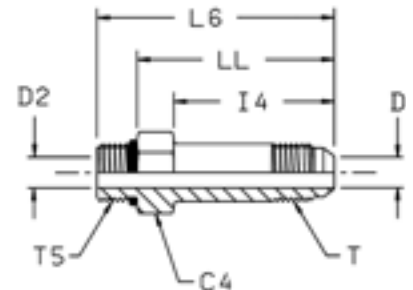
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FF50MX Gerader Einschraubstutzen mit langem Schaft

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070122 MS51526



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	I4 mm	L6 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	14	4	4	35	53	44	33	<b>4 FF50X-S</b>	<b>4 FF50X-SS</b>	500	500
10	3/8	9/16-18	9/16-18	17	8	8	40	59	49	53	<b>6 FF50X-S</b>	<b>6 FF50X-SS</b>	420	420
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	10	48	69	57	104	<b>8 FF50X-S</b>	<b>8 FF50X-SS</b>	420	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	25	12	12	53	77	64	151	<b>10 FF50X-S</b>	<b>10 FF50X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	16	64	92	77	277	<b>12 FF50X-S</b>	<b>12 FF50X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	7/8-14	1 1/16-12	27	16	12	64	89	76	236	<b>12-10FF50MXS</b>		350	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	41	21	21	72	101	86	458	<b>16 FF50X-S</b>	<b>16 FF50X-SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	48	27	27	88	119	104	862	<b>20 FF50X-S</b>	<b>20 FF50X-SS</b>	280	280

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

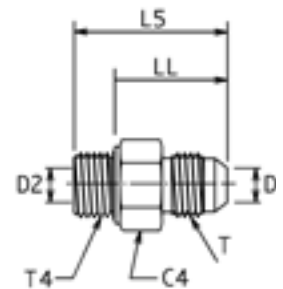
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F42EDMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss /  
Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	L5 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	30	22	20	4F42EDMXS	4F42EDMXSS	500	350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	4	35	23	34	4-4F42EDMXS	4-4F42EDMXSS	420	350
6	1/4	3/8-19	7/16-20	22	4	4	36	24	47	4-6F42EDMXS	4-6F42EDMXSS	420	350
6	1/4	1/2-14	7/16-20	27	4	4	39	25	99	4-8F42EDMXS	4-8F42EDMXSS	350	350
6	1/4	3/4-14	7/16-20	32	4	18	43	27	88	4-12F42EDMXS	4-12F42EDMXSS	350	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	14	6	4	30	22	20	5F42EDMXS	5F42EDMXSS	420	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	6	35	23	30	5-4F42EDMXS	5-4F42EDMXSS	420	350
8	5/16	3/8-19	1/2-20	22	6	6	36	24	47	5-6F42EDMXS	5-6F42EDMXSS	420	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	6	35	23	28	6F42EDMXS	6F42EDMXSS	420	350
10	3/8	1/8-28	9/16-18	17	8	4	31	23	27	6-2F42EDMXS	6-2F42EDMXSS	420	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	8	36	24	40	6-6F42EDMXS	6-6F42EDMXSS	420	350
10	3/8	1/2-14	9/16-18	27	8	8	40	25	95	6-8F42EDMXS	6-8F42EDMXSS	350	350
10	3/8	3/4-14	9/16-18	32	8	18	42	26	100	6-12F42EDMXS	6-12F42EDMXSS	350	350
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	39	27	50	8F42EDMXS	8F42EDMXSS	420	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	19	10	6	39	27	40	8-4F42EDMXS	8-4F42EDMXSS	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	27	10	10	42	28	100	8-8F42EDMXS	8-8F42EDMXSS	350	350
12	1/2	3/4-14	3/4-16	32	10	10	46	30	100	8-12F42EDMXS	8-12F42EDMXSS	350	350
12	1/2	1-11	3/4-16	41	10	23	53	35	150	8-16F42EDMXS	8-16F42EDMXSS	280	280
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	12	12	45	31	103	10F42EDMXS	10F42EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1/4-19	7/8-14	24	13	6	41	29	110	10-4F42EDMXS	10-4F42EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	24	12	9	43	31	65	10-6F42EDMXS	10-6F42EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	32	12	12	48	32	160	10-12F42EDMXS	10-12F42EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1-11	7/8-14	41	13	13	51	33	205	10-16F42EDMXS	10-16F42EDMXSS	280	280
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	32	16	16	51	35	165	12F42EDMXS	12F42EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	3/8-19	1 1/16-12	27	16	9	50	38	105	12-6F42EDMXS	12-6F42EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	27	16	14	49	35	118	12-8F42EDMXS	12-8F42EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	1-11	1 1/16-12	41	16	16	54	35	292	12-16F42EDMXS	12-16F42EDMXSS	280	280
18, 20	3/4	1 1/4-11	1 1/16-12	50	16	30	62	42	220	12-20F42EDMXS	12-20F42EDMXSS	280	210
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	32	18	18	51	35	173	14F42EDMXS	14F42EDMXSS	280	280
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	55	37	262	16F42EDMXS	16F42EDMXSS	280	280
25	1	1/2-14	1 5/16-12	41	22	14	51	37	145	16-8F42EDMXS	16-8F42EDMXSS	280	280
25	1	3/4-14	1 5/16-12	36	22	18	53	37	217	16-12F42EDMXS	16-12F42EDMXSS	280	280
25	1	1 1/4-11	1 5/16-12	50	22	22	59	39	386	16-20F42EDMXS	16-20F42EDMXSS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	60	40	375	20F42EDMXS	20F42EDMXSS	280	210
28, 30, 32	1 1/4	3/4-14	1 5/8-12	46	28	18	59	40	220	20-12F42EDMXS	20-12F42EDMXSS	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	46	28	23	62	44	255	20-16F42EDMXS	20-16F42EDMXSS	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/2-11	1 5/8-12	55	28	28	64	42	420	20-24F42EDMXS	20-24F42EDMXSS	210	140
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	33	67	45	480	24F42EDMXS	24F42EDMXSS	210	140
35, 38	1 1/2	1-11	1 7/8-12	50	33	23	63	45	390	24-16F42EDMXS	24-16F42EDMXSS	210	210
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	50	33	30	62	42	420	24-20F42EDMXS	24-20F42EDMXSS	210	210
42		1 1/2-11	2 1/4-12	60	39	36	71	49	746	28-24F42EDMXS	28-24F42EDMXSS	140	105

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

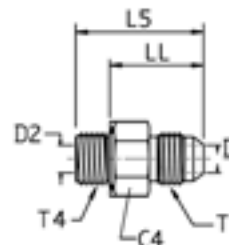
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm. Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F4OMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D.		Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	L5 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll											S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	17	4	4	28	22	20	<b>4F4OMXS</b>	<b>4F4OMXS</b>	350	350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	4	32	23	34	<b>4-4F4OMXS</b>	<b>4-4F4OMXS</b>	350	350
6	1/4	3/8-19	7/16-20	22	4	4	33	24	47	<b>4-6F4OMXS</b>	<b>4-6F4OMXS</b>	350	350
6	1/4	1/2-14	7/16-20	30	4	4	39	26	99	<b>4-8F4OMXS</b>	<b>4-8F4OMXS</b>	350	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	17	6	4	28	22	25	<b>5F4OMXS</b>	<b>5F4OMXS</b>	350	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	6	32	23	30	<b>5-4F4OMXS</b>	<b>5-4F4OMXS</b>	350	350
8	5/16	3/8-19	1/2-20	22	6	6	33	24	47	<b>5-6F4OMXS</b>	<b>5-6F4OMXS</b>	350	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	6	33	23	28	<b>6F4OMXS</b>	<b>6F4OMXS</b>	350	350
10	3/8	1/8-28	9/16-18	17	8	4	29	23	27	<b>6-2F4OMXS</b>	<b>6-2F4OMXS</b>	350	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	8	33	24	40	<b>6-6F4OMXS</b>	<b>6-6F4OMXS</b>	350	350
10	3/8	1/2-14	9/16-18	30	8	8	38	25	25	<b>6-8F4OMXS</b>	<b>6-8F4OMXS</b>	350	350
10	3/8	3/4-14	9/16-18	36	8	8	40	25	100	<b>6-12F4OMXS</b>	<b>6-12F4OMXS</b>	280	280
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	36	27	50	<b>8F4OMXS</b>	<b>8F4OMXS</b>	350	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	19	10	6	35	26	40	<b>8-4F4OMXS</b>	<b>8-4F4OMXS</b>	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	30	10	10	41	29	100	<b>8-8F4OMXS</b>	<b>8-8F4OMXS</b>	350	350
12	1/2	3/4-14	3/4-16	36	10	10	42	30	100	<b>8-12F4OMXS</b>	<b>8-12F4OMXS</b>	280	250
12	1/2	1-11	3/4-16	46	10	10	47	29	150	<b>8-16F4OMXS</b>	<b>8-16F4OMXS</b>	280	250
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	30	12	12	43	31	103	<b>10F4OMXS</b>	<b>10F4OMXS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	1/4-19	7/8-14	24	12	6	39	28	110	<b>10-4F4OMXS</b>	<b>10-4F4OMXS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	24	12	9	39	30	65	<b>10-6F4OMXS</b>	<b>10-6F4OMXS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	36	12	12	45	32	160	<b>10-12F4OMXS</b>	<b>10-12F4OMXS</b>	280	250
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	48	35	165	<b>12F4OMXS</b>	<b>12F4OMXS</b>	280	250
18, 20	3/4	3/8-19	1 1/16-12	27	16	9	44	34	97	<b>12-6F4OMXS</b>	<b>12-6F4OMXS</b>	350	250
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	30	16	12	47	34	118	<b>12-8F4OMXS</b>	<b>12-8F4OMXS</b>	350	350
18, 20	3/4	1-11	1 1/16-12	46	16	16	53	37	292	<b>12-16F4OMXS</b>	<b>12-16F4OMXS</b>	280	250
18, 20	3/4	1 1/4-11	1 1/16-12	50	16	16	53	34	220	<b>12-20F4OMXS</b>	<b>12-20F4OMXS</b>	250	175
25	1	1-11	1 5/16-12	46	22	22	54	38	262	<b>16F4OMXS</b>	<b>16F4OMXS</b>	280	250
25	1	1/2-14	1 5/16-12	36	22	12	49	34	145	<b>16-8F4OMXS</b>	<b>16-8F4OMXS</b>	280	250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	36	22	16	49	36	173	<b>16-12F4OMXS</b>	<b>16-12F4OMXS</b>	280	250
25	1	1 1/4-11	1 5/16-12	50	22	22	55	39	386	<b>16-20F4OMXS</b>	<b>16-20F4OMXS</b>	250	175
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	56	40	325	<b>20F4OMXS</b>	<b>20F4OMXS</b>	250	175
28, 30, 32	1 1/4	3/4-14	1 5/8-12	46	28	16	51	36	220	<b>20-12F4OMXS</b>	<b>20-12F4OMXS</b>	280	175
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	46	28	22	55	39	330	<b>20-16F4OMXS</b>	<b>20-16F4OMXS</b>	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/2-11	1 5/8-12	55	28	28	57	41	480	<b>20-24F4OMXS</b>	<b>20-24F4OMXS</b>	210	140
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	33	61	45	480	<b>24F4OMXS</b>	<b>24F4OMXS</b>	210	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	50	33	28	60	44	420	<b>24-20F4OMXS</b>	<b>24-20F4OMXS</b>	210	140
42	1 1/2	1 1/2-11	2 1/4	60	39	33	68	52	740	<b>28-24F4OMXS</b>	<b>28-24F4OMXS</b>	140	105

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

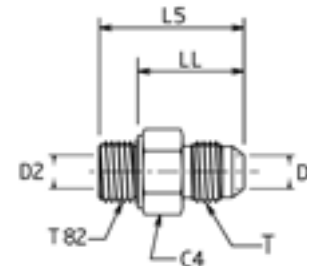
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F82EDMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde Metrisch T82	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	L5 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	4	30	22	19	4M10F82EDMXS	4M10F82EDMXSS	500	350
6	1/4	M 12×1,5	7/16-20	17	4	4	34	22	30	4M12F82EDMXS	4M12F82EDMXSS	420	350
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	14	6	4	30	22	17	5M10F82EDMXS	5M10F82EDMXSS	420	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	6	5	34	22	28	5M12F82EDMXS	5M12F82EDMXSS	420	350
8	5/16	M 14×1,5	1/2-20	19	6	7	36	24	35	5M14F82EDMXS	5M14F82EDMXSS	420	350
10	3/8	M 12×1,5	9/16-18	17	8	5	35	23	33	6M12F82EDMXS	6M12F82EDMXSS	420	350
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	19	8	7	35	23	38	6M14F82EDMXS	6M14F82EDMXSS	420	350
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	22	8	8	36	24	53	6M16F82EDMXS	6M16F82EDMXSS	420	350
10	3/8	M 18×1,5	9/16-18	24	8	8	36	24	60	6M18F82EDMXS	6M18F82EDMXSS	350	350
10	3/8	M 22×1,5	9/16-18	27	8	8	39	25	68	6M22F82EDMXS	6M22F82EDMXSS	350	350
12	1/2	M 14×1,5	3/4-16	19	10	7	39	27	41	8M14F82EDMXS	8M14F82EDMXSS	420	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	22	10	9	39	27	57	8M16F82EDMXS	8M16F82EDMXSS	420	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	24	10	10	39	27	71	8M18F82EDMXS	8M18F82EDMXSS	350	350
12	1/2	M 22×1,5	3/4-16	27	10	10	42	28	70	8M22F82EDMXS	8M22F82EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	24	12	11	43	31	104	10M18F82EDMXS	10M18F82EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 20×1,5	7/8-14	27	11	11	46	32	90	10M20F82EDMXS	10M20F82EDMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	12	45	31	161	10M22F82EDMXS	10M22F82EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	M 18×1,5	1 1/16-12	27	16	11	46	34	85	12M18F82EDMXS	12M18F82EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	27	16	14	49	35	273	12M22F82EDMXS	12M22F82EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	M 26×1,5	1 1/16-12	32	16	16	51	35	135	12M26F82EDMXS	12M26F82EDMXSS	350	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	16	51	35	431	12M27F82EDMXS	12M27F82EDMXSS	350	350
25	1	M 26×1,5	1 5/16-12	41	22	18	55	39	350	16M26F82EDMXS	16M26F82EDMXSS	280	280
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	36	16	16	53	37	360	16M27F82EDMXS	16M27F82EDMXSS	280	280
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	41	22	22	55	37	431	16M33F82EDMXS	16M33F82EDMXSS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	50	28	28	60	40	431	20M42F82EDMXS	20M42F82EDMXSS	280	210
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12	55	33	33	67	45	580	24M48F82EDMXS	24M48F82EDMXSS	210	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

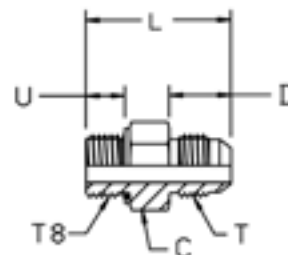
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F8OMX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T8	Gewinde UN/UNF-2A T	L mm	D mm	C mm	U mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	30	14	14	9	25	4M10F8OMXS	4M10F8OMXS	350	350
6	1/4	M 12×1,5	7/16-20	33	14	17	11	35	4M12F8OMXS	4M12F8OMXS	420	350
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	30	14	14	9	25	5M10F8OMXS	5M10F8OMXS	350	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	33	14	19	11	35	5M12F8OMXS	5M12F8OMXS	420	350
8	5/16	M 14×1,5	1/2-20	34	14	19	11	35	5M14F8OMXS	5M14F8OMXS	350	350
10	3/8	M 12×1,5	9/16-18	34	14	17	11	35	6M12F8OMXS	6M12F8OMXS	420	350
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	34	14	19	11	35	6M14F8OMXS	6M14F8OMXS	350	350
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	36	14	22	12	51	6M16F8OMXS	6M16F8OMXS	350	350
10	3/8	M 18×1,5	9/16-18	37	14	24	13	60	6M18F8OMXS	6M18F8OMXS	250	350
12	1/2	M 14×1,5	3/4-16	36	17	19	11	38	8M14F8OMXS	8M14F8OMXS	350	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	38	17	22	12	55	8M16F8OMXS	8M16F8OMXS	350	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	39	17	24	13	66	8M18F8OMXS	8M18F8OMXS	250	250
12	1/2	M 22×1,5	3/4-16	41	17	27	13	70	8M22F8OMXS	8M22F8OMXS	250	250
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	43	19	24	13	71	10M18F8OMXS	10M18F8OMXS	250	250
14, 15, 16	5/8	M 20×1,5	7/8-14	45	19	27	14	90	10M20F8OMXS	10M20F8OMXS	250	250
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	44	19	27	13	98	10M22F8OMXS	10M22F8OMXS	250	250
18, 20	3/4	M 18×1,5	1 1/16-12	51	22	27	13	85	12M18F8OMXS	12M18F8OMXS	250	250
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	48	22	27	13	104	12M22F8OMXS	12M22F8OMXS	250	250
18, 20	3/4	M 24×1,5	1 1/16-12	45	22	30	12	120	12M24F8OMXS	12M24F8OMXS	210	210
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	51	22	32	16	154	12M27F8OMXS	12M27F8OMXS	210	210
25	1	M 22×1,5	1 5/16-12	48	23	36	13	180	16M22F8OMXS	16M22F8OMXS	250	250
25	1	M 26×1,5	1 5/16-12	52	23	36	17	202	16M26F8OMXS	16M26F8OMXS	210	210
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	51	23	36	16	202	16M27F8OMXS	16M27F8OMXS	210	210
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	53	23	41	16	267	16M33F8OMXS	16M33F8OMXS	210	210
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	55	24	50	16	427	20M42F8OMXS	20M42F8OMXS	210	210
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12	59	28	55	18	545	24M48F8OMXS	24M48F8OMXS	140	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

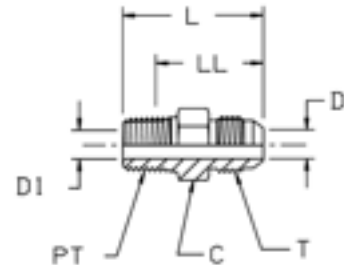
K

## FMTX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 070102 MS51500

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.		Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	C	D	D1	L	LL	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm					S	SS
5	1/8	1/8-27	5/16-24	11	2	5	28	22	10	2 FTX-S			420	—
5	3/16	1/8-27	3/8-24	11	3	5	29	23	12	3 FTX-S			420	—
6	1/4	1/8-27	7/16-20	13	4	4	31	23	14	4FMTXS	4FMTXSS	4FMTXB	420	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	14	4	4	36	24	26	4-4FMTXS	4-4FMTXSS	4-4FMTXB	420	350
6	1/4	3/8-18	7/16-20	19	4	10	37	28	26	4-6 FTX-S	4-6FMTXSS	4-6FMTXB	420	350
6	1/4	1/2-14	7/16-20	22	4	14	43	31	26	4-8 FTX-S	4-8FMTXSS	4-8FMTXB	420	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	14	6	5	31	23	17	5FMTXS	5FMTXSS	5FMTXB	420	350
8	5/16	1/4-18	1/2-20	14	6	6	36	24	25	5-4FMTXS	5-4FMTXSS	5-4FMTXB	420	350
8	5/16	3/8-18	1/2-20	19	6	6	36	26	30	5-6FMTXS	5-6FMTXSS	5-6FMTXB	420	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	17	8	8	36	25	25	6FMTXS	6FMTXSS	6FMTXB	420	350
10	3/8	1/8-27	9/16-18	16	8	5	32	26	21	6-2 FTX-S	6-2FMTXSS	6-2FMTXB	420	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	19	8	8	36	25	39	6-6FMTXS	6-6FMTXSS	6-6FMTXB	420	350
10	3/8	1/2-14	9/16-18	22	8	8	43	28	47	6-8FMTXS	6-8FMTXSS	6-8FMTXB	420	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	19	10	10	39	27	45	8FMTXS	8FMTXSS	8FMTXB	420	350
12	1/2	1/4-18	3/4-16	19	10	7	39	27	42	8-4FMTXS	8-4FMTXSS	8-4FMTXB	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	22	10	10	46	30	74	8-8FMTXS	8-8FMTXSS	8-8FMTXB	420	350
12	1/2	3/4-14	3/4-16	27	10	10	47	31	121	8-12FMTXS	8-12FMTXSS	8-12FMTXB	380	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	24	12	12	48	33	77	10FMTXS	10FMTXSS	10FMTXB	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-18	7/8-14	24	12	10	43	31	63	10-6FMTXS	10-6FMTXSS	10-6FMTXB	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	27	12	12	50	34	122	10-12FMTXS	10-12FMTXSS	10-12FMTXB	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	27	16	16	52	37	123	12 FTX-S	12FMTXSS	12FMTXB	350	350
18, 20	3/4	3/8-18	1 1/16-12	29	16	10	48	39	90	12-6 FTX-S	12-6FMTXSS	12-6FMTXB	350	350
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	27	16	14	52	37	103	12-8 FTX-S	12-8FMTXSS	12-8FMTXB	350	350
18, 20	3/4	1-11,5	1 1/16-12	36	16	16	57	38	176	12-16 FTX-S	12-16FMTXSS	12-16FMTXB	310	280
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	32	18	18	53	41	137	14 FTX-S	14FMTXSS	14FMTXB	280	245
25	1	1-11,5	1 5/16-12	36	22	22	58	39	189	16FMTXS	16FMTXSS	16FMTXB	280	280
25	1	1/2-14	1 5/16-12	35	22	14	54	42	110	16-8 FTX-S	16-8FMTXSS	16-8FMTXB	280	280
25	1	3/4-14	1 5/16-12	36	22	18	54	38	149	16-12FMTXS	16-12FMTXSS	16-12FMTXB	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	46	28	28	62	42	315	20FMTXS	20FMTXSS	20FMTXB	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1-11,5	1 5/8-12	46	28	24	61	42	248	20-16 FTX-S	20-16FMTXSS	20-16FMTXB	280	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	50	33	33	68	48	430	24FMTXS	24FMTXSS	24FMTXB	210	140
35, 38	1 1/2	1-11,5	1 7/8-12	50	33	24	67	52	310	24-16 FTX-S	24-16FMTXSS	24-16FMTXB	210	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11,5	1 7/8-12	50	33	32	67	47	359	24-20FMTXS	24-20FMTXSS	24-20FMTXB	210	140
35, 38	1 1/2	2-11,5	1 7/8-12	68	33	33	73	57	720	24-32 FTX-S	24-32FMTXSS	24-32FMTXB	140	140
	2	2-11,5	2 1/2-12	67	45	49	79	64	858	32 FTX-S	32FMTXSS	32FMTXB	140	105
	2	1 1/2-11,5	2 1/2-12	68	45	38	78	63	720	32-24 FTX-S	32-24FMTXSS	32-24FMTXB	140	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

PN (bar) = PN (MPa)  
10

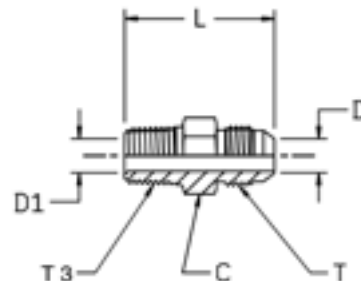
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.



## F3MX Gerader Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2A T	C mm	D mm	D1 mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	13	4	4	31	13	<b>4F3MXS</b>	<b>4F3MXSS</b>	315	315
6	1/4	1/4-19	7/16-20	14	4	4	36	25	<b>4-4F3MXS</b>	<b>4-4F3MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/8-28	1/2-20	14	6	5	31	17	<b>5F3MXS</b>	<b>5F3MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/4-19	1/2-20	14	6	6	36	24	<b>5-4F3MXS</b>	<b>5-4F3MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/4-19	9/16-18	17	8	8	36	25	<b>6F3MXS</b>	<b>6F3MXSS</b>	315	315
10	3/8	3/8-19	9/16-18	19	8	8	36	37	<b>6-6F3MXS</b>	<b>6-6F3MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/2-14	9/16-18	22	8	8	43	45	<b>6-8F3MXS</b>	<b>6-8F3MXSS</b>	315	315
12	1/2	3/8-19	3/4-16	19	10	10	39	43	<b>8F3MXS</b>	<b>8F3MXSS</b>	315	315
12	1/2	1/4-19	3/4-16	19	10	7	39	41	<b>8-4F3MXS</b>	<b>8-4F3MXSS</b>	315	315
12	1/2	1/2-14	3/4-16	22	10	10	46	71	<b>8-8F3MXS</b>	<b>8-8F3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	24	12	12	48	74	<b>10F3MXS</b>	<b>10F3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	24	12	10	43	61	<b>10-6F3MXS</b>	<b>10-6F3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	27	12	12	50	117	<b>10-12F3MXS</b>	<b>10-12F3MXSS</b>	160	160
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	27	16	16	52	119	<b>12F3MXS</b>	<b>12F3MXSS</b>	160	160
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	27	16	14	52	100	<b>12-8F3MXS</b>	<b>12-8F3MXSS</b>	315	315
18, 20	3/4	1-11	1 1/16-12	36	16	16	57	214	<b>12-16F3MXS</b>	<b>12-16F3MXSS</b>	160	160
25	1	1-11	1 5/16-12	36	22	22	58	185	<b>16F3MXS</b>	<b>16F3MXSS</b>	160	160
25	1	3/4-14	1 5/16-12	36	22	18	54	146	<b>16-12F3MXS</b>	<b>16-12F3MXSS</b>	160	160
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	46	28	28	62	309	<b>20F3MXS</b>	<b>20F3MXSS</b>	160	160
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	46	28	24	61	243	<b>20-16F3MXS</b>	<b>20-16F3MXSS</b>	160	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	50	33	33	68	421	<b>24F3MXS</b>	<b>24F3MXSS</b>	160	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	50	33	32	67	352	<b>24-20F3MXS</b>	<b>24-20F3MXSS</b>	160	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

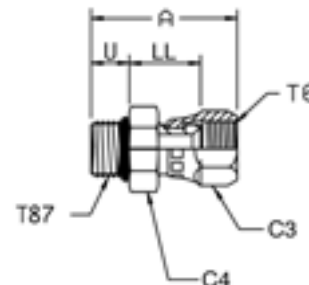
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F687OMX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T87	Gewinde UN/UNF-2B T6	A mm	LL mm	U mm	C3 mm	C4 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	34	15	9	16	14	25	<b>4M10F687OMXS</b>	<b>4M10F687OMXSS</b>	500	350
6	1/4	M 12×1,5	7/16-20	38	15	11	16	17	30	<b>4M12F687OMXS</b>	<b>4M12F687OMXSS</b>	420	350
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	39	18	9	17	17	40	<b>5M10F687OMXS</b>	<b>5M10F687OMXSS</b>	420	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	44	17	11	17	17	64	<b>5M12F687OMXS</b>	<b>5M12F687OMXSS</b>	420	350
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	45	18	11	19	19	65	<b>6M14F687OMXS</b>	<b>6M14F687OMXSS</b>	350	350
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	46	19	12	19	22	75	<b>6M16F687OMXS</b>	<b>6M16F687OMXSS</b>	350	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	46	21	12	22	22	80	<b>8M16F687OMXS</b>	<b>8M16F687OMXSS</b>	350	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	47	21	13	22	24	90	<b>8M18F687OMXS</b>	<b>8M18F687OMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	47	23	13	27	24	108	<b>10M18F687OMXS</b>	<b>10M18F687OMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	49	23	13	27	27	115	<b>10M22F687OMXS</b>	<b>10M22F687OMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	53	25	13	32	27	183	<b>12M22F687OMXS</b>	<b>12M22F687OMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	54	24	16	32	32	197	<b>12M27F687OMXS</b>	<b>12M27F687OMXSS</b>	350	350
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	56	25	16	38	32	230	<b>16M27F687OMXS</b>	<b>16M27F687OMXSS</b>	250	280
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	58	27	16	38	41	250	<b>16M33F687OMXS</b>	<b>16M33F687OMXSS</b>	250	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	73	31	16	50	50	500	<b>20M42F687OMXS</b>	<b>20M42F687OMXSS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12	72	33	18	60	55	688	<b>24M48F687OMXS</b>	<b>24M48F687OMXSS</b>	170	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

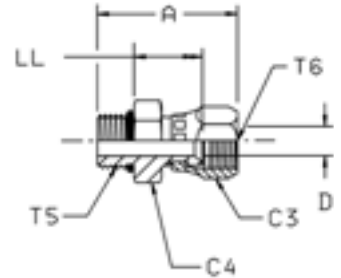
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F65OMX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UNF T5	Gewinde UN/UNF-2B T6	A mm	C3 mm	C4 mm	D mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	7/16-20	7/16-20	34	16	14	4	15	27	<b>4F65OMXS</b>	500
8	5/16	1/2-20	1/2-20	34	17	17	6	17	30	<b>5F65OMXS</b>	420
10	3/8	9/16-18	9/16-18	36	19	17	8	16	35	<b>6F65OMXS</b>	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	42	22	22	10	21	64	<b>8 F65OX-S</b>	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	47	27	27	12	23	112	<b>10 F65OX-S</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	52	32	32	16	24	183	<b>12F65OMXS</b>	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	55	38	41	22	27	234	<b>16F65OMXS</b>	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	63	50	50	28	32	500	<b>20 F65OX-S</b>	250

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

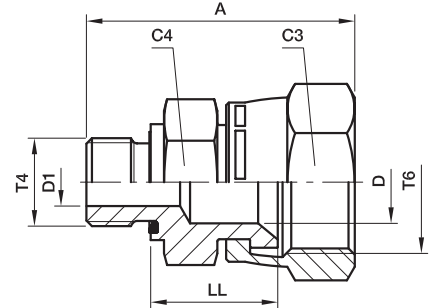
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

## F642EDMX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2B T6	A mm	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	32	16	14	4	4	15	30	<b>4F642EDMXS</b>	<b>4F642EDMXSS</b>	500	350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	37	16	19	4	4	16	30	<b>4-4F642EDMXS</b>	<b>4-4F642EDMXSS</b>	420	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	34	17	14	6	4	17	28	<b>5F642EDMXS</b>	<b>5F642EDMXSS</b>	420	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	39	17	19	6	6	18	37	<b>5-4F642EDMXS</b>	<b>5-4F642EDMXSS</b>	420	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	40	19	19	8	6	18	41	<b>6F642EDMXS</b>	<b>6F642EDMXSS</b>	350	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	40	19	22	8	8	19	57	<b>6-6F642EDMXS</b>	<b>6-6F642EDMXSS</b>	350	350
12	1/2	3/8-19	3/4-16	44	22	22	10	9	21	62	<b>8F642EDMXS</b>	<b>8F642EDMXSS</b>	350	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	44	22	19	10	6	21	60	<b>8-4F642EDMXS</b>	<b>8-4F642EDMXSS</b>	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	48	22	27	10	10	23	75	<b>8-8F642EDMXS</b>	<b>8-8F642EDMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	50	27	27	12	12	23	127	<b>10F642EDMXS</b>	<b>10F642EDMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	48	27	22	12	9	23	84	<b>10-6F642EDMXS</b>	<b>10-6F642EDMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	55	32	32	16	16	24	183	<b>12F642EDMXS</b>	<b>12F642EDMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	53	32	27	16	14	25	170	<b>12-8F642EDMXS</b>	<b>12-8F642EDMXSS</b>	350	350
25	1	1-11	1 5/16-12	61	38	41	22	22	27	296	<b>16F642EDMXS</b>	<b>16F642EDMXSS</b>	250	250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	59	38	36	22	18	27	254	<b>16-12F642EDMXS</b>	<b>16-12F642EDMXSS</b>	250	250
28, 30, 33	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	68	50	50	28	28	32	500	<b>20F642EDMXS</b>	<b>20F642EDMXSS</b>	250	210
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	70	50	41	28	23	36	440	<b>20-16F642EDMXS</b>	<b>20-16F642EDMXSS</b>	250	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	77	60	55	33	33	36	739	<b>24F642EDMXS</b>	<b>24F642EDMXSS</b>	170	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	72	60	50	33	30	33	627	<b>24-20F642EDMXS</b>	<b>24-20F642EDMXSS</b>	170	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

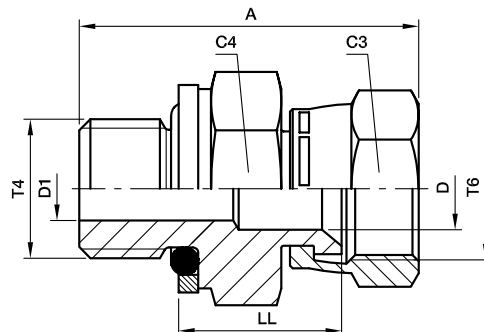
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F64OMX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar /  
Zöll. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2B T6	A mm	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	32	16	17	4	4	17	30	4F64OMXS	4F64OMXSS	350	350
6	1/4	1/4-19	7/16-20	34	16	19	4	4	16	30	4-4F64OMXS	4-4F64OMXSS	350	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	32	17	17	6	4	17	28	5F64OMXS	5F64OMXSS	350	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	36	17	19	6	6	18	37	5-4F64OMXS	5-4F64OMXSS	350	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	37	19	19	8	6	18	41	6F64OMXS	6F64OMXSS	350	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	38	19	22	8	8	19	57	6-6F64OMXS	6-6F64OMXSS	350	350
12	1/2	3/8-19	3/4-16	41	22	22	10	10	21	62	8F64OMXS	8F64OMXSS	350	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	40	22	19	10	6	20	57	8-4F64OMXS	8-4F64OMXSS	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	46	22	30	10	10	21	75	8-8F64OMXS	8-8F64OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	49	27	30	12	12	24	127	10F64OMXS	10F64OMXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	44	27	22	12	9	22	84	10-6F64OMXS	10-6F64OMXSS	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	52	32	36	16	16	26	183	12F64OMXS	12F64OMXSS	280	280
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	50	32	30	16	12	24	169	12-8F64OMXS	12-8F64OMXSS	350	350
25	1	1-11	1 5/16-12	59	38	46	22	22	28	296	16F64OMXS	16F64OMXSS	250	250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	54	38	36	22	16	27	253	16-12F64OMXS	16-12F64OMXSS	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	64	50	50	28	28	32	500	20F64OMXS	20F64OMXSS	250	175
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	62	50	46	28	22	31	420	20-16F64OMXS	20-16F64OMXSS	250	175
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	71	60	55	33	33	36	739	24F64OMXS	24F64OMXSS	170	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	70	60	50	33	28	35	627	24-20F64OMXS	24-20F64OMXSS	170	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

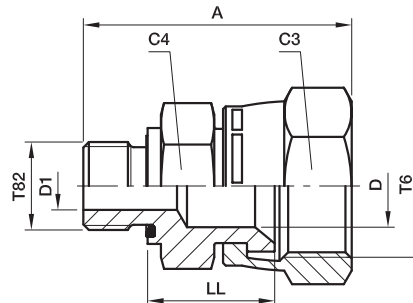
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F682EDMX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T82	Gewinde UN/UNF-2B T6	A mm	C4 mm	C3 mm	D mm	D1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	32	14	16	4	4	15	28	<b>4M10F682EDMXS</b>	<b>4M10F682EDMXSS</b>	500	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	38	17	17	6	6	17	32	<b>5M12F682EDMXS</b>	<b>5M12F682EDMXSS</b>	420	350
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	40	19	19	8	7	18	42	<b>6M14F682EDMXS</b>	<b>6M14F682EDMXSS</b>	350	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	44	22	22	10	9	21	62	<b>8M16F682EDMXS</b>	<b>8M16F682EDMXSS</b>	350	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	44	24	22	10	11	21	70	<b>8M18F682EDMXS</b>	<b>8M18F682EDMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	48	24	27	12	11	23	125	<b>10M18F682EDMXS</b>	<b>10M18F682EDMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	50	27	27	12	14	23	155	<b>10M22F682EDMXS</b>	<b>10M22F682EDMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	53	27	32	16	14	25	160	<b>12M22F682EDMXS</b>	<b>12M22F682EDMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	55	32	32	16	16	24	172	<b>12M27F682EDMXS</b>	<b>12M27F682EDMXSS</b>	350	350
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	61	41	38	22	23	27	259	<b>16M33F682EDMXS</b>	<b>16M33F682EDMXSS</b>	250	250
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	68	50	50	28	30	32	484	<b>20M42F682EDMXS</b>	<b>20M42F682EDMXSS</b>	250	210

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

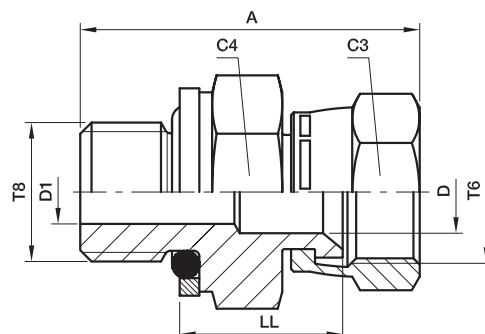
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F68OMX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T8	Gewinde UN/UNF-2B T6	A mm	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	34	16	14	4	4	16	28	<b>4M10F68OMXS</b>	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	38	17	17	6	6	18	32	<b>5M12F68OMXS</b>	420
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	39	19	19	8	8	20	42	<b>6M14F68OMXS</b>	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	42	22	22	10	8	22	62	<b>8M16F68OMXS</b>	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	44	22	24	10	10	23	62	<b>8M18F68OMXS</b>	250
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	47	27	24	12	11	25	127	<b>10M18F68OMXS</b>	250
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	48	27	27	12	12	24	155	<b>10M22F68OMXS</b>	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	52	32	32	16	16	26	172	<b>12M27F68OMXS</b>	210
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	57	38	41	22	22	29	259	<b>16M33F68OMXS</b>	210
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	62	50	50	28	28	33	484	<b>20M42F68OMXS</b>	210

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

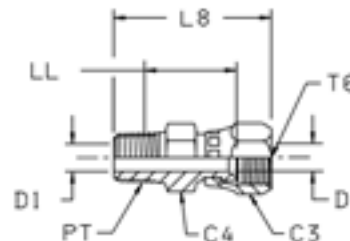
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$



## F6MX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / NPT\* Einschraubzapfen (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	L8 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	14	14	4	4	29	16	18	<b>4 F6X-S</b>	<b>4F6MXSS</b>	420	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	14	14	4	4	39	22	19	<b>4-4 F6X-S</b>	<b>4-4F6MXSS</b>	420	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	17	14	6	5	35	16	26	<b>5F6MXS</b>	<b>5F6MXSS</b>	420	350
8	5/16	1/4-18	1/2-20	16	16	6	7	40	22	37	<b>5-4 F6X-S</b>	<b>5-4F6MXSS</b>	420	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	17	17	8	8	40	24	30	<b>6 F6X-S</b>	<b>6F6MXSS</b>	350	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	17	19	7	7	40	24	48	<b>6-6 F6X-S</b>	<b>6-6F6MXSS</b>	350	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	22	22	10	10	43	24	50	<b>8 F6X-S</b>	<b>8F6MXSS</b>	350	350
12	1/2	1/4-18	3/4-16	22	19	10	7	44	27	46	<b>8-4F6MXS</b>	<b>8-4F6MXSS</b>	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	22	22	10	10	50	28	69	<b>8-8F6MXS</b>	<b>8-8F6MXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	25	25	12	12	52	27	75	<b>10 F6X-S</b>	<b>10F6MXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	3/8-18	7/8-14	27	22	12	10	47	25	67	<b>10-6F6MXS</b>	<b>10-6F6MXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	32	27	16	16	55	29	125	<b>12 F6X-S</b>	<b>12F6MXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	32	27	16	14	55	30	124	<b>12-8 F6X-S</b>	<b>12-8F6MXSS</b>	350	350
25	1	1-11,5	1 5/16-12	38	36	22	22	64	48	204	<b>16 F6X-S</b>	<b>16F6MXSS</b>	250	250
25	1	3/4-14	1 5/16-12	38	32	22	18	59	31	169	<b>16-12 F6X-S</b>	<b>16-12F6MXSS</b>	250	250
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	50	46	28	28	70	38	496	<b>20 F6X-S</b>	<b>20F6MXSS</b>	210	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	58	58	34	34	78	43	750	<b>24 F6X-S</b>	<b>24F6MXSS</b>	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

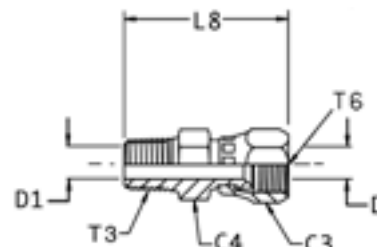
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F63MX Gerader Einschraubadapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3 mm	C4 mm	D mm	D1 mm	L8 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	16	13	4	4	34	18	<b>4F63MXS</b>	<b>4F63MXSS</b>	315	315
6	1/4	1/4-19	7/16-20	16	14	4	4	38	19	<b>4-4F63MXS</b>	<b>4-4F63MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/4-19	1/2-20	17	14	6	6	39	37	<b>5-4F63MXS</b>	<b>5-4F63MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	14	8	8	40	30	<b>6F63MXS</b>	<b>6F63MXSS</b>	315	315
10	3/8	3/8-19	9/16-18	19	19	8	8	41	48	<b>6-6F63MXS</b>	<b>6-6F63MXSS</b>	315	315
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	19	10	10	43	50	<b>8F63MXS</b>	<b>8F63MXSS</b>	315	315
12	1/2	1/4-19	3/4-16	22	19	10	7	41	46	<b>8-4F63MXS</b>	<b>8-4F63MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	22	12	12	51	75	<b>10F63MXS</b>	<b>10F63MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	27	22	12	10	46	67	<b>10-6F63MXS</b>	<b>10-6F63MXSS</b>	315	315
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	32	30	16	16	55	125	<b>12F63MXS</b>	<b>12F63MXSS</b>	160	160
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	32	27	16	14	55	120	<b>12-8F63MXS</b>	<b>12-8F63MXSS</b>	315	315
25	1	1-11	1 5/16-12	38	36	22	22	64	204	<b>16F63MXS</b>	<b>16F63MXSS</b>	160	160
25	1	3/4-14	1 5/16-12	38	32	22	18	59	165	<b>16-12F63MXS</b>	<b>16-12F63MXSS</b>	160	160
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	46	28	28	69	496	<b>20F63MXS</b>	<b>20F63MXSS</b>	160	160

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

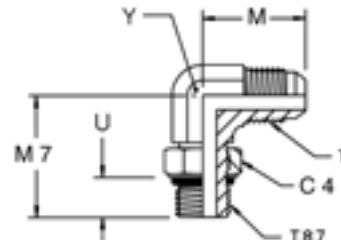
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## C87OMX Winkel-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss /  
Metr. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 6149)



Rohr A.D.		Gewinde Metrisch T87	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	M mm	M7 mm	U mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll											S	SS
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	23	27	9	11	17	<b>4M10C87OMXS</b>	<b>4M10C87OMXSS</b>	420	350
6	1/4	M 12×1,5	7/16-20	17	24	31	11	13	20	<b>4M12C87OMXS</b>	<b>4M12C87OMXSS</b>	420	350
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	14	24	26	9	13	22	<b>5M10C87OMXS</b>	<b>5M10C87OMXSS</b>	420	350
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	24	31	11	13	25	<b>5M12C87OMXS</b>	<b>5M12C87OMXSS</b>	420	350
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	19	27	34	11	14	31	<b>6M14C87OMXS</b>	<b>6M14C87OMXSS</b>	420	350
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	22	29	38	12	19	55	<b>6M16C87OMXS</b>	<b>6M16C87OMXSS</b>	350	350
10	1/2	M 16×1,5	3/4-16	22	32	38	12	19	65	<b>8M16C87OMXS</b>	<b>8M16C87OMXSS</b>	350	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	24	32	38	13	19	66	<b>8M18C87OMXS</b>	<b>8M18C87OMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	24	37	42	13	22	99	<b>10M18C87OMXS</b>	<b>10M18C87OMXSS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	37	43	13	22	99	<b>10M22C87OMXS</b>	<b>10M22C87OMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	27	42	45	13	27	164	<b>12M22C87OMXS</b>	<b>12M22C87OMXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	42	50	16	27	173	<b>12M27C87OMXS</b>	<b>12M27C87OMXSS</b>	350	350
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	32	46	53	16	33	287	<b>16M27C87OMXS</b>	<b>16M27C87OMXSS</b>	280	280
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	41	46	53	16	33	287	<b>16M33C87OMXS</b>	<b>16M33C87OMXSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	50	52	58	16	41	575	<b>20M42C87OMXS</b>	<b>20M42C87OMXSS</b>	210	210
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12	55	59	64	17	48	874	<b>24M48C87OMXS</b>	<b>24M48C87OMXSS</b>	140	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

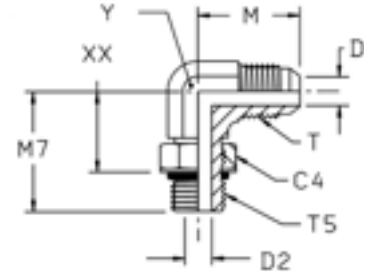
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## C5OMX Winkel-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss /  
UN/UNF Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070220 MS51527



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
														S	SS
6	1/8	5/16-24	5/16-24	11	2	2	20	24	15	11	25	2 C50X-S	4C50MXSS	350	—
	3/16	3/8-24	3/8-24	13	3	3	21	24	16	11	30	3 C50X-S		350	—
	1/4	7/16-20	7/16-20	14	4	4	23	26	16	11	37	4C50MXS		420	350
	6	1/4	9/16-18	7/16-20	17	4	8	27	32	21	14	43		4-6 C50X-S	420
8	5/16	1/2-20	1/2-20	17	6	6	24	29	18	13	47	5C50MXS	5C50MXSS	420	350
8	5/16	7/16-20	1/2-20	14	6	5	24	29	19	14	55	5-4 C50X-S	5-4C50MXSS	420	350
	8	5/16	9/16-18	1/2-20	17	6	8	24	32	20	62	5-6 C50X-S	5-6C50MXSS	420	350
	10	3/8	9/16-18	9/16-18	17	8	8	27	32	21	63	6C50MXS	6C50MXSS	420	350
	10	3/8	7/16-20	9/16-18	14	8	4	27	30	20	99	6-4 C50X-S	6-4C50MXSS	420	350
	10	3/8	1/2-20	9/16-18	16	8	6	27	30	18	14	99	6-5 C50X-S	6-5C50MXSS	420
10	3/8	3/4-16	9/16-18	22	8	10	29	37	24	19	125	6-8C50MXS	6-8C50MXSS	420	350
	10	3/8	7/8-14	9/16-18	25	8	12	31	43	22	145	6-10 C50X-S	6-10C50MXSS	350	350
	12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	10	32	37	24	160	8C50MXS	8C50MXSS	420	350
	12	1/2	7/16-20	3/4-16	14	10	5	32	32	22	150	8-4 C50X-S	8-4C50MXSS	420	350
12	1/2	9/16-18	3/4-16	17	10	8	32	34	23	19	130	8-6 C50X-S	8-6C50MXSS	420	350
12	1/2	7/8-14	3/4-16	27	10	13	34	43	29	22	180	8-10C50MXS	8-10C50MXSS	350	350
	12	1/2	1 1/16-12	3/4-16	32	10	16	36	49	33	210	8-12C50MXS	8-12C50MXSS	350	350
	12	1/2	1 5/16-12	3/4-16	41	10	22	39	52	36	380	8-16 C50X-S	8-16C50MXSS	280	280
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	13	37	43	29	22	186	10C50MXS	10C50MXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	9/16-18	7/8-14	18	13	8	37	36	25	22	130	10-6 C50X-S	10-6C50MXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	3/4-16	7/8-14	22	12	10	37	39	27	22	157	10-8 C50X-S	10-8C50MXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1 1/16-12	7/8-14	32	12	16	39	49	33	27	331	10-12 C50X-S	10-12C50MXSS	350	350
14, 15, 16	5/8	1 5/16-12	7/8-14	41	13	22	42	52	36	33	400	10-16 C50X-S	10-16C50MXSS	280	280
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	16	42	49	33	27	301	12C50MXS	12C50MXSS	350	350
18, 20	3/4	3/4-16	1 1/16-12	22	16	10	42	41	30	27	297	12-8 C50X-S	12-8C50MXSS	350	350
18, 20	3/4	7/8-14	1 1/16-12	27	16	13	42	45	31	27	297	12-10C50MXS	12-10C50MXSS	350	350
	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	35	16	18	45	51	34	33	350	12-14 C50X-S	12-14C50MXSS	280	—
18, 20	3/4	1 5/16-12	1 1/16-12	38	16	22	46	52	36	33	421	12-16 C50X-S	12-16C50MXSS	280	280
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	18	44	51	34	33	417	14 C50X-S	14C50MXSS	280	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	41	22	22	46	52	36	33	426	16C50MXS	16C50MXSS	280	280
25	1	1 1/16-12	1 5/16-12	32	22	16	46	52	36	33	418	16-12 C50X-S	16-12C50MXSS	280	280
	1	1 3/16-12	1 5/16-12	35	22	18	46	53	36	33	450	16-14 C50X-S	16-14C50MXSS	280	—
25	1	1 5/8-12	1 5/16-12	48	22	28	51	57	41	41	546	16-20 C50X-S	16-20C50MXSS	280	210
25	1	1 7/8-12	1 5/16-12	55	22	34	55	61	44	48	600	16-24 C50X-S	16-24C50MXSS	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	50	28	28	52	57	41	41	674	20 C50X-S	20C50MXSS	280	210
28, 30, 32	1 1/4	1 5/16-12	1 5/8-12	41	28	22	52	57	41	41	650	20-16 C50X-S	20-16C50MXSS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 7/8-12	1 5/8-12	55	28	34	56	61	44	48	920	20-24 C50X-S	20-24C50MXSS	210	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	55	33	33	59	61	44	48	917	24 C50X-S	24C50MXSS	210	140
35, 38	1 1/2	1 5/8-12	1 7/8-12	48	34	28	59	61	44	48	920	24-20 C50X-S	24-20C50MXSS	210	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

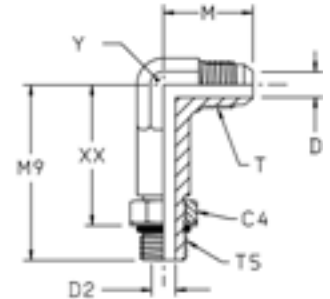
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{PN (\text{bar})}{10} = PN (\text{MPa})$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## CC50X Winkel-Einschraubstutzen mit langem Schaft

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4	D	D2	M	M9	XX	Y	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	7/16-20	14	4	4	25	44	34	14	44	<b>4 CC50X-S</b>	420
10	3/8	9/16-18	18	8	8	27	53	42	14	51	<b>6 CC50X-S</b>	420
12	1/2	3/4-16	22	10	10	32	64	51	22	146	<b>8 CC50X-S</b>	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14	25	12	12	37	73	59	22	169	<b>10 CC50X-S</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	32	16	16	42	85	68	27	291	<b>12 CC50X-S</b>	350
25	1	1 5/16-12	38	21	21	46	95	78	33	481	<b>16 CC50X-S</b>	280

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

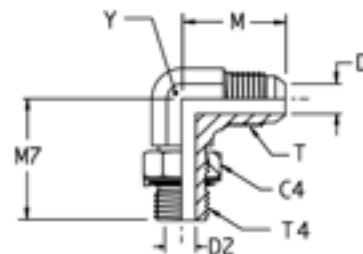
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## C4OMX Winkel-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss /

Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	23	27	11	37	<b>4C4OMXS</b>	<b>4C4OMXS</b>	250	250
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	8	27	32	14	43	<b>4-4C4OMXS</b>	<b>4-4C4OMXS</b>	250	200
6	1/4	3/8-19	7/16-20	22	4	10	29	37	19	50	<b>4-6C4OMXS</b>	<b>4-6C4OMXS</b>	250	200
8	5/16	1/8-28	1/2-20	14	6	4	24	27	13	47	<b>5C4OMXS</b>	<b>5C4OMXS</b>	250	250
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	8	27	32	14	55	<b>5-4C4OMXS</b>	<b>5-4C4OMXS</b>	250	200
8	5/16	3/8-19	1/2-20	22	6	10	29	37	19	57	<b>5-6C4OMXS</b>	<b>5-6C4OMXS</b>	250	200
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	8	27	32	14	61	<b>6C4OMXS</b>	<b>6C4OMXS</b>	250	200
10	3/8	1/8-28	9/16-18	14	8	4	27	28	14	52	<b>6-2C4OMXS</b>	<b>6-2C4OMXS</b>	250	200
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	10	29	37	19	95	<b>6-6C4OMXS</b>	<b>6-6C4OMXS</b>	250	200
10	3/8	1/2-14	9/16-18	27	8	12	31	43	22	80	<b>6-8C4OMXS</b>	<b>6-8C4OMXS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	32	37	19	102	<b>8C4OMXS</b>	<b>8C4OMXS</b>	250	200
12	1/2	1/4-19	3/4-16	19	10	8	32	37	19	91	<b>8-4C4OMXS</b>	<b>8-4C4OMXS</b>	250	200
12	1/2	1/2-14	3/4-16	27	10	12	34	43	22	155	<b>8-8C4OMXS</b>	<b>8-8C4OMXS</b>	250	200
12	1/2	3/4-14	3/4-16	36	10	16	36	50	27	205	<b>8-12C4OMXS</b>	<b>8-12C4OMXS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	12	12	37	43	22	164	<b>10C4OMXS</b>	<b>10C4OMXS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	22	12	10	37	36	22	190	<b>10-6C4OMXS</b>	<b>10-6C4OMXS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	36	12	16	39	50	27	217	<b>10-12C4OMXS</b>	<b>10-12C4OMXS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	42	50	27	295	<b>12C4OMXS</b>	<b>12C4OMXS</b>	250	200
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	27	16	12	42	50	27	245	<b>12-8C4OMXS</b>	<b>12-8C4OMXS</b>	250	200
18, 20	3/4	1-11	1 1/16-12	41	16	22	45	52	33	317	<b>12-16C4OMXS</b>	<b>12-16C4OMXS</b>	250	200
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	46	52	33	425	<b>16C4OMXS</b>	<b>16C4OMXS</b>	250	200
25	1	3/4-14	1 5/16-12	36	22	16	46	47	33	405	<b>16-12C4OMXS</b>	<b>16-12C4OMXS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	52	57	41	697	<b>20C4OMXS</b>	<b>20C4OMXS</b>	210	160
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	41	28	22	52	57	41	650	<b>20-16C4OMXS</b>	<b>20-16C4OMXS</b>	250	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	33	59	61	48	953	<b>24C4OMXS</b>	<b>24C4OMXS</b>	140	140
35, 38	1 1/2	1 1/4-11	1 7/8-12	50	33	28	59	61	48	964	<b>24-20C4OMXS</b>	<b>24-20C4OMXS</b>	210	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

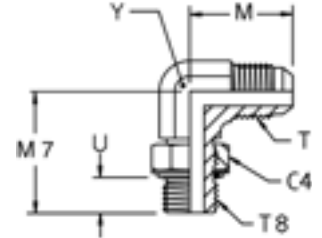
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## C8OMX Winkel-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D.	Gewinde Metrisch T8	Gewinde UN/UNF-2A T	M	Y	U	C4	M7	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm			
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	23	11	8	14	23	<b>4M10C8OMXS</b>	250
6	1/4	M 12×1,5	7/16-20	24	13	10	17	28	<b>4M12C8OMXS</b>	250
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	24	13	8	13	29	<b>5M10C8OMXS</b>	250
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	24	13	10	17	31	<b>5M12C8OMXS</b>	250
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	27	14	10	17	34	<b>6M14C8OMXS</b>	250
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	29	19	10	19	74	<b>6M16C8OMXS</b>	250
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	32	19	10	19	77	<b>8M16C8OMXS</b>	250
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	32	19	11	22	78	<b>8M18C8OMXS</b>	250
14, 15,16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	37	22	11	22	104	<b>10M18C8OMXS</b>	250
14, 15,16	5/8	M 20×1,5	7/8-14	37	22	11	24	110	<b>10M20C8OMXS</b>	250
14, 15,16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	37	22	12	27	119	<b>10M22C8OMXS</b>	250
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	42	27	12	27	198	<b>12M22C8OMXS</b>	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	42	27	14	32	208	<b>12M27C8OMXS</b>	175
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	46	33	14	32	333	<b>16M27C8OMXS</b>	175
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	46	33	14	38	333	<b>16M33C8OMXS</b>	140
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12	52	41	14	50	575	<b>20M42C8OMXS</b>	140
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12	59	48	15	55	872	<b>24M48C8OMXS</b>	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

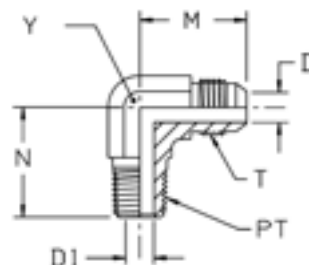
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## CMTX Winkel-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 070202 MS51504

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D	D1	M	N	Y	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)		
											mm	mm	S
6	1/8	1/8-27	5/16-24	2	5	20	18	8	12	2 CTX-S	4CMTXSS	420	—
	3/16	1/8-27	3/8-24	3	5	21	18	10	15	3 CTX-S		420	—
	1/4	1/8-27	7/16-20	4	5	23	20	11	23	4CMTXS		420	350
	1/4	1/4-18	7/16-20	4	7	27	28	14	42	4-4CMTXS		420	350
6	1/4	3/8-18	7/16-20	4	10	29	31	19	26	4-6 CTX-S	4-6CMTXSS	420	350
8	1/4	1/2-14	7/16-20	4	14	31	37	22	30	4-8 CTX-S	4-8CMTXSS	420	350
	5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	24	20	13	29	5CMTXS	5CMTXSS	420	350
	5/16	1/4-18	1/2-20	6	7	27	28	14	42	5-4 CTX-S	5-4CMTXSS	420	350
	5/16	3/8-18	1/2-20	6	10	29	31	19	45	5-6 CTX-S	5-6CMTXSS	420	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	8	7	27	28	14	45	6CMTXS	6CMTXSS	420	350
10	3/8	1/8-27	9/16-18	8	5	27	23	14	55	6-2 CTX-S	6-2CMTXSS	420	350
	3/8	3/8-18	9/16-18	8	10	29	31	19	76	6-6CMTXS	6-6CMTXSS	420	350
	3/8	1/2-14	9/16-18	8	14	31	37	22	117	6-8CMTXS	6-8CMTXSS	420	350
	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	32	31	19	86	8CMTXS	8CMTXSS	420	350
12	1/2	1/4-18	3/4-16	10	7	32	31	19	82	8-4CMTXS	8-4CMTXSS	420	350
14, 15,16	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	34	37	22	125	8-8CMTXS	8-8CMTXSS	420	350
	1/2	3/4-14	3/4-16	10	18	36	40	27	190	8-12 CTX-S	8-12CMTXSS	280	280
	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	37	37	22	129	10CMTXS	10CMTXSS	350	350
	5/8	3/8-18	7/8-14	12	10	37	33	22	127	10-6 CTX-S	10-6CMTXSS	350	350
14, 15,16	5/8	3/4-14	7/8-14	12	18	39	40	27	192	10-12CMTXS	10-12CMTXSS	280	280
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	40	27	198	12 CTX-S	12CMTXSS	280	280
	3/4	1/2-14	1 1/16-12	16	14	42	40	27	204	12-8 CTX-S	12-8CMTXSS	350	350
	3/4	1-11,5	1 1/16-12	16	24	45	50	33	318	12-16CMTXS	12-16CMTXSS	210	210
	7/8	3/4-14	1 3/16-12	18	18	46	43	31	260	14 CTX-S	14CMTXSS	280	245
25	1	1-11,5	1 5/16-12	22	24	46	50	33	328	16 CTX-S	16CMTXSS	210	210
25	1	3/4-14	1 5/16-12	22	18	46	45	33	318	16-12 CTX-S	16-12CMTXSS	280	280
	1	1 1/4-11,5	1 5/16-12	22	32	54	61	45	477	16-20 CTX-S	16-20CMTXSS	170	170
	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	28	32	52	61	45	549	20 CTX-S	20CMTXSS	170	170
	1 1/4	1-11,5	1 5/8-12	28	24	52	60	41	536	20-16CMTXS	20-16CMTXSS	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/2-11,5	1 7/8-12	28	38	56	67	48	630	20-24 CTX-S	20-24CMTXSS	170	140
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	33	38	59	67	48	747	24 CTX-S	24CMTXSS	170	140
	1 1/2	1 1/4-11,5	1 7/8-12	33	32	59	57	48	715	24-20 CTX-S	24-20CMTXSS	170	140
	2	2-11,5	2 1/2-12	45	49	78	76	64	1644	32 CTX-S		140	—
	2	1 1/2-11,5	2 1/2-12	45	38	78	75	66	1450	32-24 CTX-S		140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

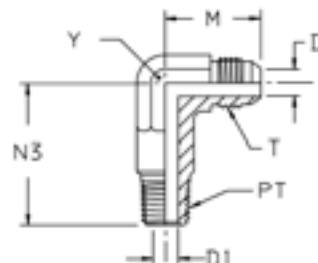
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## CCTX Winkel-Einschraubstutzen mit langem Schaft

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 070202 MS51504

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N3 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	5	5	23	30	11	28	<b>4 CCTX-S</b>	<b>4 CCTX-SS</b>	420	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	5	7	27	37	14	28	<b>4-4 CCTX-S</b>	<b>4-4 CCTX-SS</b>	420	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	24	30	14	35	<b>5 CCTX-S</b>	<b>5 CCTX-SS</b>	420	350
10	3/8	1/4-16	9/16-18	8	7	27	40	14	58	<b>6 CCTX-S</b>	<b>6 CCTX-SS</b>	420	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	8	11	29	46	19	58	<b>6-6 CCTX-S</b>	<b>6-6 CCTX-SS</b>	420	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	32	45	19	111	<b>8 CCTX-S</b>	<b>8 CCTX-SS</b>	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	34	55	22	136	<b>8-8 CCTX-S</b>	<b>8-8 CCTX-SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	13	14	37	55	22	183	<b>10 CCTX-S</b>	<b>10 CCTX-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	61	27	253	<b>12 CCTX-S</b>	<b>12 CCTX-SS</b>	280	280
25	1	1-11,5	1 5/16-12	21	24	46	76	33	435	<b>16 CCTX-S</b>	<b>16 CCTX-SS</b>	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	28	32	52	93	41	1021	<b>20 CCTX-S</b>	<b>20 CCTX-SS</b>	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

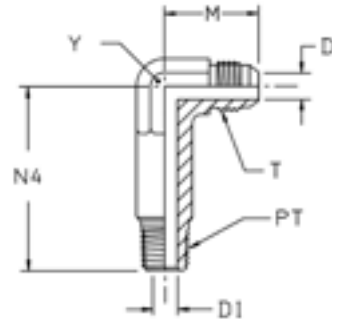


## CCCTX Winkel-Einschraubstutzen mit extra langem Schaft

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 071602

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.	Gewinde	Gewinde	D	D1	M	N4	Y	Gewicht	Triple-Lok®	PN
mm	NPT/NPTF PT	UN/UNF-2A T	mm	mm	mm	mm	mm	(Stahl) g/1 St.	Stahl	(bar)
6	1/4	1/8-27	5	5	23	40	11	32	<b>4 CCCTX-S</b>	420
6	1/4	1/4-18	5	7	27	52	14	32	<b>4-4 CCCTX-S</b>	420
8	5/16	1/8-27	6	5	25	41	14	39	<b>5 CCCTX-S</b>	420
10	3/8	1/4-16	8	7	27	53	14	72	<b>6 CCCTX-S</b>	420
10	3/8	3/8-18	8	11	29	59	19	72	<b>6-6 CCCTX-S</b>	420
12	1/2	3/8-18	10	10	32	59	19	130	<b>8 CCCTX-S</b>	420
12	1/2	1/2-14	10	14	34	72	22	163	<b>8-8 CCCTX-S</b>	420
14, 15,16	5/8	1/2-14	13	14	37	72	22	212	<b>10 CCCTX-S</b>	350
18, 20	3/4	3/4-14	16	18	42	82	27	356	<b>12 CCCTX-S</b>	280
25	1	1-11,5	21	24	46	101	33	520	<b>16 CCCTX-S</b>	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	28	32	52	126	41	1196	<b>20 CCCTX-S</b>	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

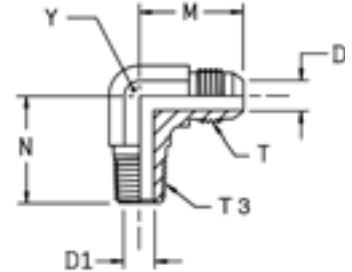
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**K**

## C3MX Winkel-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	4	5	23	20	11	23	<b>4C3MXS</b>	<b>4C3MXSS</b>	315	315
6	1/4	1/4-19	7/16-20	4	7	27	28	14	42	<b>4-4C3MXS</b>	<b>4-4C3MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/8-28	1/2-20	6	5	24	20	13	29	<b>5C3MXS</b>	<b>5C3MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/4-19	1/2-20	6	7	27	28	14	42	<b>5-4C3MXS</b>	<b>5-4C3MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/4-19	9/16-18	8	7	27	28	14	45	<b>6C3MXS</b>	<b>6C3MXSS</b>	315	315
10	3/8	3/8-19	9/16-18	8	10	29	31	19	76	<b>6-6C3MXS</b>	<b>6-6C3MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/2-14	9/16-18	8	14	31	37	22	117	<b>6-8C3MXS</b>	<b>6-8C3MXSS</b>	315	315
12	1/2	3/8-19	3/4-16	10	10	32	31	19	86	<b>8C3MXS</b>	<b>8C3MXSS</b>	315	315
12	1/2	1/4-19	3/4-16	10	7	32	31	19	82	<b>8-4C3MXS</b>	<b>8-4C3MXSS</b>	315	315
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	34	37	22	125	<b>8-8C3MXS</b>	<b>8-8C3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	37	37	22	129	<b>10C3MXS</b>	<b>10C3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	3/8-19	7/8-14	12	10	37	33	22	127	<b>10-6C3MXS</b>	<b>10-6C3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	12	18	39	40	27	192	<b>10-12C3MXS</b>	<b>10-12C3MXSS</b>	160	160
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	40	27	198	<b>12C3MXS</b>	<b>12C3MXSS</b>	160	160
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	16	14	42	40	27	204	<b>12-8C3MXS</b>	<b>12-8C3MXSS</b>	315	315
18, 20	3/4	1-11	1 1/16-12	16	24	45	50	33	251	<b>12-16C3MXS</b>	<b>12-16C3MXSS</b>	160	160
25	1	1-11	1 5/16-12	22	24	46	50	33	328	<b>16C3MXS</b>	<b>16C3MXSS</b>	160	160
25	1	3/4-14	1 5/16-12	22	18	46	45	33	318	<b>16-12C3MXS</b>	<b>16-12C3MXSS</b>	160	160
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	28	32	52	61	41	549	<b>20C3MXS</b>	<b>20C3MXSS</b>	160	160
28, 30, 32	1 1/4	1-11	1 5/8-12	28	24	52	60	41	536	<b>20-16C3MXS</b>	<b>20-16C3MXSS</b>	160	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	33	38	59	67	48	747	<b>24C3MXS</b>	<b>24C3MXSS</b>	160	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

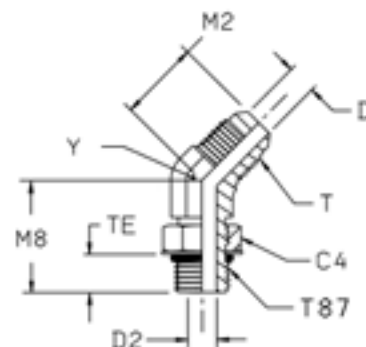
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## V87OMX 45° Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)



Rohr A.D.	Gewinde Metrisch T87	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M2 mm	M8 mm	TE mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)	
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	5	18	27	9	11	17	4M10V87OMXS	420
4	1/4	M 12×1,0	7/16-20	17	4	6	20	28	11	13	25	4M12V87OMXS	420
8	5/16	M 10×1,0	1/2-20	14	6	5	18	27	9	13	31	5M10V87OMXS	420
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	6	6	20	28	11	13	25	5M12V87OMXS	420
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	19	8	8	21	28	11	14	31	6M14V87OMXS	420
10	3/8	M 16×1,5	9/16-18	22	8	9	22	32	12	19	58	6M16V87OMXS	350
10	3/8	M 18×1,5	9/16-18	24	8	11	22	33	13	19	66	6M18V87OMXS	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	22	10	9	25	33	12	19	65	8M16V87OMXS	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	24	10	11	25	33	13	19	66	8M18V87OMXS	350
14, 15,16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	24	12	11	28	37	13	22	99	10M18V87OMXS	350
14, 15,16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	14	28	38	13	22	99	10M22V87OMXS	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	27	16	14	33	40	13	27	164	12M22V87OMXS	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	18	33	46	16	27	173	12M27V87OMXS	350
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	41	22	23	37	46	16	33	287	16M33V87OMXS	280

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

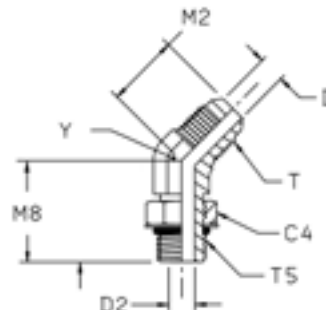
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$



## V5OMX 45° Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070320 MS51528



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M2 mm	M8 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	14	4	5	18	27	11	34	4 V5OX-S	4 V5OX-SS	420	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	16	6	6	20	27	13	42	5 V5OX-S	5 V5OX-SS	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	17	8	8	21	29	14	52	6 V5OX-S	6 V5OX-SS	420	350
10	3/8	3/4-16	9/16-19	22	8	10	22	33	19	104	6-8 V5OX-S	6-8 V5OX-SS	420	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	10	25	33	19	104	8 V5OX-S	8 V5OX-SS	420	350
12	1/2	9/16-18	3/4-16	17	10	8	25	30	19	98	8-6 V5OX-S	8-6 V5OX-SS	420	350
12	1/2	7/8-14	3/4-16	25	10	12	25	39	22	148	8-10 V5OX-S	8-10 V5OX-SS	350	350
14, 15,16	5/8	7/8-14	7/8-14	27	12	13	28	39	22	157	10V5OMXS	10 V5OX-SS	350	350
14, 15,16	5/8	3/4-16	7/8-14	22	12	10	28	35	22	157	10-8V5OMXS	10-8 V5OX-SS	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	16	33	44	27	258	12 V5OX-S	12 V5OX-SS	350	350
18, 20	3/4	7/8-14	1 1/16-12	25	16	12	33	40	27	227	12-10 V5OX-S	12-10 V5OX-SS	350	350
22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	35	18	18	37	47	33	275	14 V5OX-S		280	—
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	22	37	47	33	375	16 V5OX-S	16 V5OX-SS	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	48	28	28	40	49	41	570	20 V5OX-S	20 V5OX-SS	280	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	54	33	33	45	49	48	706	24 V5OX-S	24 V5OX-SS	210	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

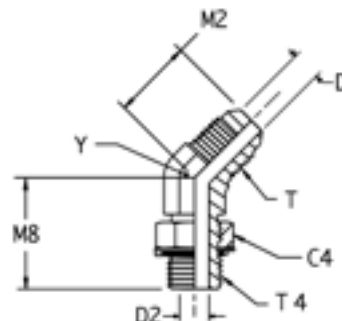
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## V4OMX 45° Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M2 mm	M8 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	18	27	11	35	<b>4V4OMXS</b>	250
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	8	21	29	14	48	<b>4-4V4OMXS</b>	250
8	5/16	1/8-28	1/2-20	14	6	4	20	27	13	44	<b>5V4OMXS</b>	250
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	8	21	27	14	51	<b>5-4V4OMXS</b>	250
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	8	21	29	14	55	<b>6V4OMXS</b>	250
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	10	22	33	19	70	<b>6-6V4OMXS</b>	250
10	3/8	1/2-14	9/16-18	27	8	12	22	39	22	92	<b>6-8V4OMXS</b>	250
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	25	33	19	104	<b>8V4OMXS</b>	250
12	1/2	1/2-14	3/4-16	27	10	12	25	39	22	148	<b>8-8V4OMXS</b>	250
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	10	12	28	39	22	165	<b>10V4OMXS</b>	250
14, 15, 16	5/8	3/4-14	7/8-14	36	12	16	30	44	27	235	<b>10-12V4OMXS</b>	250
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	33	44	27	270	<b>12V4OMXS</b>	250
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	37	47	33	394	<b>16V4OMXS</b>	250
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	40	48	41	599	<b>20V4OMXS</b>	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	33	45	48	48	750	<b>24V4OMXS</b>	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

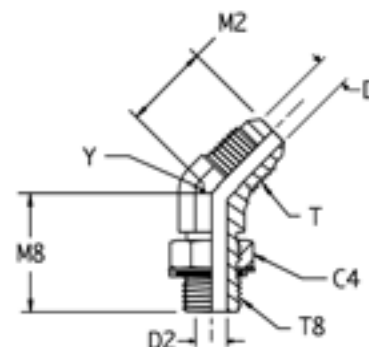
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**K**

## V8OMX 45° Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T8	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M2 mm	M8 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	5	18	27	11	23	<b>4M10V8OMXS</b>	250
6	1/4	M 12×1,5	7/16-20	17	4	6	20	27	13	25	<b>4M12V8OMXS</b>	250
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	6	6	20	28	13	28	<b>5M12V8OMXS</b>	250
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	17	8	8	21	28	14	36	<b>6M14V8OMXS</b>	250
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	19	10	9	25	33	19	68	<b>8M16V8OMXS</b>	250
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	22	10	11	25	33	19	78	<b>8M18V8OMXS</b>	250
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	14	28	38	22	119	<b>10M22V8OMXS</b>	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	18	33	46	27	208	<b>12M27V8OMXS</b>	175
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	38	22	23	37	46	33	333	<b>16M33V8OMXS</b>	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

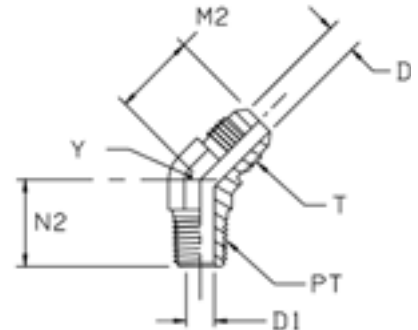
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## VMTX 45° Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 070302 MS51508

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.	mm	Zoll	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M2 mm	N2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
														S	SS
6	6	3/16	1/8-27	3/8-24	3	5	18	14	11	15	3 VTX-S	3 VTX-SS	3 VTX-B	420	350
		1/4	1/8-27	7/16-20	4	5	18	16	11	18	4 VTX-S	4 VTX-SS	4 VTX-B	420	350
		1/4	1/4-18	7/16-20	4	7	21	22	14	30	4-4 VTX-S	4-4 VTX-SS	4-4 VTX-B	420	350
		5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	20	16	13	22	5VMTXS	5 VTX-SS	5 VTX-B	420	350
8	8	5/16	1/4-18	1/2-20	6	7	21	22	14	31	5-4 VTX-S	5-4 VTX-SS	5-4 VTX-B	420	350
10	10	3/8	1/4-16	9/16-18	8	7	21	22	14	27	6 VTX-S	6 VTX-SS	6 VTX-B	420	350
		3/8	1/8-27	9/16-18	8	5	21	17	14	23	6-2 VTX-S	6-2 VTX-SS	6-2 VTX-B	420	350
		3/8	3/8-18	9/16-18	8	10	22	24	19	52	6-6 VTX-S	6-6 VTX-SS	6-6 VTX-B	420	350
		3/8	1/2-14	9/16-18	8	14	22	30	22	74	6-8VMTXS	6-8 VTX-SS	6-8 VTX-B	420	350
		1/2	1/4-16	3/4-16	10	7	25	24	19	62	8-4 VTX-S	8-4 VTX-SS	8-4 VTX-B	420	350
12	12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	25	24	19	61	8 VTX-S	8 VTX-SS	8 VTX-B	420	350
		1/2	1/2-14	3/4-18	10	14	25	30	22	92	8-8 VTX-S	8-8 VTX-SS	8-8 VTX-B	420	350
		1/2	3/4-14	3/4-18	10	18	26	31	27	144	8-12 VTX-S	8-12 VTX-SS	8-12 VTX-B	280	280
14, 15, 16	14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	28	30	22	92	10 VTX-S	10 VTX-SS	10 VTX-B	350	350
		5/8	3/8-18	7/8-14	12	10	28	25	22	94	10-6 VTX-S	10-6 VTX-SS	10-6 VTX-B	350	350
14, 15, 16 18, 20	14, 15, 16 18, 20	5/8	3/4-14	7/8-14	12	18	30	31	27	156	10-12VMTXS	10-12 VTX-SS		280	280
		3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	33	31	27	148	12 VTX-S	12 VTX-SS	12 VTX-B	280	280
		3/4	1/2-14	1 1/16-12	16	14	36	31	27	144	12-8VMTXS	12-8 VTX-SS	12-8 VTX-B	350	350
		3/4	1-11,5	1 1/16-12	16	24	36	38	33	169	12-16 VTX-S	12-16 VTX-SS	12-16 VTX-B	210	210
		7/8	3/4-14	1 3/16-12	18	18	35	32	33	197	14 VTX-S	14 VTX-B		280	280
25	25	1	1-11,5	1 5/16-12	22	24	37	38	33	239	16 VTX-S	16 VTX-SS	16 VTX-B	210	210
		1	3/4-14	1 5/16-12	22	18	37	33	33	213	16-12 VTX-S	16-12 VTX-SS	16-12 VTX-B	280	280
28, 30, 32	28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	28	32	40	42	41	385	20VMTXS	20 VTX-SS	20 VTX-B	170	170
		1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	33	38	45	45	48	495	24 VTX-S	24 VTX-SS	24 VTX-B	170	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

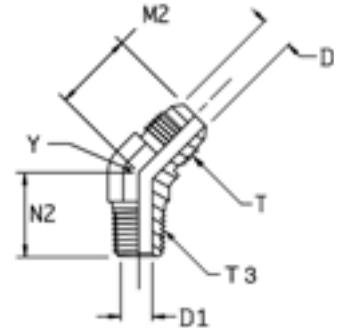
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35% zu reduzieren.

## V3MX 45° Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M2 mm	N2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	1/8-27	7/16-20	4	5	18	16	11	18	<b>4V3MXS</b>	315
6	1/4	1/4-18	7/16-20	4	7	21	22	14	30	<b>4-4V3MXS</b>	315
8	5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	20	16	13	22	<b>5V3MXS</b>	315
8	5/16	1/4-18	1/2-20	6	7	21	22	14	31	<b>5-4V3MXS</b>	315
10	3/8	1/4-16	9/16-18	8	7	21	22	14	27	<b>6V3MXS</b>	315
10	3/8	3/8-18	9/16-18	8	10	22	24	19	52	<b>6-6V3MXS</b>	315
10	3/8	1/2-14	9/16-18	8	14	22	30	22	74	<b>6-8V3MXS</b>	315
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	25	24	19	61	<b>8V3MXS</b>	315
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	25	30	22	92	<b>8-8V3MXS</b>	315
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	28	30	22	92	<b>10V3MXS</b>	315
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	33	31	27	148	<b>12V3MXS</b>	160
25	1	1-11	1 5/16-12	22	24	37	38	33	239	<b>16V3MXS</b>	160
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	28	32	40	42	41	385	<b>20V3MXS</b>	160
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	33	38	45	45	48	495	<b>24V3MXS</b>	160

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

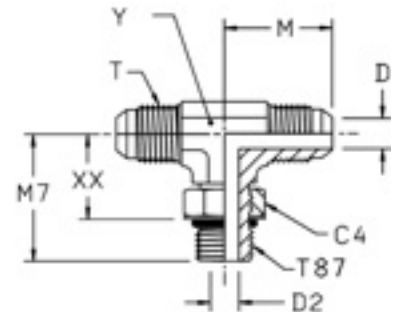
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$



## S87OMX T-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)



Rohr A.D.	Gewinde	Gewinde	C4	D	D2	M	M7	XX	Y	Gewicht	Triple-Lok®	PN	
mm	Zoll	Metrisch T87	UN/UNF-2A T	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(Stahl) g/1 St.	Stahl	(bar)	
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	5	23	27	16	11	27	<b>4M10S87OMXS</b>	420
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	6	6	24	31	19	13	42	<b>5M12S87OMXS</b>	420
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	19	8	8	27	34	21	14	53	<b>6M14S87OMXS</b>	420
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	22	10	9	32	38	24	19	113	<b>8M16S87OMXS</b>	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	24	10	11	32	38	24	19	114	<b>8M18S87OMXS</b>	350
14, 15,16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	24	12	11	37	42	28	22	174	<b>10M18S87OMXS</b>	350
14, 15,16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	14	37	43	29	22	175	<b>10M22S87OMXS</b>	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	27	16	14	42	45	32	27	295	<b>12M22S87OMXS</b>	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	18	42	48	33	27	304	<b>12M27S87OMXS</b>	350
25	1	M 27×2,0	1 5/16-12	32	22	18	46	53	36	33	491	<b>16M27S87OMXS</b>	280
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	41	22	23	46	53	38	33	530	<b>16M33S87OMXS</b>	280

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

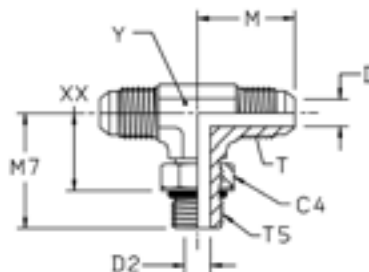
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**K**

## S50MX T-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070429 MS51529



Rohr A.D.	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
											Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	7/16-20	14	4	5	23	26	16	11	46	<b>4S50MXS</b>	<b>4 S50X-SS</b>	420	350
8	5/16	1/2-20	16	6	6	25	29	18	14	66	<b>5 S50X-S</b>	<b>5 S50X-SS</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	17	8	8	27	32	21	14	76	<b>6S50MXS</b>	<b>6 S50X-SS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	22	10	10	32	37	24	19	150	<b>8S50MXS</b>	<b>8 S50X-SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	27	12	13	37	43	29	22	224	<b>10S50MXS</b>	<b>10 S50X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	32	16	16	42	49	33	27	367	<b>12 S50X-S</b>	<b>12 S50X-SS</b>	350	350
25	1	1 5/16-12	38	22	22	46	52	36	33	506	<b>16 S50X-S</b>	<b>16 S50X-SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	48	28	28	52	57	41	42	1053	<b>20 S50X-S</b>	<b>20 S50X-SS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	55	34	34	59	61	44	48	1296	<b>24 S50X-S</b>		210	—
	2	2 1/2-12	70	45	45	78	73	57	66	2000	<b>32 S50X-S</b>		140	—

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

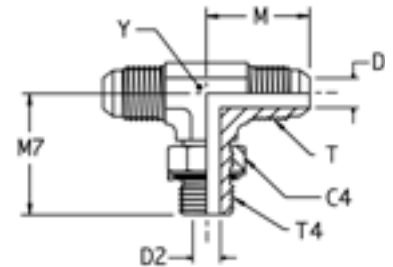
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## S4OMX T-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss /  
Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	23	27	11	47	<b>4S4OMXS</b>	<b>4S4OMXSS</b>	250	250
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	8	27	32	14	78	<b>6S4OMXS</b>	<b>6S4OMXSS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	32	37	19	154	<b>8S4OMXS</b>	<b>8S4OMXSS</b>	250	200
12	1/2	1/2-14	3/4-16	27	10	12	34	44	22	186	<b>8-8-8S4OMXS</b>	<b>8-8-8S4OMXSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	12	12	37	43	22	231	<b>10S4OMXS</b>	<b>10S4OMXSS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	42	50	27	379	<b>12S4OMXS</b>	<b>12S4OMXSS</b>	250	200
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	46	52	33	569	<b>16S4OMXS</b>	<b>16S4OMXSS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	52	57	41	1075	<b>20S4OMXS</b>	<b>20S4OMXSS</b>	210	160

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

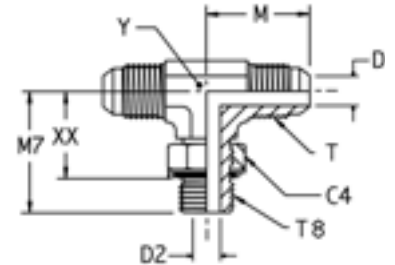
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## S8OMX T-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T8	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	5	23	27	19	11	27	<b>4M10S8OMXS</b>	250
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	6	6	24	31	21	13	42	<b>5M12S8OMXS</b>	250
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	17	8	8	27	34	24	14	53	<b>6M14S8OMXS</b>	250
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	19	10	9	32	38	28	19	95	<b>8M16S8OMXS</b>	250
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	22	10	11	32	38	27	19	114	<b>8M18S8OMXS</b>	250
14, 15,16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	14	37	43	31	22	175	<b>10M22S8OMXS</b>	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	18	42	50	36	27	304	<b>12M27S8OMXS</b>	175
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	38	22	23	46	53	39	33	491	<b>16M33S8OMXS</b>	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

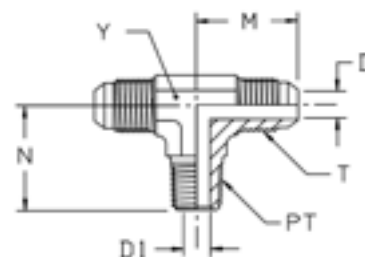
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## SMTX T-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 070425 MS51512

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.		Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll												S	SS
6	3/16	1/8-27	3/8-24	3	5	21	18	11	25	3 STX-S	3 STX-SS	3 STX-B	420	350
	1/4	1/8-27	7/16-20	4	5	23	20	11	31	4 STX-S	4 STX-SS	4 STX-B	420	350
	1/4	1/4-18	7/16-20	4	7	27	28	14	49	4-4-4 STX-S	4-4-4 STX-SS	4-4-4 STX-B	420	350
	5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	24	20	14	37	5 STX-S	5 STX-SS	5 STX-B	420	350
10	3/8	1/4-16	9/16-18	8	7	27	28	14	57	6SMTXS	6 STX-SS	6 STX-B	420	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	8	10	29	31	19	77	6-6-6 STX-S	6-6-6 STX-SS	6-6-6 STX-B	420	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	32	31	19	113	8 STX-S	8 STX-SS	8 STX-B	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	34	37	22	164	8-8-8 STX-S	8-8-8 STX-SS	8-8-8 STX-B	420	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	37	37	22	173	10 STX-S	10 STX-SS	10 STX-B	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	40	27	272	12 STX-S	12 STX-SS	12 STX-B	280	280
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	18	18	46	43	33	323	14 STX-S	14 STX-SS	14 STX-B	280	—
25	1	1-11,5	1 5/16-12	21	24	46	50	33	413	16 STX-S	16 STX-SS	16 STX-B	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	27	32	52	61	41	681	20 STX-S	20 STX-SS	20 STX-B	170	170
	2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	33	38	34	67	48	905	24 STX-S	24 STX-SS	24 STX-B	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

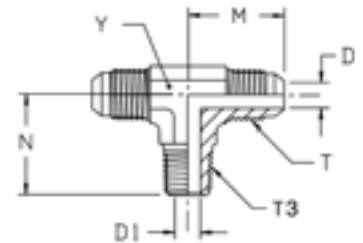
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.



## S3MX T-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	4	5	23	20	11	30	<b>4S3MXS</b>	<b>4S3MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/4-19	9/16-18	8	7	27	28	14	55	<b>6S3MXS</b>	<b>6S3MXSS</b>	315	315
12	1/2	3/8-19	3/4-16	10	10	32	31	19	111	<b>8S3MXS</b>	<b>8S3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	37	37	22	169	<b>10S3MXS</b>	<b>10S3MXSS</b>	315	315
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	40	27	267	<b>12S3MXS</b>	<b>12S3MXSS</b>	160	160
25	1	1-11	1 5/16-12	22	24	46	50	33	407	<b>16S3MXS</b>	<b>16S3MXSS</b>	160	160

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

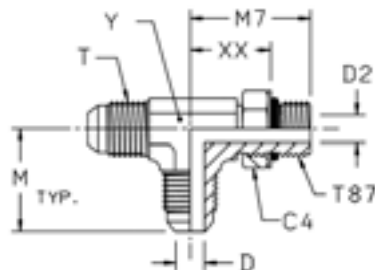
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## R87OMX L-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 6149)



Rohr A.D.	Gewinde Metrisch T87	Gewinde UN/UNF-2A T	C4	D	D2	M	M7	XX	Y	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)	
mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	5	23	27	16	11	27	4M10R87OMXS	420
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	19	8	8	27	34	21	14	53	6M14R87OMXS	420
10	3/8	M 18×1,5	9/16-18	24	8	11	29	38	24	19	90	6M18R87OMXS	350
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	22	10	9	32	38	24	19	113	8M16R87OMXS	350
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	24	10	11	32	37	24	19	114	8M18R87OMXS	350
14, 15,16	5/8	M 18×1,5	7/8-14	24	12	11	37	42	29	22	174	10M18R87OMXS	350
14, 15,16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	14	37	43	29	22	175	10M22R87OMXS	350
18, 20	3/4	M 22×1,5	1 1/16-12	27	16	14	42	45	32	27	295	12M22R87OMXS	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	18	42	51	33	27	315	12M27R87OMXS	350
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	41	22	23	46	53	40	33	495	16M33R87OMXS	280

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

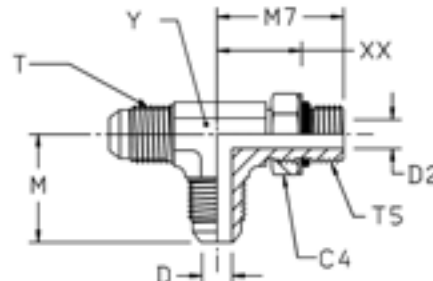
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$



## R5OMX L-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 070428 MS51530



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
														S	SS
6	1/4	7/16-20	7/16-20	14	4	4	23	26	16	11	46	<b>4 R5OX-S</b>	<b>4 R5OX-SS</b>	420	350
8	5/16	1/2-20	1/2-20	16	6	6	25	29	18	14	66	<b>5 R5OX-S</b>	<b>5 R5OX-SS</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	9/16-18	17	8	8	27	32	21	14	76	<b>6R5OMXS</b>	<b>6 R5OX-SS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	22	10	10	32	37	24	19	151	<b>8R5OMXS</b>	<b>8 R5OX-SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	25	12	12	37	43	29	22	226	<b>10 R5OX-S</b>	<b>10 R5OX-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32	16	16	42	49	33	27	372	<b>12 R5OX-S</b>	<b>12 R5OX-SS</b>	350	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	38	22	22	46	52	36	33	557	<b>16 R5OX-S</b>	<b>16 R5OX-SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	48	28	28	52	57	41	41	1053	<b>20 R5OX-S</b>	<b>20 R5OX-SS</b>	280	280
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	54	33	33	59	61	44	48	1296	<b>24 R5OX-S</b>	<b>24 R5OX-SS</b>	210	210
	2	2 1/2-12	2 1/2-12	70	45	45	78	73	57	66	2000	<b>32 R5OX-S</b>	<b>32 R5OX-SS</b>	140	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

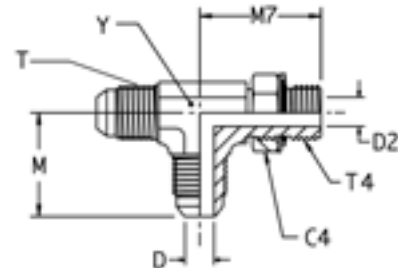
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## R4OMX L-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss /

Zöll. Einschraubzapfen, einstellbar – O-Ring + Kammerring (ISO 1179)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
													S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	14	4	4	23	27	11	47	<b>4R4OMXS</b>	<b>4R4OMXSS</b>	250	200
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	8	27	32	14	78	<b>6R4OMXS</b>	<b>6R4OMXSS</b>	250	200
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	10	32	37	19	154	<b>8R4OMXS</b>	<b>8R4OMXSS</b>	250	200
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	27	12	12	37	43	22	231	<b>10R4OMXS</b>	<b>10R4OMXSS</b>	250	200
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	16	42	50	27	379	<b>12R4OMXS</b>	<b>12R4OMXSS</b>	250	200
25	1	1-11	1 5/16-12	41	22	22	46	52	33	569	<b>16R4OMXS</b>	<b>16R4OMXSS</b>	250	200
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	28	52	57	41	1075	<b>20R4OMXS</b>	<b>20R4OMXSS</b>	210	160

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

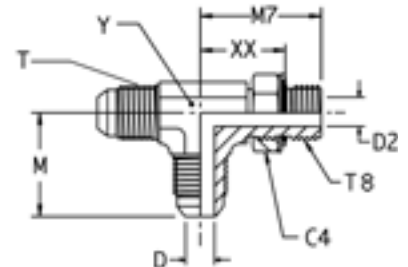
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## R8OMX L-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde Metrisch T87	Gewinde UN/UNF-2A T	C4 mm	D mm	D2 mm	M mm	M7 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20	14	4	5	23	27	19	11	27	<b>4M10R8OMXS</b>	250
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20	17	6	6	24	31	21	13	42	<b>5M12R8OMXS</b>	250
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18	17	8	8	27	34	24	14	53	<b>6M14R8OMXS</b>	250
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16	19	10	9	32	38	28	19	95	<b>8M16R8OMXS</b>	250
12	1/2	M 18×1,5	3/4-16	22	10	10	32	38	27	19	114	<b>8M18R8OMXS</b>	250
14, 15,16	5/8	M 22×1,5	7/8-14	27	12	14	37	43	31	22	175	<b>10M22R8OMXS</b>	250
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12	32	16	18	42	50	36	27	304	<b>12M27R8OMXS</b>	175
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12	38	22	23	46	53	39	33	491	<b>16M33R8OMXS</b>	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

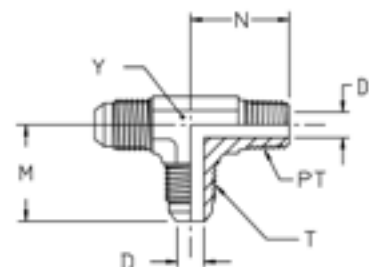
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

## RMTX L-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 070424 MS51511

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.		Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll												S	SS
6	3/16	1/8-27	3/8-24	3	5	21	18	11	25	3 RTX-S	3 RTX-SS		420	350
	1/4	1/8-27	7/16-20	4	5	23	20	11	31	4 RTX-S	4 RTX-SS	4 RTX-B	420	350
	6	1/4	1/4-18	7/16-20	4	7	27	28	14	4-4-4 RTX-S	4-4-4 RTX-SS	4-4-4 RTX-B	420	350
	8	5/16	1/8-27	1/2-20	6	5	25	21	14	5 RTX-S	5 RTX-SS	5 RTX-B	420	350
10	3/8	1/4-16	9/16-18	8	7	27	28	14	57	6 RTX-S	6 RTX-SS	6 RTX-B	420	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	8	10	29	31	19	77	6-6-6 RTX-S	6-6-6 RTX-SS	6-6-6 RTX-B	420	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	10	32	31	19	109	8 RTX-S	8 RTX-SS	8 RTX-B	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	14	34	37	22	163	8-8-8RMTXS	8-8-8 RTX-SS	8-8-8 RTX-B	420	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	37	37	22	172	10 RTX-S	10 RTX-SS	10 RTX-B	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	18	42	40	27	268	12 RTX-S	12 RTX-SS	12 RTX-B	280	280
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	18	18	46	43	33	323	14 RTX-S			280	—
25	1	1-11,5	1 5/16-12	21	24	46	50	33	413	16 RTX-S	16 RTX-SS	16 RTX-B	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	27	32	52	61	41	681	20 RTX-S	20 RTX-SS	20 RTX-B	170	170
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	33	38	59	67	48	905	24 RTX-S	24 RTX-SS		170	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

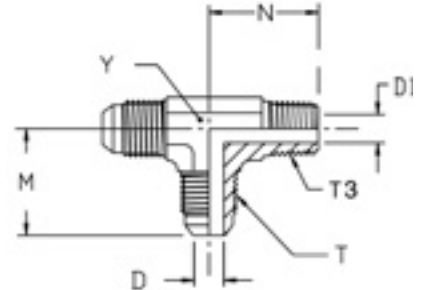
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.



## R3MX L-Einschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M mm	N mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	4	5	23	20	11	30	<b>4R3MXS</b>	<b>4R3MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/8-28	1/2-20	6	5	24	20	13	36	<b>5R3MXS</b>	<b>5R3MXSS</b>	315	315
10	3/8	1/4-19	9/16-18	8	7	27	28	14	55	<b>6R3MXS</b>	<b>6R3MXSS</b>	315	315
12	1/2	3/8-19	3/4-16	10	10	32	31	19	107	<b>8R3MXS</b>	<b>8R3MXSS</b>	315	315
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	14	37	37	22	170	<b>10R3MXS</b>	<b>10R3MXSS</b>	315	315

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

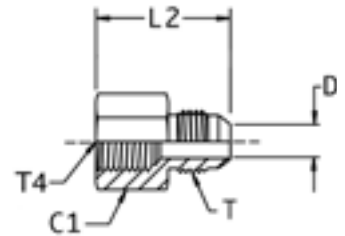
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## G4MX Gerader Aufschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	C1 mm	D mm	L2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
6	1/4	1/8-28	7/16-20	17	4	30	15	<b>4G4MXS</b>	<b>4G4MXSS</b>	315	315
6	1/4	1/4-19	7/16-20	19	4	35	42	<b>4-4G4MXS</b>	<b>4-4G4MXSS</b>	400	350
8	5/16	1/8-28	1/2-20	17	6	30	22	<b>5G4MXS</b>	<b>5G4MXSS</b>	315	315
8	5/16	1/4-19	1/2-20	19	6	35	40	<b>5-4G4MXS</b>	<b>5-4G4MXSS</b>	400	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	19	8	36	40	<b>6G4MXS</b>	<b>6G4MXSS</b>	400	350
10	3/8	3/8-19	9/16-18	22	8	37	50	<b>6-6G4MXS</b>	<b>6-6G4MXSS</b>	350	350
12	1/2	3/8-19	3/4-16	22	10	40	64	<b>8G4MXS</b>	<b>8G4MXSS</b>	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	30	10	46	116	<b>8-8G4MXS</b>	<b>8-8G4MXSS</b>	400	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	30	12	48	121	<b>10G4MXS</b>	<b>10G4MXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	36	16	52	188	<b>12G4MXS</b>	<b>12G4MXSS</b>	315	315
25	1	1 1/11	1 5/16-12	46	22	60	340	<b>16G4MXS</b>	<b>16G4MXSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	1 5/8-12	50	28	63	438	<b>20G4MXS</b>	<b>20G4MXSS</b>	210	210
35, 38	1 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	55	33	67	526	<b>24G4MXS</b>	<b>24G4MXSS</b>	140	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

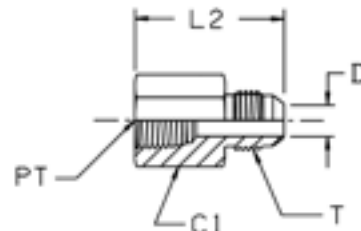
**K**

## GMTX Gerader Aufschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Innengewinde (SAE J476)

SAE 070103 MS51503

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	C1 mm	D mm	L2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	14	4	30	42	<b>4 GTX-S</b>	<b>4GMTXSS</b>	420	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	19	4	36	40	<b>4-4GMTXS</b>	<b>4-4GMTXSS</b>	420	350
6	1/4	3/8-18	7/16-20	22	5	37	40	<b>4-6 GTX-S</b>	<b>4-6GMTXSS</b>	420	350
6	1/4	1/2-14	7/16-20	29	5	37	42	<b>4-8 GTX-S</b>	<b>4-8GMTXSS</b>	350	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	14	6	30	40	<b>5 GTX-S</b>	<b>5GMTXSS</b>	420	350
8	5/16	1/4-18	1/2-20	19	6	35	42	<b>5-4 GTX-S</b>	<b>5-4GMTXSS</b>	420	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	19	8	36	40	<b>6GMTXS</b>	<b>6GMTXSS</b>	420	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	22	8	37	62	<b>6-6 GTX-S</b>	<b>6-6GMTXSS</b>	420	350
10	3/8	1/2-14	9/16-18	29	8	45	90	<b>6-8 GTX-S</b>	<b>6-8GMTXSS</b>	350	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	22	10	40	45	<b>8 GTX-S</b>	<b>8GMTXSS</b>	420	350
12	1/2	1/4-18	3/4-16	21	10	36	80	<b>8-4 GTX-S</b>	<b>8-4GMTXSS</b>	420	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	29	10	46	116	<b>8-8 GTX-S</b>	<b>8-8GMTXSS</b>	350	350
12	1/2	3/4-14	3/4-16	35	10	48	150	<b>8-12 GTX-S</b>	<b>8-12GMTXSS</b>	280	280
14, 15,16	5/8	1/2-14	7/8-14	29	12	48	121	<b>10 GTX-S</b>	<b>10GMTXSS</b>	350	350
14, 15,16	5/8	3/4-14	7/8-14	35	13	51	182	<b>10-12 GTX-S</b>	<b>10-12GMTXSS</b>	280	280
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	35	16	52	188	<b>12 GTX-S</b>	<b>12GMTXSS</b>	280	280
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	29	16	49	133	<b>12-8 GTX-S</b>	<b>12-8GMTXSS</b>	350	350
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	35	18	52	201	<b>14 GTX-S</b>	<b>14GMTXSS</b>	210	210
25	1	1-11,5	1 5/16-12	41	22	59	280	<b>16 GTX-S</b>	<b>16GMTXSS</b>	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	51	27	63	408	<b>20 GTX-S</b>	<b>20GMTXSS</b>	170	170
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	60	33	67	370	<b>24 GTX-S</b>	<b>24GMTXSS</b>	140	140
	2	2-11,5	2 1/2-12	73	44	75	1262	<b>32 GTX-S</b>	<b>32GMTXSS</b>	140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

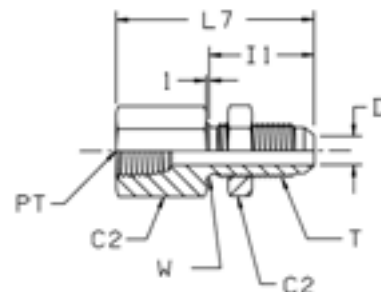
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## WGMTX Schottaufschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Innengewinde (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	C2 mm	D mm	I1 mm	L7 mm	W mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok®		PN (bar)	
										Stahl	Edelstahl	S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	17	4	31	47	11	42	<b>4 WGTX-WLN-S</b>	<b>4WGMTXWLNMS</b>	420	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	19	4	34	54	11	62	<b>4-4 WGTX-WLN-S</b>	<b>4-4WGMTXWLNMS</b>	420	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	21	8	33	52	14	72	<b>6 WGTX-WLN-S</b>	<b>6WGMTXWLNMS</b>	420	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	25	10	37	59	19	117	<b>8 WGTX-WLN-S</b>	<b>8WGMTXWLNMS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	29	12	40	68	22	179	<b>10 WGTX-WLN-S</b>	<b>10WGMTXWLNMS</b>	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	35	16	45	74	27	284	<b>12 WGTX-WLN-S</b>	<b>12WGMTXWLNMS</b>	280	280
25	1	1-11,5	1 5/16-12	41	21	45	79	33	415	<b>16 WGTX-WLN-S</b>	<b>16WGMTXWLNMS</b>	210	210

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter „WLN“ weglassen (z.B. 10 WGTX)

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



### Maximale Schottwandstärke

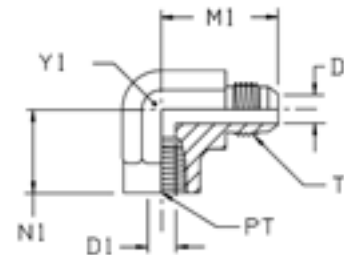
Größe	Rohr A.D.		Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm	Form Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
	Zoll	Metrisch		
4	1/4	6	8,4	5,3
5	5/16	8	8,4	5,3
6	3/8	10	10,7	7,1
8	1/2	12	11,2	8,4
10	5/8	14-16	10,9	8,1
12	3/4	18-20	11,2	8,6
14	7/8		10,4	7,9
16	1	22-25	9,9	7,4
20	1 1/4	28-32	10,2	7,4
24	1 1/2	35-38	7,1	—
32	2		7,1	—

## DMTX Winkelaufschraubverschraubung

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Innengewinde (SAE J476)

SAE 070203 MS51506

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.		Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M1 mm	N1 mm	Y1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll												S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	4	8	27	17	14	33	<b>4 DTX-S</b>	<b>4 DTX-SS</b>	<b>4 DTX-B</b>	350	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	4	11	31	22	19	70	<b>4-4 DTX-S</b>	<b>4-4 DTX-SS</b>	<b>4-4 DTX-B</b>	350	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	6	8	27	17	14	33	<b>5 DTX-S</b>	<b>5 DTX-SS</b>	<b>5 DTX-B</b>	350	350
8	5/16	1/4-18	1/2-20	6	11	29	22	19	67	<b>5-4 DTX-S</b>	<b>5-4 DTX-SS</b>	<b>5-4 DTX-B</b>	350	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	8	11	31	22	19	67	<b>6 DTX-S</b>	<b>6 DTX-SS</b>	<b>6 DTX-B</b>	350	350
10	3/8	1/8-27	9/16-18	8	8	31	17	14	39	<b>6-2 DTX-S</b>	<b>6-2 DTX-SS</b>	<b>6-2 DTX-B</b>	350	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	8	14	33	26	22	103	<b>6-6 DTX-S</b>	<b>6-6 DTX-SS</b>	<b>6-6 DTX-B</b>	310	310
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	14	36	26	22	115	<b>8 DTX-S</b>	<b>8 DTX-SS</b>	<b>8 DTX-B</b>	310	310
12	1/2	1/4-18	3/4-16	10	11	36	26	19	190	<b>8-4 DTX-S</b>	<b>8-4 DTX-SS</b>	<b>8-4 DTX-B</b>	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	10	18	39	31	27	178	<b>8-8 DMTXS</b>	<b>8-8 DTX-SS</b>	<b>8-8 DTX-B</b>	210	210
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	18	42	31	27	180	<b>10 DTX-S</b>	<b>10 DTX-SS</b>	<b>10 DTX-B</b>	210	210
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	23	48	35	33	315	<b>12 DMTXS</b>	<b>12 DTX-SS</b>	<b>12 DTX-B</b>	210	210
18, 20	3/4	1/2-14	1 1/16-12	16	18	48	34	27	175	<b>12-8 DTX-S</b>	<b>12-8 DTX-SS</b>	<b>12-8 DTX-B</b>	210	210
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	18	23	47	36	33	285	<b>14 DTX-S</b>	<b>14 DTX-SS</b>		125	125
25	1	1-11,5	1 5/16-12	21	29	55	41	41	506	<b>16 DTX-S</b>	<b>16 DTX-SS</b>	<b>16 DTX-B</b>	125	125
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	27	37	59	43	48	619	<b>20 DTX-S</b>	<b>20 DTX-SS</b>	<b>20 DTX-B</b>	100	100
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	33	43	73	53	64	1725	<b>24 DTX-S</b>	<b>24 DTX-SS</b>		100	100

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.

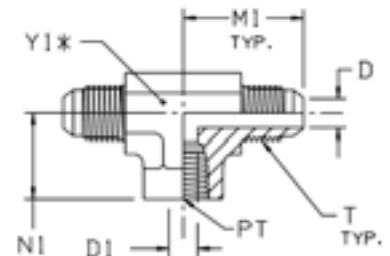


## OTX T-Aufschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Innengewinde (SAE J476)

SAE 070427 MS51513

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.		Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M1 mm	N1 mm	Y1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll												S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	4	8	27	17	14	53	<b>4 OTX-S</b>	<b>4 OTX-SS</b>	<b>4 OTX-B</b>	350	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	4	11	29	22	19	90	<b>4-4-4 OTX-S</b>	<b>4-4-4 OTX-SS</b>	<b>4-4-4 OTX-B</b>	350	350
8	5/16	1/8-27	1/2-20	6	8	27	17	14	53	<b>5 OTX-S</b>	<b>5 OTX-SS</b>	<b>5 OTX-B</b>	350	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	8	11	32	22	19	98	<b>6 OTX-S</b>	<b>6 OTX-SS</b>	<b>6 OTX-B</b>	350	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	14	36	26	22	145	<b>8 OTX-S</b>	<b>8 OTX-SS</b>	<b>8 OTX-B</b>	310	310
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	18	42	32	27	240	<b>10 OTX-S</b>	<b>10 OTX-SS</b>	<b>10 OTX-B</b>	210	210
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	23	48	35	33	390	<b>12 OTX-S</b>	<b>12 OTX-SS</b>	<b>12 OTX-B</b>	210	210
25	1	1-11,5	1 5/16-12	21	29	55	41	41	745	<b>16 OTX-S</b>	<b>16 OTX-SS</b>	<b>16 OTX-B</b>	125	125
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	27	37	59	43	48	930	<b>20 OTX-S</b>	<b>20 OTX-SS</b>		100	100
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	33	43	73	53	64	2255	<b>24 OTX-S</b>	<b>24 OTX-SS</b>		100	100

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.

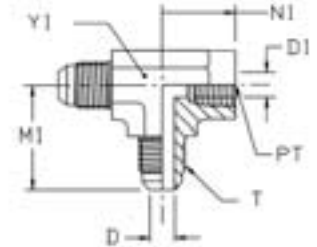
**K**

## MTX L-Aufschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / NPTF\* Innengewinde (SAE J476)

SAE 070426 MS51514

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D.		Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D1 mm	M1 mm	N1 mm	Y1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
mm	Zoll												S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	4	8	27	17	14	45	4 MTX-S	4 MTX-SS	4 MTX-B	350	350
6	1/4	1/4-18	7/16-20	4	11	29	22	19	10	4-4-4 MTX-S	4-4-4 MTX-SS	4-4-4 MTX-B	350	350
10	3/8	1/4-18	9/16-18	8	11	32	22	19	88	6 MTX-S	6 MTX-SS	6 MTX-B	350	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	10	14	36	26	22	125	8 MTX-S	8 MTX-SS	8 MTX-B	310	310
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	12	18	42	32	27	210	10 MTX-S	10 MTX-SS	10 MTX-B	210	210
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	16	23	48	35	33	280	12 MTX-S	12 MTX-SS	12 MTX-B	210	210
22	7/8	3/4-14	1 3/16-12	18	23	47	36	33	446	14 MTX-S			210	—
25	1	1-11,5	1 5/16-12	21	29	55	41	41	620	16 MTX-S	16 MTX-SS		125	125
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	27	37	59	43	48	805	20 MTX-S	20 MTX-SS		100	100

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

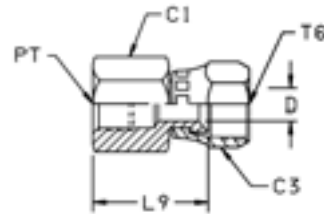
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.

## G6X Gerader Aufschraubstutzen

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / NPTF\* Innengewinde (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde UN/UNF-2B T6	C1 mm	C3 mm	D mm	L9 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
6	1/4	1/8-27	7/16-20	14	14	5	23	29	<b>4 G6X-S</b>	<b>4 G6X-SS</b>	420	420
6	1/4	1/4-18	7/16-20	19	14	5	27	33	<b>4-4 G6X-S</b>	<b>4-4 G6X-SS</b>	420	420
10	3/8	1/4-18	9/16-18	19	17	8	27	38	<b>6 G6X-S</b>	<b>6 G6X-SS</b>	350	350
10	3/8	3/8-18	9/16-18	22	17	7	30	45	<b>6-6 G6X-S</b>	<b>6-6 G6X-SS</b>	350	350
12	1/2	3/8-18	3/4-16	22	22	10	31	47	<b>8 G6X-S</b>	<b>8 G6X-SS</b>	350	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	29	22	10	38	99	<b>8-8 G6X-S</b>	<b>8-8 G6X-SS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	1/2-14	7/8-14	29	25	12	37	99	<b>10 G6X-S</b>	<b>10 G6X-SS</b>	350	350
18, 20	3/4	3/4-14	1 1/16-12	35	32	16	38	147	<b>12 G6X-S</b>	<b>12 G6X-SS</b>	280	280
25	1	1-11,5	1 5/16-12	41	38	21	47	248	<b>16 G6X-S</b>	<b>16 G6X-SS</b>	210	210
28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11,5	1 5/8-12	50	50	28	55	370	<b>20 G6X-S</b>	<b>20 G6X-SS</b>	170	170
35, 38	1 1/2	1 1/2-11,5	1 7/8-12	60	58	34	57	510	<b>24 G6X-S</b>	<b>24 G6X-SS</b>	140	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

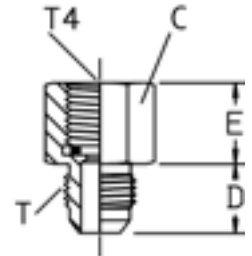
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## G4MXMO Manometerstutzen

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) für Manometeranschluss



Rohr A.D.	Zoll	Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	E mm	C mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
6	1/4	1/4-19	7/16-20	14	17	17	86	4-4G4MXSMO	4-4G4MXSSMO	350	350
6	1/4	1/2-14	7/16-20	14	27	27	246	4-8G4MXSMO	4-8G4MXSSMO	315	315
8	5/16	1/4-19	1/2-20	14	14	17	49	5-4G4MXSMO	5-4G4MXSSMO	350	350
8	5/16	1/2-14	1/2-20	14	27	27	246	5-8G4MXSMO	5-8G4MXSSMO	315	315
10	3/8	1/4-19	9/16-18	14	14	17	49	6G4MXSMO	6G4MXSSMO	350	350
10	3/8	1/2-14	9/16-18	14	21	27	239	6-8G4MXSMO	6-8G4MXSSMO	315	315
12	1/2	1/4-19	3/4-16	17	14	19	74	8-4G4MXSMO	8-4G4MXSSMO	400	350
12	1/2	1/2-14	3/4-16	17	21	27	263	8-8G4MXSMO	8-8G4MXSSMO	315	315

Dieser Artikel benötigt einen Kupferdichtring. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

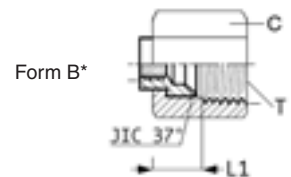
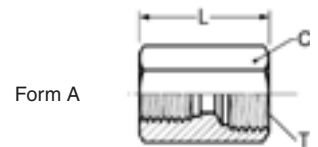
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## TT4MX Adapter für Prüfanschluss

Triple-Lok® 37° Innengewinde / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)  
für EMA3-Messanschluss



\* Form B wird mit einer Mutter montiert.  
BMTX / BTX nicht im Lieferumfang!

Rohr A.D. T		Gewinde BSPP	Gewinde UN/UNF-2B T	Form	L mm	L1 mm	C mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll										S	SS
6	1/4	1/4-19	7/16-20	A	29	–	19	42	<b>4TT4MXS</b>	<b>4TT4MXSS</b>	400	350
8	5/16	1/4-19	1/2-20	A	29	–	19	46	<b>5TT4MXS</b>	<b>5TT4MXSS</b>	400	350
10	3/8	1/4-19	9/16-18	A	29	–	19	43	<b>6TT4MXS</b>	<b>6TT4MXSS</b>	400	350
12	1/2	1/4-19	3/4-16	A	32	–	22	62	<b>8TT4MXS</b>	<b>8TT4MXSS</b>	400	350
14, 15, 16	5/8	1/4-19	7/8-14	A	32	–	27	102	<b>10TT4MXS</b>	<b>10TT4MXSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1/4-19	1 1/16-12	B	–	13	32	42	<b>12TT4XS</b>	<b>12TT4XSS</b>	350	350
25	1	1/4-19	1 5/16-12	B	–	13	41	56	<b>16TT4XS</b>	<b>16TT4XSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1/4-19	1 5/8-12	B	–	15	50	98	<b>20TT4XS</b>	<b>20TT4XSS</b>	280	210
35, 38	1 1/2	1/4-19	1 7/8-12	B	–	18	60	185	<b>24TT4XS</b>	<b>24TT4XSS</b>	210	210

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

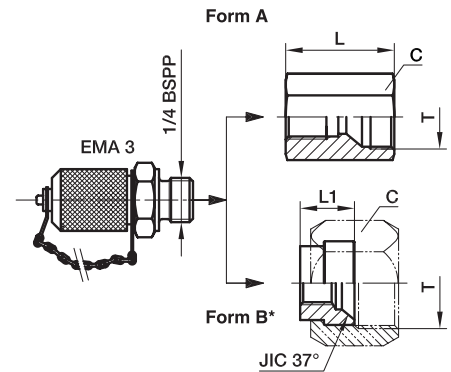
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

**K**

## TTP4MX Adapter für Prüfanschluss

Triple-Lok® 37° Innengewinde / EMA3 Messanschluss



\* Form B-Teile werden komplett mit BMTXS-Mutter geliefert.

Rohr A.D. T		Gewinde BSPP	Gewinde UN/UNF-2B T	Form	L mm	L1 mm	C mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll									
6	1/4	1/4-19	7/16-20	A	29	–	19	132	<b>4TTP4MXS</b>	400
8	5/16	1/4-19	1/2-20	A	29	–	19	136	<b>5TTP4MXS</b>	400
10	3/8	1/4-19	9/16-18	A	29	–	19	133	<b>6TTP4MXS</b>	400
12	1/2	1/4-19	3/4-16	A	32	–	22	152	<b>8TTP4MXS</b>	400
14, 15, 16	5/8	1/4-19	7/8-14	A	32	–	27	192	<b>10TTP4MXS</b>	350
18, 20	3/4	1/4-19	1 1/16-12	B	–	13	32	132	<b>12TTP4XS</b>	350
25	1	1/4-19	1 5/16-12	B	–	13	41	146	<b>16TTP4XS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	1/4-19	1 5/8-12	B	–	15	50	188	<b>20TTP4XS</b>	280
35, 38	1 1/2	1/4-19	1 7/8-12	B	–	18	60	275	<b>24TTP4XS</b>	210

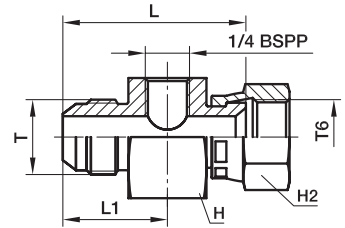
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

## R6O4MX Adapter für Prüfanschluss

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Swivel, einstellbar / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll									
6	1/4	7/16-20	7/16-20	45	26	36	16	180	<b>4-4R6O4MXS</b>	500
8	5/16	1/2-20	1/2-20	46	26	36	17	200	<b>5-4R6O4MXS</b>	420
10	3/8	9/16-18	9/16-18	47	26	36	19	210	<b>6-4R6O4MXS</b>	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	50	28	36	22	218	<b>8-4R6O4MXS</b>	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	54	31	36	27	247	<b>10-4R6O4MXS</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	56	34	41	32	326	<b>12-4R6O4MXS</b>	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	60	35	46	38	416	<b>16-4R6O4MXS</b>	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	64	36	50	50	601	<b>20-4R6O4MXS</b>	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	69	39	60	60	905	<b>24-4R6O4MXS</b>	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

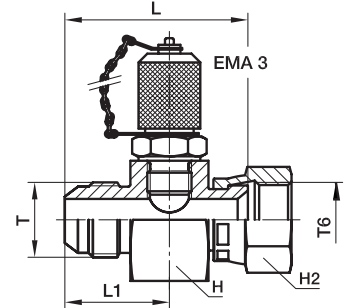
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

**K**

## R6P4MX Adapter für Prüfanschluss

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Swivel, einstellbar / EMA3 Messanschluss



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll									
6	1/4	7/16-20	7/16-20	45	26	36	16	270	<b>4-4R6P4MXS</b>	500
8	5/16	1/2-20	1/2-20	46	26	36	17	290	<b>5-4R6P4MXS</b>	420
10	3/8	9/16-18	9/16-18	47	26	36	19	300	<b>6-4R6P4MXS</b>	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	50	28	36	22	308	<b>8-4R6P4MXS</b>	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	54	31	36	27	337	<b>10-4R6P4MXS</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	56	34	41	32	416	<b>12-4R6P4MXS</b>	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	60	35	46	38	506	<b>16-4R6P4MXS</b>	250
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	64	36	50	50	691	<b>20-4R6P4MXS</b>	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	69	39	60	60	995	<b>24-4R6P4MXS</b>	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

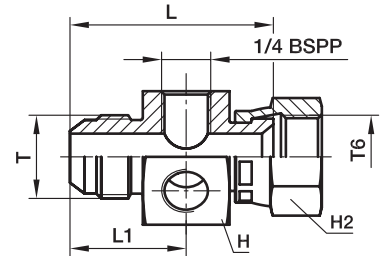
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$



## K6004MX Adapter für Prüfanschluss

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Swivel, einstellbar / 2× BSPP Innengewinde



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll									
6	1/4	7/16-20	7/16-20	45	26	36	16	170	<b>4-4K6004MXS</b>	500
8	5/16	1/2-20	1/2-20	46	26	36	17	190	<b>5-4K6004MXS</b>	420
10	3/8	9/16-18	9/16-18	47	26	36	19	200	<b>6-4K6004MXS</b>	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	50	28	36	22	208	<b>8-4K6004MXS</b>	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	54	31	36	27	237	<b>10-4K6004MXS</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	56	34	41	32	316	<b>12-4K6004MXS</b>	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	60	35	46	38	406	<b>16-4K6004MXS</b>	250

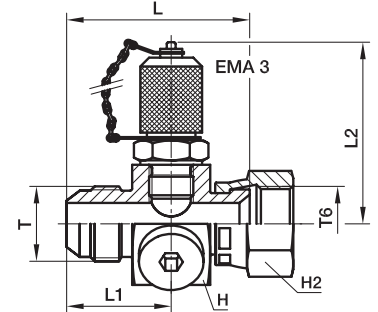
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## K6PP4MX Adapter für Prüfanschluss

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Swivel, einstellbar / montiert mit EMA3 & VSTI



Rohr A.D.		Gewinde UN/UNF-2A T	Gewinde UN/UNF-2B T6	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	PN (bar)
mm	Zoll										
6	1/4	7/16-20	7/16-20	45	26	54	36	16	270	<b>4-4K6PP4MXS</b>	500
8	5/16	1/2-20	1/2-20	46	26	54	36	17	290	<b>5-4K6PP4MXS</b>	420
10	3/8	9/16-18	9/16-18	47	26	54	36	19	300	<b>6-4K6PP4MXS</b>	350
12	1/2	3/4-16	3/4-16	50	28	54	36	22	308	<b>8-4K6PP4MXS</b>	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	7/8-14	54	31	54	36	27	337	<b>10-4K6PP4MXS</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	56	34	54	41	32	416	<b>12-4K6PP4MXS</b>	350
25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	60	35	54	46	38	506	<b>16-4K6PP4MXS</b>	250

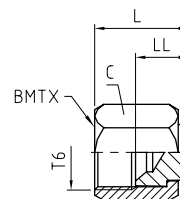
Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## FNMTX Verschlusskappe

Triple-Lok® 37° Verschlusskappe  
SAE 070112 MS51532



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2B T6	C mm	LL mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing	PN (bar)	
										S	SS
6	1/8	5/16-24	10	10	15	10	<b>2 FNTX-S</b>			500	—
	3/16	3/8-24	11	10	17	11	<b>3 FNTX-S</b>			500	—
	1/4	7/16-20	14	9	17	14	<b>4FNMTXS</b>	<b>4FNMTXSS</b>	<b>4 FNTX-B</b>	500	350
	5/16	1/2-20	17	10	20	19	<b>5FNMTXS</b>	<b>5FNMTXSS</b>	<b>5 FNTX-B</b>	420	350
10	3/8	9/16-18	19	12	21	31	<b>6FNMTXS</b>	<b>6FNMTXSS</b>	<b>6 FNTX-B</b>	420	350
14, 15, 16 18, 20 22 25	1/2	3/4-16	22	14	24	45	<b>8FNMTXS</b>	<b>8FNMTXSS</b>	<b>8 FNTX-B</b>	420	350
	5/8	7/8-14	27	14	27	75	<b>10FNMTXS</b>	<b>10FNMTXSS</b>	<b>10 FNTX-B</b>	350	350
	3/4	1 1/16-12	32	17	32	114	<b>12FNMTXS</b>	<b>12FNMTXSS</b>	<b>12 FNTX-B</b>	350	350
	7/8	1 3/16-12	35	16	32	133	<b>14 FNTX-S</b>	<b>14FNMTXSS</b>	<b>14 FNTX-B</b>	310	280
	1	1 5/16-12	41	16	33	200	<b>16FNMTXS</b>	<b>16FNMTXSS</b>	<b>16 FNTX-B</b>	310	280
28, 30, 32 35, 38	1 1/4	1 5/8-12	50	19	35	272	<b>20FNMTXS</b>	<b>20FNMTXSS</b>	<b>20 FNTX-B</b>	280	210
	1 1/2	1 7/8-12	60	24	43	553	<b>24FNMTXS</b>	<b>24FNMTXSS</b>	<b>24 FNTX-B</b>	210	140
	2	2 1/2-12	73	28	51	930	<b>32 FNTX-S</b>			140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

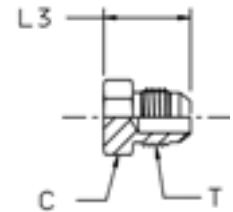
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

Für Messingverschraubungen sind diese Drücke um 35 % zu reduzieren.



## PNMTX Verschluss-Stutzen

Triple-Lok® 37° Verschluss-Stutzen  
SAE 070109 MS51518



Rohr A.D. mm	Zoll	Gewinde UN/UNF-2A T	C mm	L3 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
6	1/8	5/16-24	11	18	9	<b>2 PNTX-S</b>	<b>4PNMTXSS</b>	500	—
	3/16	3/8-24	11	19	10	<b>3 PNTX-S</b>		500	—
	1/4	7/16-20	13	20	10	<b>4PNMTXS</b>		500	350
	5/16	1/2-20	14	20	14	<b>5PNMTXS</b>		420	350
8	3/8	9/16-18	17	21	19	<b>6PNMTXS</b>	<b>6PNMTXSS</b>	420	350
14, 15, 16	1/2	3/4-16	19	24	39	<b>8PNMTXS</b>	<b>8PNMTXSS</b>	420	350
	5/8	7/8-14	24	28	60	<b>10PNMTXS</b>	<b>10PNMTXSS</b>	350	350
	3/4	1 1/16-12	27	33	93	<b>12PNMTXS</b>	<b>12PNMTXSS</b>	350	350
	7/8	1 3/16-12	32	33	95	<b>14 PNTX-S</b>	<b>14PNMTXSS</b>	280	280
	1	1 5/16-12	36	34	98	<b>16 PNTX-S</b>	<b>16PNMTXSS</b>	280	280
28, 30, 32 35, 38	1 1/4	1 5/8-12	46	37	269	<b>20 PNTX-S</b>	<b>20PNMTXSS</b>	280	210
	1 1/2	1 7/8-12	51	42	360	<b>24 PNTX-S</b>	<b>24PNMTXSS</b>	210	140
	2	2 1/2-12	67	52	470	<b>32 PNTX-S</b>		140	—

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

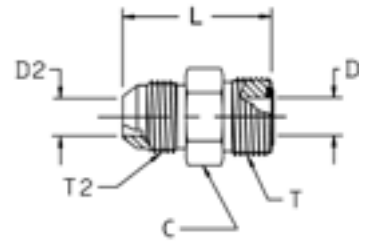
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## XHMLO Anschluss-Adapter

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / O-Lok ORFS Anschluss



Rohr A.D. T2/T		Gewinde UN/UNF-2A T2	Gewinde UN/UNF-2A T	D mm	D2 mm	L mm	C mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll										S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	5	5	32	16	29	<b>4 XHLO-S</b>	<b>4XHMLOSS</b>	500	350
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	7	7	34	19	45	<b>6 XHLO-S</b>	<b>6XHMLOSS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	13/16-16	10	10	39	22	70	<b>8 XHLO-S</b>	<b>8XHMLOSS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	13	13	47	27	119	<b>10 XHLO-S</b>	<b>10XHMLOSS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	16	16	52	32	181	<b>12 XHLO-S</b>	<b>12XHMLOSS</b>	350	350
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	21	21	55	38	265	<b>16 XHLO-S</b>	<b>16XHMLOSS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	26	26	58	45	383	<b>20 XHLO-S</b>	<b>20XHMLOSS</b>	280	210
35, 38	1 1/2	1 7/8-12	2-12	32	32	63	54	562	<b>24 XHLO-S</b>	<b>24XHMLOSS</b>	210	140

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

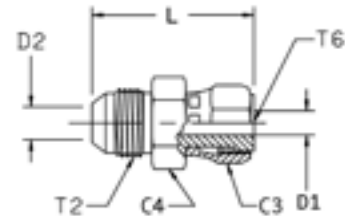
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

**K**

## XHML6 Anschluss-Adapter

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / O-Lok ORFS Swivel, einstellbar



Rohr A.D. T2/T6		Gewinde UN/UNF-2A T2	Gewinde UN/UNF-2B T6	C3	D1	D2	L	C4	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm				S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	17	4	4	38	16	29	<b>4 XHL6-S</b>	<b>4XHML6SS</b>	500	350
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	21	7	7	41	19	46	<b>6 XHL6-S</b>	<b>6XHML6SS</b>	420	350
12	1/2	3/4-16	13/16-16	24	9	9	48	22	73	<b>8 XHL6-S</b>	<b>8XHML6SS</b>	420	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	29	12	12	56	27	126	<b>10 XHL6-S</b>	<b>10XHML6SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	35	14	14	64	32	205	<b>12 XHL6-S</b>	<b>12XHML6SS</b>	350	350
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	41	20	20	68	38	285	<b>16 XHL6-S</b>	<b>16XHML6SS</b>	280	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12	1 11/16-12	48	26	26	71	43	360	<b>20 XHL6-S</b>	<b>20XHML6SS</b>	280	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

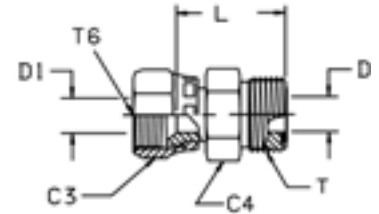
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## LOHMX6 Gerader Adapter

Triple-Lok® 37° Swivel, einstellbar / O-Lok ORFS Anschluss



Rohr A.D. T6/T		Gewinde UN/UNF-2B T6	Gewinde UN/UNF-2A T	C3	D	D1	C4	L	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	PN (bar)	
mm	Zoll			mm	mm	mm	mm	mm				S	SS
6	1/4	7/16-20	9/16-18	14	5	5	16	26	26	<b>4 LOHX6-S</b>	<b>4LOHMX6SS</b>	500	350
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18	11/16-16	18	7	7	19	29	40	<b>6 LOHX6-S</b>	<b>6LOHMX6SS</b>	350	350
12	1/2	3/4-16	13/16-16	22	10	10	22	34	63	<b>8 LOHX6-S</b>	<b>8LOHMX6SS</b>	350	350
14, 15, 16	5/8	7/8-14	1-14	25	13	13	27	39	103	<b>10 LOHX6-S</b>	<b>10LOHMX6SS</b>	350	350
18, 20	3/4	1 1/16-12	1 3/16-12	32	16	16	32	41	162	<b>12 LOHX6-S</b>	<b>12LOHMX6SS</b>	350	350
22, 25	1	1 5/16-12	1 7/16-12	38	21	21	38	46	229	<b>16 LOHX6-S</b>	<b>16LOHMX6SS</b>	250	250

Triple-Lok®-Teile aus Stahl, Edelstahl und Messing werden standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite K91.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

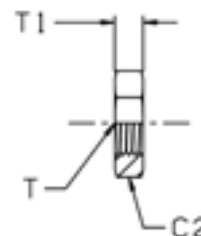
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## WLNM Schottgegenmutter

Gegenmutter für Schottstutzen  
SAE 080118 MS51860



Gewinde UN/UNF-2B T	C2 mm	T1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Triple-Lok® Stahl	Triple-Lok® Edelstahl	Triple-Lok® Messing
3/8-24	17	6	9	<b>3 WLN-S</b>		
7/16-20	17	7	9	<b>4WLNMS</b>	<b>4WLNMS</b>	<b>4WLNMB</b>
1/2-20	19	7	9	<b>5WLNMS</b>	<b>5WLNMS</b>	<b>5WLNMB</b>
9/16-18	22	7	11	<b>6WLNMS</b>	<b>6WLNMS</b>	<b>6WLNMB</b>
3/4-16	24	8	18	<b>8WLNMS</b>	<b>8WLNMS</b>	<b>8WLNMB</b>
7/8-14	30	9	24	<b>10WLNMS</b>	<b>10WLNMS</b>	<b>10WLNMB</b>
1 1/16-12	36	10	42	<b>12WLNMS</b>	<b>12WLNMS</b>	<b>12WLNMB</b>
1 3/16-12	38	10	45	<b>14 WLN-S</b>	<b>14WLNMS</b>	<b>14WLNMB</b>
1 5/16-12	41	10	49	<b>16WLNMS</b>	<b>16WLNMS</b>	<b>16WLNMB</b>
1 5/8-12	50	10	50	<b>20WLNMS</b>	<b>20WLNMS</b>	<b>20WLNMB</b>
1 7/8-12	55	10	68	<b>24WLNMS</b>	<b>24WLNMS</b>	<b>24WLNMB</b>
2 1/2-12	70	10	80	<b>32 WLN-S</b>		

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.



## Triple-Lok® Kammerringe und O-Ringe

## Zöll. Einschraubzapfen – ISO 1179

BSPB Gewinde	ED-Dichtring Bestellzeichen		O-Ring Bestellzeichen*		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)	Kammerring Bestellzeichen Stahl	Kammerring Bestellzeichen Edelstahl	Kupfer- dichtung Bestellzeichen
	NBR	FKM	NBR	FKM				
1/8	ED10X1X	ED10X1VITX	6-002-N552-9	6-002-V894-9	8,00 × 2,00	8207-1/8	8207SS1/8	–
1/4	ED14X1.5X	ED14X1.5VITX	2-111-N552-9	2-111-V894-9	10,77 × 2,62	8207-1/4	8207SS1/4A	M25180
3/8	ED3/8X	ED3/8VITX	2-113-N552-9	2-113-V894-9	13,94 × 2,62	8207-3/8	8207SS3/8A	–
1/2	ED1/2X	ED1/2VITX	5-256-N552-9	5-256-V894-9	17,96 × 2,62	8207-1/2	8207SS1/2	M25182
3/4	ED26X1.5X	ED26X1.5VITX	2-119-N552-9	2-119-V894-9	23,47 × 2,62	8207-3/4	8207SS3/4	–
1	ED33X2X	ED33X2VITX	2-217-N552-9	2-217-V894-9	29,74 × 3,53	8207-1	8207SS1A	–
1 1/4	ED42X2X	ED42X2VITX	2-222-N552-9	2-222-V894-9	37,69 × 3,53	8207-1-1/4	8207SS1 1/4	–
1 1/2	ED48X2X	ED48X2VITX	2-224-N552-9	2-224-V894-9	44,04 × 3,53	8207-1-1/2	8207SS1 1/2	–

z. B. F42EDMX / F4OMX / C4OMX / V4OMX etc.

\*O-Ringe sind immer mit entsprechendem Kammerring zu verwenden

## Met. Einschraubzapfen – ISO 9974

Met. Gewinde	ED-Dichtring Bestellzeichen		O-Ring Bestellzeichen*		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)	Kammerring Bestellzeichen Stahl	Kammerring Bestellzeichen Edelstahl
	NBR	FKM	NBR	FKM			
M 10×1,0	ED10X1X	ED10X1VITX	6-074-N552-9	6-074-V894-9	8,00 × 1,50	M10RR	RRM10X1SS
M 12×1,5	ED12X1.5X	ED12X1.5VITX	2-012-N552-9	2-012-V894-9	9,25 × 1,78	M12RR	RRM12X1.5SS
M 14×1,5	ED14X1.5X	ED14X1.5VITX	2-013-N552-9	2-013-V894-9	10,82 × 1,78	M14RR	RRM14X1.5SS
M 16×1,5	ED16X1.5X	ED16X1.5VITX	3-907-N552-9	3-907-V894-9	13,46 × 2,08	M16RR	RRM16X1.5SS
M 18×1,5	ED18X1.5X	ED18X1.5VITX	2-114-N552-9	2-114-V894-9	15,54 × 2,62	M18RR	RRM18X1.5SS
M 22×2,0	ED22X1.5X	ED22X1.5VITX	2-018-N552-9	2-018-V894-9	18,77 × 1,78	M22RR	RRM22X1.5SS
M 27×2,0	ED26X1.5X**	ED26X1.5VITX	2-119-N552-9	2-119-V894-9	23,47 × 2,62	M27RR	RRM27X2SS
M 33×2,0	ED33X2X	ED33X2VITX	2-122-N552-9	2-122-V894-9	28,24 × 2,62	M33RR	RRM33X2SS
M 42×2,0	ED42X2X	ED42X2VITX	2-128-N552-9	2-128-V894-9	37,77 × 2,62	M42RR	RRM42X2SS
M 48×2,0	ED48X2X	ED48X2VITX	2-132-N552-9	2-132-V894-9	44,12 × 2,62	M48RR	RRM48X2SS

z. B. F82EDMX / F8OMX / C8OMX / V8OMX etc.

\*O-Ringe sind immer mit entsprechendem Kammerring zu verwenden

\*\*gleicher Dichtring für M 26×1,5 und M 27×2,0

## UN / UNF Einschraubzapfen – ISO 11926

UN / UNF Gewinde	Größe	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)
		NBR	FKM	
5/16-24	2	3-902-N552-9	3-902-V894-9	6,07 × 1,63
3/8-24	3	3-903-N552-9	3-903-V894-9	7,65 × 1,63
7/16-20	4	3-904-N552-9	3-904-V894-9	8,92 × 1,83
1/2-20	5	3-905-N552-9	3-905-V894-9	10,52 × 1,83
9/16-18	6	3-906-N552-9	3-906-V894-9	11,89 × 1,98
3/4-16	8	3-908-N552-9	3-908-V894-9	16,36 × 2,21
7/8-14	10	3-910-N552-9	3-910-V894-9	19,18 × 2,46
1 1/16-12	12	3-912-N552-9	3-912-V894-9	23,47 × 2,95
1 3/16-12	14	3-914-N552-9	3-914-V894-9	26,59 × 2,95
1 5/16-12	16	3-916-N552-9	3-916-V894-9	29,74 × 2,95
1 5/8-12	20	3-920-N552-9	3-920-V894-9	37,47 × 3,00
1 7/8-12	24	3-924-N552-9	3-924-V894-9	43,69 × 3,00
2 1/2-12	32	3-932-N552-9	3-932-V894-9	59,36 × 3,00

z. B. F87OMX / S87OMX etc.

## Met. Einschraubzapfen – ISO 6149

Met. Gewinde	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)
	NBR	FKM	
M 10×1,0	6-345-N552-9	6-345-V894-9	8,20 × 1,50
M 12×1,5	6-346-N552-9	6-346-V894-9	9,40 × 2,10
M 14×1,5	6-347-N552-9	6-347-V894-9	11,40 × 2,10
M 16×1,5	6-348-N552-9	6-348-V894-9	13,40 × 2,10
M 18×1,5	6-349-N552-9	6-349-V894-9	15,40 × 2,10
M 22×1,5	6-350-N552-9	6-350-V894-9	19,40 × 2,10
M 27×2,0	6-351-N552-9	6-351-V894-9	23,70 × 2,80
M 33×2,0	6-352-N552-9	6-352-V894-9	29,70 × 2,80
M 42×2,0	6-353-N552-9	6-353-V894-9	38,70 × 2,80
M 48×2,0	6-354-N552-9	6-354-V894-9	46,70 × 2,80

z. B. F87OMX / S87OMX etc.

Andere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage erhältlich

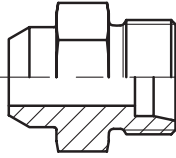
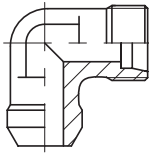
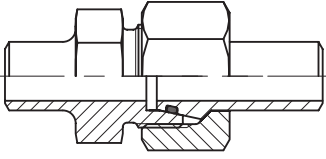
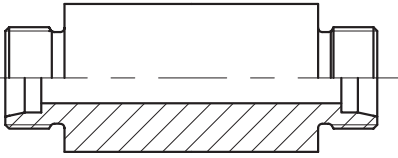
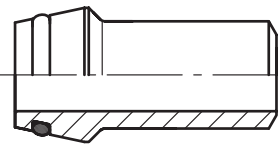
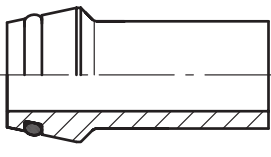
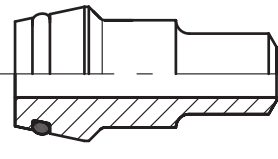
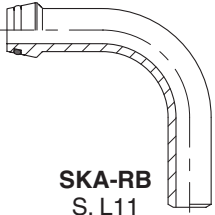
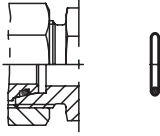




**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
**Schweiß-**  
**verschraubungen**

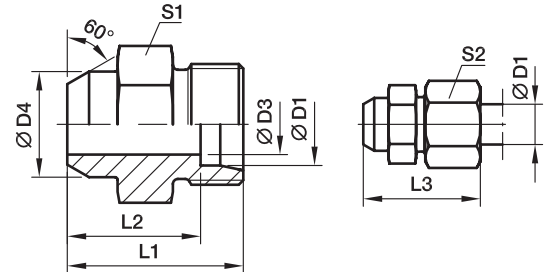


Index

<p><b>Anschweißverschraubungen</b></p>	 <p><b>AS</b> S. L3</p>	 <p><b>WAS</b> S. L4</p>
<p><b>Anschweißverschraubungen für Rohr</b></p>	 <p><b>ASK</b> S. L5</p>	
<p><b>Einschweiß-Schottverschraubungen</b></p>	 <p><b>ESV</b> S. L6</p>	
<p><b>Schweißkegel</b></p>	 <p><b>SKA</b> S. L7</p>	 <p><b>SKA-ORB</b> S. L10</p>
<p><b>Schweißkegel-Reduzierungen</b></p>	 <p><b>SKAR</b> S. L8/9</p>	
<p><b>Schweißkegel-Rohrbogen</b></p>	 <p><b>SKA-RB</b> S. L11</p>	
<p><b>O-Ring</b></p>	 <p><b>O-Ring</b> S. L12</p>	

## AS Anschweißstutzen

Anschweiß-Anschluss / EO 24° Anschluss



Bau- reihe	D1 	D3	D4	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											Stahl	Edelstahl
L <sup>3)</sup>	06	4	10	21	14,0	29	12	14	11	<b>AS06L</b>	315	315
	08	6	12	23	16,0	31	14	17	15	<b>AS08L</b>	315	315
	10	8	14	25	18,0	33	17	19	22	<b>AS10L</b>	315	315
	12	10	16	25	18,0	33	19	22	25	<b>AS12L</b>	315	315
	15	12	19	29	22,0	37	22	27	44	<b>AS15L</b>	315	315
	18	15	22	31	23,5	40	27	32	67	<b>AS18L</b>	315	315
	22	19	27	36	28,5	45	32	36	98	<b>AS22L</b>	160	160
	28	24	32	38	30,5	47	41	41	165	<b>AS28L</b>	160	160
	35	30	40	43	32,5	54	46	50	232	<b>AS35L</b>	160	160
	42	36	46	46	35,0	58	55	60	342	<b>AS42L</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	4	11	26	19,0	34	14	17	21	<b>AS06S</b>	630	630
	08	5	13	28	21,0	36	17	19	31	<b>AS08S</b>	630	630
	10	7	15	30	22,5	39	19	22	41	<b>AS10S</b>	630	630
	12	8	17	32	24,5	41	22	24	93	<b>AS12S</b>	630	630
	14	10	19	35	27,0	45	24	27	55	<b>AS14S</b>	630	630
	16	12	21	35	26,5	45	27	30	82	<b>AS16S</b>	400	400
	20	16	26	40	29,5	51	32	36	131	<b>AS20S</b>	400	400
	25	20	31	44	32,0	56	41	46	219	<b>AS25S</b>	400	400
	30	25	36	49	35,5	62	46	50	297	<b>AS30S</b>	400	400
	38	32	44	54	38,0	69	55	60	448	<b>AS38S</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

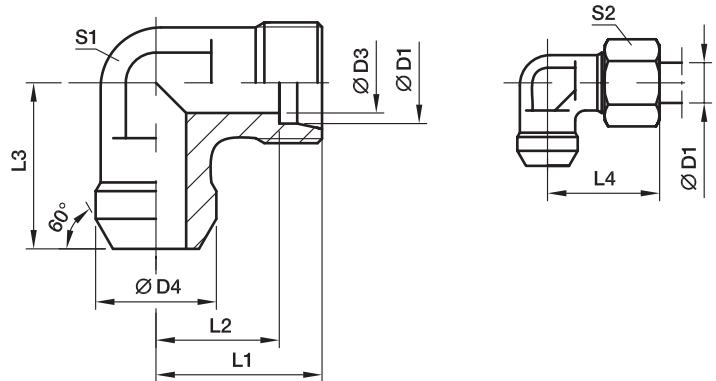
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl		AS16SX
Edelstahl	71X	AS16S71X

## WAS Winkel-Anschweißstutzen

Anschweiß-Anschluss / EO 24°-Anschluss



Bau- reihe	D1 	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												Stahl	Edelstahl
L <sup>3)</sup>	06	4	10	19	12,0	19	27	12	14	20	<b>WAS06L</b>	315	315
	08	6	12	21	14,0	23	29	12	17	25	<b>WAS08L</b>	315	315
	10	8	14	22	15,0	24	30	14	19	34	<b>WAS10L</b>	315	315
	12	10	16	24	17,0	25	32	17	22	45	<b>WAS12L</b>	315	315
	15	12	19	28	21,0	30	36	19	27	81	<b>WAS15L</b>	315	315
	18	15	22	31	23,5	33	40	24	32	113	<b>WAS18L</b>	315	315
	22	19	27	35	27,5	37	44	27	36	151	<b>WAS22L</b>	160	160
	28	24	32	38	30,5	42	47	36	41	271	<b>WAS28L</b>	160	160
	35	30	40	45	34,5	49	56	41	50	113	<b>WAS35L</b>	160	160
	42	36	46	51	40,0	57	63	50	60	420	<b>WAS42L</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	4	11	23	16,0	23	31	12	17	31	<b>WAS06S</b>	630	630
	08	5	13	24	17,0	24	32	14	19	44	<b>WAS08S</b>	630	630
	10	7	15	25	17,5	25	34	17	22	59	<b>WAS10S</b>	630	630
	12	8	17	29	21,5	29	38	17	24	78	<b>WAS12S</b>	630	630
	14	10	19	30	22,0	30	40	19	27	98	<b>WAS14S</b>	630	630
	16	12	21	33	24,5	33	43	24	30	133	<b>WAS16S</b>	400	400
	20	16	26	37	26,5	37	48	27	36	192	<b>WAS20S</b>	400	400
	25	20	31	42	30,0	42	54	36	46	351	<b>WAS25S</b>	400	400
	30	25	36	49	35,5	49	62	41	50	525	<b>WAS30S</b>	400	400
	38	32	44	57	41,0	57	72	50	60	785	<b>WAS38S</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

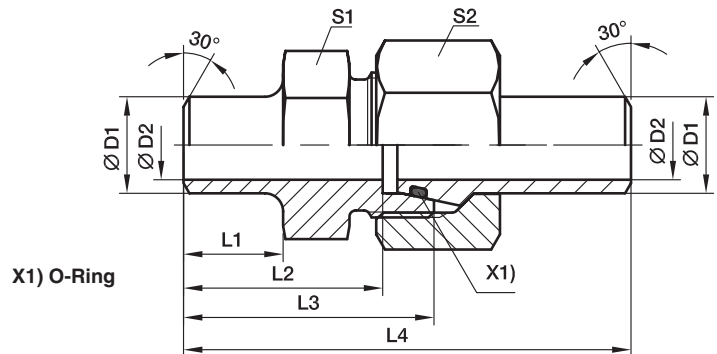
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl		WAS16SX
Edelstahl	71X	WAS16S71X

## ASK Anschweißverschraubung für Rohr

Anschweiß-Anschluss / Anschweiß-Anschluss



Bau- reihe	D1 	D2	L1	L2	L3	L4	S1	S2	empfohlenes Rohr	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
												Stahl	Edelstahl
S <sup>4)</sup>	10	8	10,0	24,5	32,0	58,0	19	22	10x1,0	75	<b>ASK610X1S</b>	249	242
	10	7	10,0	24,5	32,0	58,0	19	22	10x1,5	81	<b>ASK610X1.5S</b>	358	349
	10	6	10,0	24,5	32,0	58,0	19	22	10x2,0	86	<b>ASK610X2S</b>	460	447
	12	9	15,0	29,5	37,0	63,0	22	24	12x1,5	106	<b>ASK612X1.5S</b>	305	297
	12	8	15,0	29,5	37,0	63,0	22	24	12x2,0	107	<b>ASK612X2S</b>	393	383
	12	7	15,0	29,5	37,0	63,0	22	24	12x2,5	109	<b>ASK612X2.5S</b>	476	463
	16	13	16,5	33,0	41,5	73,5	27	30	16x1,5	166	<b>ASK616X1.5S</b>	234	228
	16	12	16,5	33,0	41,5	73,5	27	30	16x2,0	175	<b>ASK616X2S</b>	305	297
	16	11	16,5	33,0	41,5	73,5	27	30	16x2,5	184	<b>ASK616X2.5S</b>	372	362
	16	10	16,5	33,0	41,5	73,5	27	30	16x3,0	193	<b>ASK616X3S</b>	400	400
	20	16	19,0	36,5	47,0	83,5	32	36	20x2,0	301	<b>ASK620X2S</b>	249	242
	20	15	19,0	36,5	47,0	83,5	32	36	20x2,5	311	<b>ASK620X2.5S</b>	305	297
	20	14	19,0	36,5	47,0	83,5	32	36	20x3,0	316	<b>ASK620X3S</b>	358	349
	20	12	19,0	36,5	47,0	83,5	32	36	20x4,0	322	<b>ASK620X4S</b>	400	400
	25	19	19,5	39,5	51,5	92,5	41	46	25x3,0	551	<b>ASK625X3S</b>	294	286
	25	17	19,5	39,5	51,5	92,5	41	46	25x4,0	559	<b>ASK625X4S</b>	379	369
25	15	19,5	39,5	51,5	92,5	41	46	25x5,0	589	<b>ASK625X5S</b>	400	400	
30	24	23,0	44,5	58,0	101,5	46	50	30x3,0	671	<b>ASK630X3S</b>	249	242	
30	22	23,0	44,5	58,0	101,5	46	50	30x4,0	679	<b>ASK630X4S</b>	323	314	
30	20	23,0	44,5	58,0	101,5	46	50	30x5,0	726	<b>ASK630X5S</b>	393	383	
30	18	23,0	44,5	58,0	101,5	46	50	30x6,0	791	<b>ASK630X6S</b>	400	400	
38	30	22,0	44,0	60,0	108,0	55	60	38x4,0	988	<b>ASK638X4S</b>	261	254	
38	28	22,0	44,0	60,0	108,0	55	60	38x5,0	1044	<b>ASK638X5S</b>	315	311	
38	26	22,0	44,0	60,0	108,0	55	60	38x6,0	1108	<b>ASK638X6S</b>	315	315	
38	24	22,0	44,0	60,0	108,0	55	60	38x7,0	1205	<b>ASK638X7S</b>	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

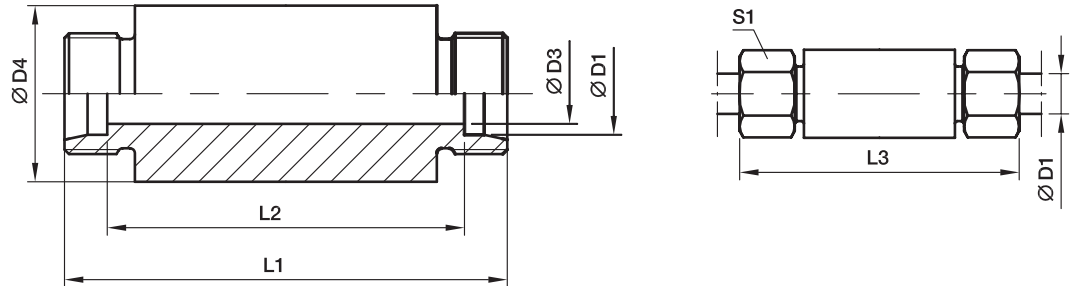
PN (bar) = PN (MPa)  
10

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl		ASK616X2S	NBR
Edelstahl	71	ASK616X2S71	VIT

## ESV Einschweiß-Schottstutzen

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



Bau- reihe	D1	D3	D4	L1	L2	L3	S1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
										Stahl	Edelstahl
L <sup>3)</sup>	06	4	18	70	56	85	14	103	<b>ESV06L</b>	500	315
	08	6	20	70	56	85	17	121	<b>ESV08L</b>	500	315
	10	8	22	72	58	87	19	142	<b>ESV10L</b>	500	315
	12	10	25	72	58	87	22	176	<b>ESV12L</b>	400	315
	15	12	28	84	70	100	27	262	<b>ESV15L</b>	400	315
	18	15	32	84	69	101	32	333	<b>ESV18L</b>	400	315
	22	19	36	88	73	105	36	394	<b>ESV22L</b>	250	160
	28	24	40	88	73	106	41	448	<b>ESV28L</b>	250	160
	35	30	50	92	71	114	50	713	<b>ESV35L</b>	250	160
	42	36	60	92	70	115	60	997	<b>ESV42L</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	4	20	74	60	89	17	135	<b>ESV06S</b>	800	630
	08	5	22	74	60	89	19	163	<b>ESV08S</b>	800	630
	10	7	25	74	59	91	22	201	<b>ESV10S</b>	800	630
	12	8	28	74	59	91	24	249	<b>ESV12S</b>	630	630
	14	10	30	88	72	107	27	337	<b>ESV14S</b>	630	630
	16	12	35	88	71	107	30	441	<b>ESV16S</b>	630	400
	20	16	38	92	71	114	36	509	<b>ESV20S</b>	420	400
	25	20	45	96	72	120	46	720	<b>ESV25S</b>	420	400
	30	25	50	100	73	126	50	873	<b>ESV30S</b>	420	400
	38	32	60	104	72	133	60	1248	<b>ESV38S</b>	420	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

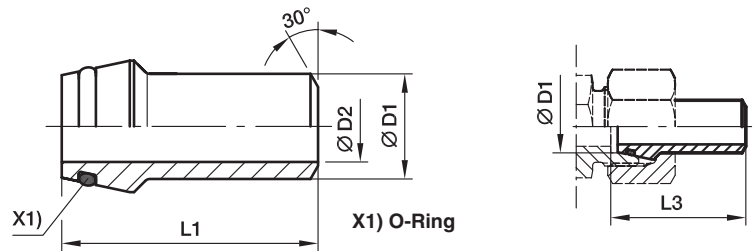
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl		ESV16SX
Edelstahl	71X	ESV16S71X



## SKA Schweißkegel

EO 24° Schweißkegel / Anschweiß-Anschluss



Bau- reihe	D1 	D2	L1	L3	empfohlenes Rohr	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>		
								Stahl	Edelstahl	
L <sup>3)</sup> /S <sup>4)</sup>	06	3,0	31,0	31,5	06x1,5	7	<b>SKA06X1.5</b>	528	539	
	08	4,5	31,0	31,5	08x1,5	11	<b>SKA08X1.5</b>	414	424	
	08	4,0	31,0	31,5	08x2,0	11	<b>SKA08X2</b>	528	539	
	10	8,0	32,5	33,5	10x1,0	13	<b>SKA10X1</b>	249	242	
	10	7,0	32,5	33,5	10x1,5	13	<b>SKA10X1.5</b>	358	349	
	10	6,0	32,5	33,5	10x2,0	16	<b>SKA10X2</b>	460	447	
	12	9,0	32,5	33,5	12x1,5	21	<b>SKA12X1.5</b>	305	297	
	12	8,0	32,5	33,5	12x2,0	20	<b>SKA12X2</b>	393	383	
	12	7,0	32,5	33,5	12x2,5	22	<b>SKA12X2.5</b>	476	463	
	L <sup>3)</sup>	15	11,0	34,0	34,5	15x2,0	29	<b>SKA15X2</b>	315	315
		15	10,0	34,0	34,5	15x2,5	31	<b>SKA15X2.5</b>	315	315
		18	13,0	35,5	36,5	18x2,5	40	<b>SKA18X2.5</b>	315	315
22		17,0	38,5	39,5	22x2,5	57	<b>SKA22X2.5</b>	160	160	
28		23,0	41,5	42,5	28x2,5	73	<b>SKA28X2.5</b>	160	160	
28		22,0	41,5	42,5	28x3,0	89	<b>SKA28X3</b>	160	160	
35		28,0	47,5	49,5	35x3,5	140	<b>SKA35X3.5</b>	160	160	
35		27,0	47,5	49,5	35x4,0	150	<b>SKA35X4</b>	160	160	
42		36,0	47,5	50,0	42x3,0	155	<b>SKA42X3</b>	160	160	
42		34,0	47,5	50,0	42x4,0	190	<b>SKA42X4</b>	160	160	
S <sup>4)</sup>		14	10,0	38,5	39,5	14x2,0	26	<b>SKA14X2</b>	343	334
		14	8,0	38,5	39,5	14x3,0	33	<b>SKA14X3</b>	487	474
	16	13,0	39,0	40,5	16x1,5	32	<b>SKA16X1.5</b>	234	228	
	16	12,0	39,0	40,5	16x2,0	31	<b>SKA16X2</b>	305	297	
	16	11,0	39,0	40,5	16x2,5	38	<b>SKA16X2.5</b>	372	362	
	16	10,0	39,0	40,5	16x3,0	41	<b>SKA16X3</b>	400	400	
	20	16,0	45,0	47,0	20x2,0	57	<b>SKA20X2</b>	249	242	
	20	15,0	45,0	47,0	20x2,5	57	<b>SKA20X2.5</b>	305	297	
	20	14,0	45,0	47,0	20x3,0	64	<b>SKA20X3</b>	358	349	
	20	13,0	45,0	47,0	20x3,5	71	<b>SKA20X3.5</b>	400	400	
	20	12,0	45,0	47,0	20x4,0	78	<b>SKA20X4</b>	400	400	
	25	19,0	49,5	53,0	25x3,0	89	<b>SKA25X3</b>	294	286	
	25	18,0	49,5	53,0	25x3,5	100	<b>SKA25X3.5</b>	337	328	
	25	17,0	49,5	53,0	25x4,0	111	<b>SKA25X4</b>	379	369	
	25	15,0	49,5	53,0	25x5,0	125	<b>SKA25X5</b>	400	400	
	30	24,0	52,0	57,0	30x3,0	113	<b>SKA30X3</b>	249	242	
	30	22,0	52,0	57,0	30x4,0	141	<b>SKA30X4</b>	323	314	
	30	20,0	52,0	57,0	30x5,0	166	<b>SKA30X5</b>	393	383	
	30	18,0	52,0	57,0	30x6,0	188	<b>SKA30X6</b>	400	400	
	38	32,0	56,5	64,0	38x3,0	163	<b>SKA38X3</b>	200	195	
	38	30,0	56,5	64,0	38x4,0	209	<b>SKA38X4</b>	261	254	
	38	28,0	56,5	64,0	38x5,0	247	<b>SKA38X5</b>	315	315	
	38	26,0	56,5	64,0	38x6,0	270	<b>SKA38X6</b>	315	315	
	38	24,0	56,5	64,0	38x7,0	270	<b>SKA38X7</b>	315	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

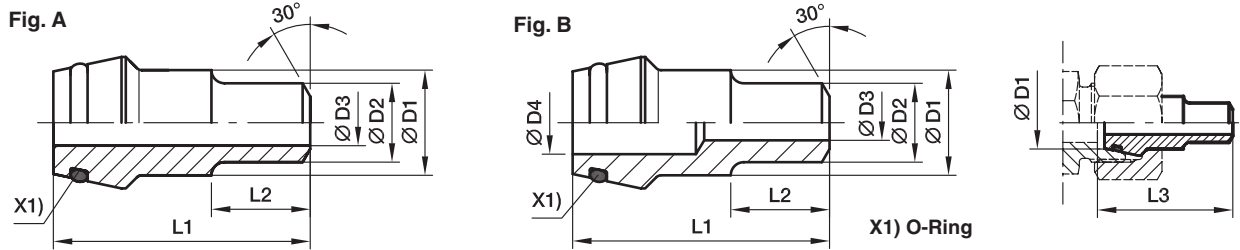
$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl		SKA16X2	NBR
Edelstahl	71	SKA16X271	VIT

## SKAR Schweißkegel-Reduzierung

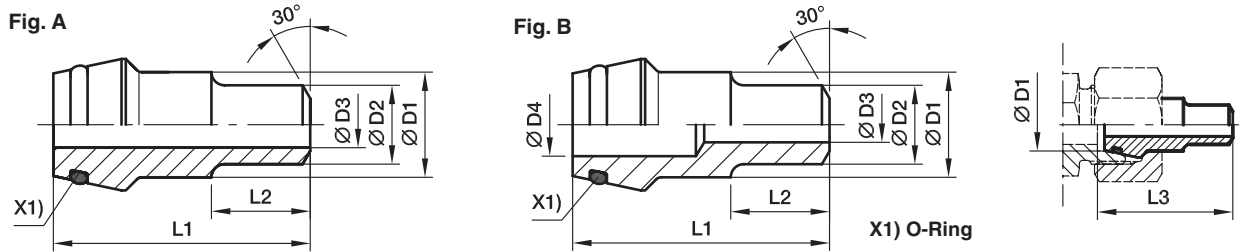
EO 24° Schweißkegel / Anschweiß-Anschluss



Bau- reihe	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Fig.	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											Stahl	Edelstahl
L <sup>3</sup> /S <sup>4</sup> )	08	06	3		31,0	12	31,5	A	14	SKAR08/06X1.5	528	539
	10	06	3	5	32,5	12	33,5	B	15	SKAR10/06X1.5	528	539
	10	08	5		32,5	12	33,5	A	16	SKAR10/08X1.5	414	424
	10	08	4		32,5	12	33,5	A	17	SKAR10/08X2	528	539
	12	08	5		32,5	14	33,5	A	18	SKAR12/08X1.5	414	424
	12	08	4	6	32,5	14	33,5	B	20	SKAR12/08X2	528	539
	12	10	7		32,5	14	33,5	A	18	SKAR12/10X1.5	358	349
S <sup>4</sup> )	16	10	6		39,0	15	40,5	A	43	SKAR16/10X2	400	400
	16	12	9		39,0	15	40,5	A	45	SKAR16/12X1.5	305	297
	16	12	8		39,0	15	40,5	A	47	SKAR16/12X2	393	383
	16	12	7		39,0	15	40,5	A	49	SKAR16/12X2.5	400	400
	20	12	9		45,0	17	47,0	A	76	SKAR20/12X1.5	305	297
	20	12	8		45,0	17	47,0	A	78	SKAR20/12X2	393	383
	20	12	7		45,0	17	47,0	A	80	SKAR20/12X2.5	400	400
	20	12	6		45,0	17	47,0	A	86	SKAR20/12X3	400	400
	20	16	12		45,0	17	47,0	A	74	SKAR20/16X2	305	297
	20	16	11		45,0	17	47,0	A	76	SKAR20/16X2.5	372	362
	20	16	10		45,0	17	47,0	A	78	SKAR20/16X3	400	400
	25	12	9		49,5	20	53,0	A	117	SKAR25/12X1.5	305	297
	25	12	8		49,5	20	53,0	A	121	SKAR25/12X2	393	383
	25	12	7		49,5	20	53,0	A	125	SKAR25/12X2.5	400	400
	25	12	6	15	49,5	20	53,0	B	129	SKAR25/12X3	400	400
	25	16	12		49,5	20	53,0	A	115	SKAR25/16X2	305	297
	25	16	11		49,5	20	53,0	A	120	SKAR25/16X2.5	372	362
	25	16	10		49,5	20	53,0	A	123	SKAR25/16X3	400	400
	25	20	16		49,5	20	53,0	A	94	SKAR25/20X2	249	242
	25	20	15		49,5	20	53,0	A	104	SKAR25/20X2.5	305	297
	25	20	14		49,5	20	53,0	A	114	SKAR25/20X3	358	349
	25	20	12		49,5	20	53,0	A	124	SKAR25/20X4	400	400
	30	12	9	22	52,0	22	57,0	B	135	SKAR30/12X1.5	305	297
	30	12	8	22	52,0	22	57,0	B	145	SKAR30/12X2	323	383
	30	12	6	22	52,0	22	57,0	B	155	SKAR30/12X3	400	400
	30	16	12		52,0	22	57,0	A	166	SKAR30/16X2	305	297
	30	16	11		52,0	22	57,0	A	176	SKAR30/16X2.5	323	362
	30	20	16		52,0	22	57,0	A	149	SKAR30/20X2	249	242
	30	20	15		52,0	22	57,0	A	159	SKAR30/20X2.5	305	297
	30	20	14		52,0	22	57,0	A	169	SKAR30/20X3	358	349
	30	20	12		52,0	22	57,0	A	184	SKAR30/20X4	400	400
	30	25	20		52,0	22	57,0	A	141	SKAR30/25X2.5	249	242
	30	25	19		52,0	22	57,0	A	156	SKAR30/25X3	294	286
	30	25	17		52,0	22	57,0	A	168	SKAR30/25X4	379	369

## SKAR Schweißkegel-Reduzierung

EO 24° Schweißkegel / Anschweiß-Anschluss



Bau- reihe	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Fig.	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											Stahl	Edelstahl
S <sup>4)</sup>	38	12	9	28	56,5	26	64,0	B	219	<b>SKAR38/12X1.5</b>	305	297
	38	12	8	28	56,5	26	64,0	B	234	<b>SKAR38/12X2</b>	315	315
	38	12	6	28	56,5	26	64,0	B	249	<b>SKAR38/12X3</b>	315	315
	38	16	12		56,5	26	64,0	A	279	<b>SKAR38/16X2</b>	305	297
	38	16	11		56,5	26	64,0	A	294	<b>SKAR38/16X2.5</b>	315	315
	38	16	10		56,5	26	64,0	A	309	<b>SKAR38/16X3</b>	315	315
	38	20	16		56,5	26	64,0	A	263	<b>SKAR38/20X2</b>	249	242
	38	20	15		56,5	26	64,0	A	278	<b>SKAR38/20X2.5</b>	305	297
	38	20	14		56,5	26	64,0	A	293	<b>SKAR38/20X3</b>	315	315
	38	20	12		56,5	26	64,0	A	299	<b>SKAR38/20X4</b>	315	315
	38	25	20		56,5	26	64,0	A	242	<b>SKAR38/25X2.5</b>	249	242
	38	25	19		56,5	26	64,0	A	262	<b>SKAR38/25X3</b>	294	286
	38	25	17		56,5	26	64,0	B	285	<b>SKAR38/25X4</b>	315	315
	38	30	24		56,5	26	64,0	A	256	<b>SKAR38/30X3</b>	249	242
	38	30	22		56,5	26	64,0	A	286	<b>SKAR38/30X4</b>	315	315
	38	30	20		56,5	26	64,0	A	316	<b>SKAR38/30X5</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

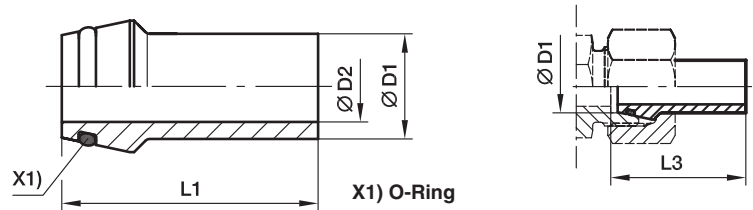
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl		SKAR16/12X2	NBR
Edelstahl	71	SKAR16/12X271	VIT

## SKA-ORB Schweißkegel (orbital)

EO 24°-Schweißkegel / Anschweiß-Anschluss (orbital)



Bau- reihe	D1 	D2	L1	L3	empfohlenes Rohr	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>
								Edelstahl
L <sup>3)</sup> /S <sup>4)</sup>	10	6,0	37,5	38,5	10×1,5	13	<b>SKA10X1.5ORB</b>	358
	12	8,0	37,5	38,5	12×1,5	21	<b>SKA12X1.5ORB</b>	305
	12	8,0	37,5	38,5	12×2,0	255	<b>SKA12X2ORB</b>	393
L <sup>3)</sup>	18	13,0	38,0	39,0	18×2,0	43	<b>SKA18X2ORB</b>	290
	22	17,0	38,5	39,5	22×2,0	50	<b>SKA22X2ORB</b>	250
	28	22,0	41,5	42,5	28×2,0	69	<b>SKA28X2ORB</b>	204
	42	36,0	47,5	50,0	42×3,0	160	<b>SKA42X3ORB</b>	182
S <sup>4)</sup>	16	12,0	39,0	40,5	16×2,0	310	<b>SKA16X2ORB</b>	305
	20	14,0	45,0	47,0	20×3,0	640	<b>SKA20X3ORB</b>	358
	25	19,0	49,5	53,0	25×3,0	890	<b>SKA25X3ORB</b>	294

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

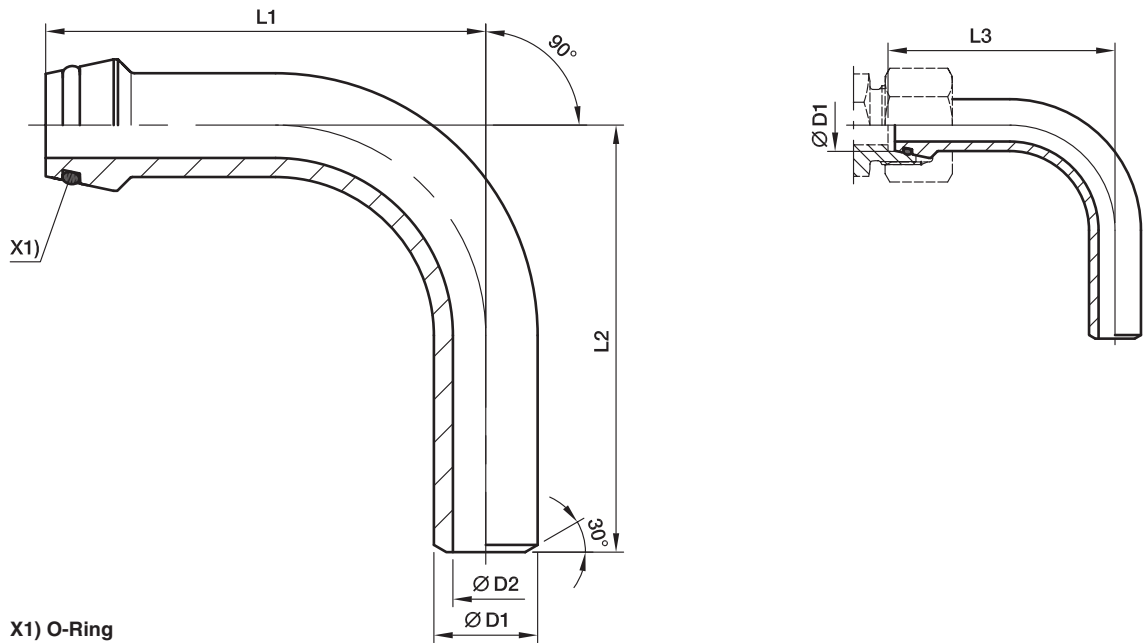
$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit  
den **Kennbuchstaben**  
für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Edelstahl	71	SKA16X2ORB71	VIT

## SKA-RB Schweißkegel-Rohrbogen

EO 24° Schweißkegel / Anschweiß-Anschluss



Bau- reihe	D1	D2	L1	L2	L3	empfohlenes Rohr	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup>	
									Stahl	Edelstahl
S <sup>4)</sup>	10	6	49	45	50,0	10×2,0	38	<b>SKA10X2RB</b>	460	447
	12	7	51	50	52,0	12×2,5	50	<b>SKA12X2.5RB</b>	476	463
	16	10	67	60	68,5	16×3,0	105	<b>SKA16X3RB</b>	400	400
	20	12	85	65	87,0	20×4,0	217	<b>SKA20X4RB</b>	400	400
	25	17	85	85	88,5	25×4,0	295	<b>SKA25X4RB</b>	379	369
	25	15	85	85	88,5	25×5,0	353	<b>SKA25X5RB</b>	400	400
	30	22	111	110	116,0	30×4,0	469	<b>SKA30X4RB</b>	323	314
	30	20	111	110	116,0	30×5,0	568	<b>SKA30X5RB</b>	393	383
	38	28	136	130	143,5	38×5,0	876	<b>SKA38X5RB</b>	315	315
	38	26	136	130	143,5	38×6,0	1045	<b>SKA38X6RB</b>	315	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

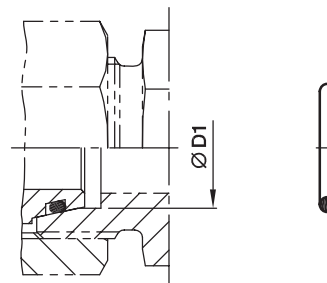
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl		SKA16X3RB	NBR
Edelstahl	71	SKA16X3RB71	VIT

## OR O-Ringe für Schweißkegel

Für Type: SKA, SKAR, SKA-RB



Bau- reihe	D1 	O-Ring NBR Shore-Härte ca. 90	O-Ring FKM Shore-Härte ca. 90
L <sup>3)</sup>	06	OR4.5X1.5X	OR4.5X1.5VITX
	08	OR6.5X1.5X	OR6.5X1.5VITX
	10	OR8.5X1.5X	OR8X1.5VITX
	12	OR10.5X1.5X	OR10X1.5VITX
	15	OR12.5X1.5X	OR12X2VITX
	18	OR16X2X	OR15X2VITX
	22	OR20X2X	OR20X2VITX
	28	OR26X2X	OR26X2VITX
	35	OR32X2.5X	OR32X2.5VITX
	42	OR39X2.5X	OR38X2.5VITX
S <sup>4)</sup>	06	OR4.5X1.5X	OR4.5X1.5VITX
	08	OR6.5X1.5X	OR6.5X1.5VITX
	10	OR8.5X1.5X	OR8X1.5VITX
	12	OR10.5X1.5X	OR10X1.5VITX
	14	OR12X2X	OR12X2VITX
	16	OR14X2X	OR13X2VITX
	20	OR17X2.5X	OR16.3X2.4VITX
	25	OR22X2.5X	OR20.3X2.4VITX
	30	OR27X2.5X	OR25.3X2.4VITX
	38	OR35X2.5X	OR33.3X2.4VITX

<sup>3)</sup>L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup>S = Schwere Baureihe



**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
***Hochdruck***  
***Hydraulik-Flansche***







## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Einleitung</b> .....	4
<b>Design und Konstruktion</b> .....	4
<b>Verbindungsmethoden</b> .....	5
<b>Funktionsweise Flansche</b> .....	6
<b>Montage von Flanschen</b> .....	7
<b>Technische Daten</b> .....	8
<b>Bestellzeichen Schrauben und O-Ringe</b> .....	9
<b>Merkmale, Vorteile und Nutzen</b> .....	10
<b>Bestellhinweise</b> .....	11
<b>Übersicht</b> .....	12
<b>SAE Flanschhälften</b> .....	15
<b>SAE Flanschadapter</b>	
EO 24° Anschluss .....	20
BSPP 60° Anschluss .....	24
NPT Einschraubzapfen .....	26
O-Lok® ORFS Anschluss .....	27
Triple-Lok® 37° Bördelanschluss .....	30
Anschweiß-Adapter .....	33
Einschweiß-Adapter .....	38
<b>SAE Vollflansche</b>	
BSPP Innengewinde .....	41
NPT Innengewinde .....	45
Metr. und UN/UNF Innengewinde .....	48
EO 24° Anschluss .....	50
BSPP 60° Anschluss .....	52
Triple-Lok® 37° Bördelanschluss .....	54
O-Lok® ORFS Anschluss .....	56
Anschweiß-Anschluss .....	58
Einschweiß-Anschluss .....	61
Vollflansche Komplettverbindungen .....	65
<b>SAE Flanschzubehör</b> .....	68
<b>Zahnradpumpenflansche</b>	
EO 24° Anschluss .....	76
O-Lok® ORFS Anschluss .....	79
O-Lok®-Anschluss – 90° .....	80
BSPP Gewinde innen/außen .....	81
Einschweiß-Anschluss .....	83
Sonder-Pumpenflansche .....	84
Aluminium-Pumpenflansche .....	87
<b>ISO 6164 Quadratflansche</b> .....	89
<b>Cetop Quadratflansche</b> .....	94



## Einleitung

Die 4 Loch-Flanschverbindungen nach ISO 6162-1/2 und SAE 518 sind als bewährte leckagefreie Verbindungen ausgelegt. Besonders gut geeignet sind die Anschlüsse für große Abmessungen, hohe Drücke und Montagen in engen Räumen.

Im Markt bereits eingesetzte Einschraubverbindungen wie z. B. gerade SAE Gewinde mit O-Ring Abdichtung oder als ISO 6149 Ausführung sind noch bis zu der Größe M27 (Size 12) bei der Auslegung für einen Druck von 420 bar (6000 PSI) angemessen zu montieren. Jenseits dieser Größen sinkt

der Betriebsdruck rapide und das Anzugsdrehmoment steigt deutlich an.

Die 4 Loch-Flanschverbindungen dagegen machen es möglich, größere Abmessungen für höhere Drücke mit einem annehmbaren Anzugsdrehmoment zu verbinden. Wegen der deutlich geringeren Anzugsdrehmomente – verglichen zu den üblichen Einschraubverbindungen – bieten die 4 Loch Flanschverbindungen gerade in engen Einbausituationen (große Schraubenschlüssel werden nicht mehr benötigt) einen erheblichen Vorteil.

## Design und Konstruktion

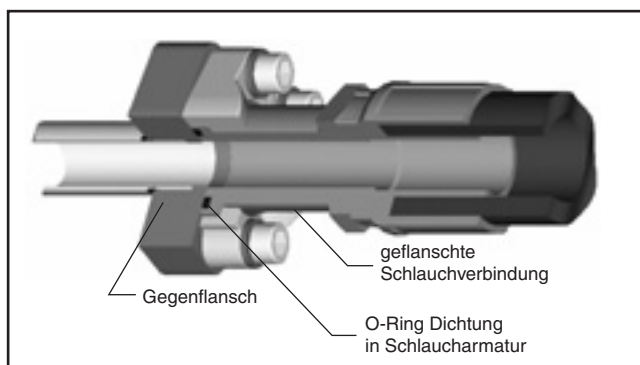
Parker Flansche und deren Komponenten sind mit der Zielsetzung entworfen, möglichst alle Methoden der Verbindung von Rohren, Schläuchen sowie den Anschlüssen vieler Armaturen an ein Standard SAE 4 Loch Bohrbild zu gewährleisten.

**Flanscharmaturen** – Alle Parker Flansch Produkte sind bezüglich der O-Ringnut, der Schraubenbohrungen und des Bohrbildes so entwickelt, dass sie konform mit den Normen ISO 6162-1 (SAE J518 Code 61) und ISO 6162-2 (SAE J518 Code 62) sind.

Bei den Flanschadaptern und den geschmiedeten 4 Loch Vollflanschen ist die O-Ringnut gemäß der ISO 6162-1 (SAE J518 Code 61) und ISO 6162-2 (SAE J518 Code 62) ausgelegt. Die Durchgangsbohrungen der 4 Loch Vollflansche für die Montage der Schrauben sind auch nach der ISO 6162-1 (SAE J518 Code 61) und ISO 6162-2 (SAE J518 Code 62) konstruiert.

Die **Gegenflanscharmaturen** sind ohne O-Ringnut ausgelegt und die Bohrungen besitzen ein Gewinde (metrisch oder UNC). Gegenflansche werden immer in Verbindung mit einer Flanscharmatur (Flansch mit O-Ringnut, wie z. B. einem Flanschadapter, einer Flansch/Schlauch-Verbindung oder einem Vollflansch usw.) eingesetzt – siehe Abb. 1.

Abb. 1 – Flansch-Gegenflanschverbindung



**Flanschhälften** – Flanschhälften sind für die Aufnahme der Haltekräfte in Verbindung mit Flanschadaptern vorgesehen. Diese werden als zwei Hälften oder als ungeteilte Flanschhälften in der Hydraulik eingesetzt. Die ungeteilten Flanschhälften werden auch mit metrischen oder UNC Gewinden hergestellt. Diese sind dafür geeignet, ein Rohr (Schlauch) mit einem weiteren Rohr (Schlauch) zu verbinden.

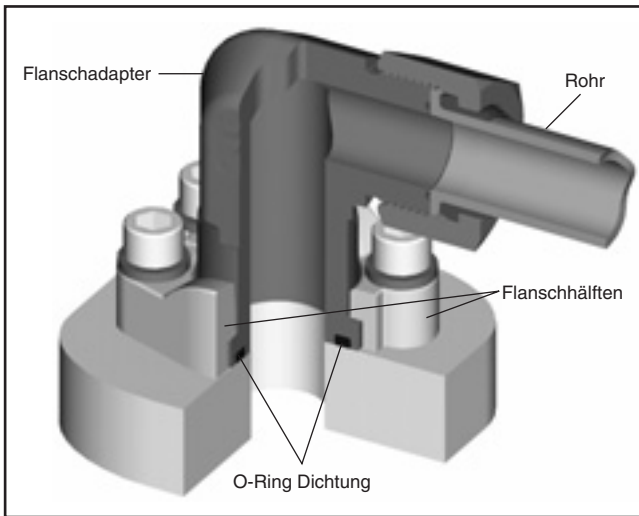
Parker Flanschhälften sind geschmiedet und bieten eine hohe Festigkeit mit langer Lebensdauer. Die Auslegung der Flanschhälften stimmt mit den Forderungen der Normen ISO 6162-1 (SAE J518 Code 61) und ISO 6162-2 (SAE J518 Code 62) überein. Die Flanschhälften machen es einfach, auch Hydraulikverbindungen in engen Räumen sicher und schnell zu montieren. Außerdem ist das Demontieren eines Flanschadapters – auch in Verbindung mit einem Schlauch – durch das Lösen der 4 einzelnen Schrauben, und die Möglichkeit nur eine Flanschhälfte einzeln zu entfernen, ein weiterer Vorteil.

**Verbindungsplatte** – Verbindungsplatten werden als Mittelplatte eingesetzt, um zwei Flansche mit O-Ringnut Konstruktion und eingelegtem O-Ring als Rohr- oder Schlauchausführung miteinander zu verbinden. Der Einsatz der Verbindungsplatte lässt es zu, mit der Montage zwei gleicher Adapter auch eine „Rohr zu Rohr“- oder „Rohr zu Schlauch“-Verbindung mit beidseitiger O-Ring Abdichtung zu erreichen.

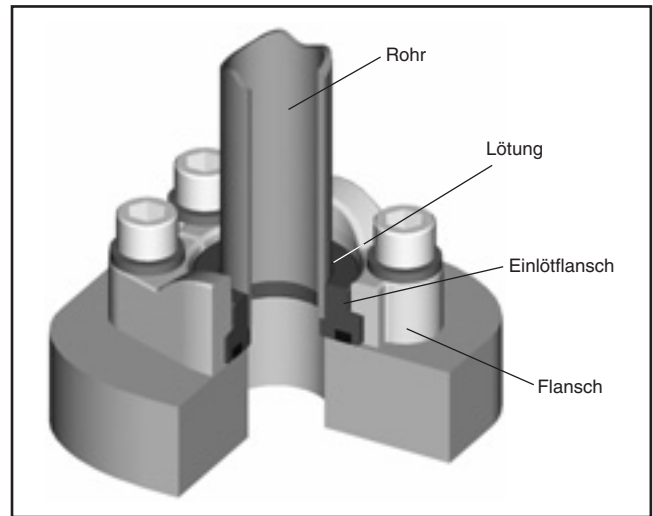
**Flanschplatten mit Messgeräteanschluss** – Diese Flansche bieten die Möglichkeit, durch den vorgegebenen Einschraubgewindeanschluss verschiedene Messgeräte anzuschließen. Die Flanschplatte wird zwischen einem Gegenflansch und einem Flansch mit O-Ringnut montiert.

**Verschlussflansche** – Verschlussflansche sorgen dafür, einen Flanschanschluss zu verschließen. Diese sind als Flanschstopfen mit Flanschhälften, sowie Vollflansch ohne Flanschhälften ausgelegt.

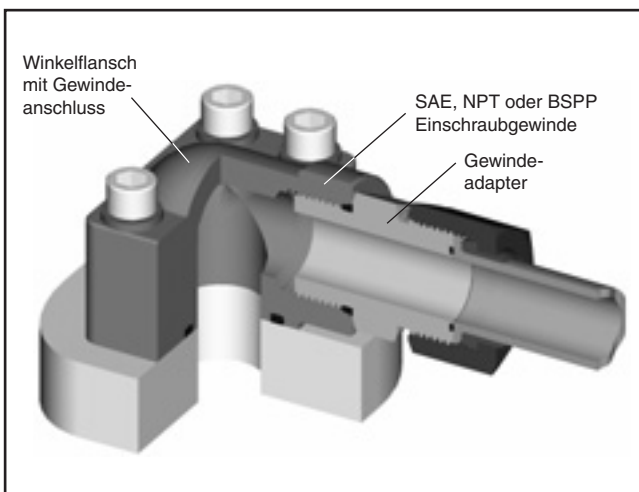
## Verbindungsmethoden – Parker 4 Loch Flanschprodukte



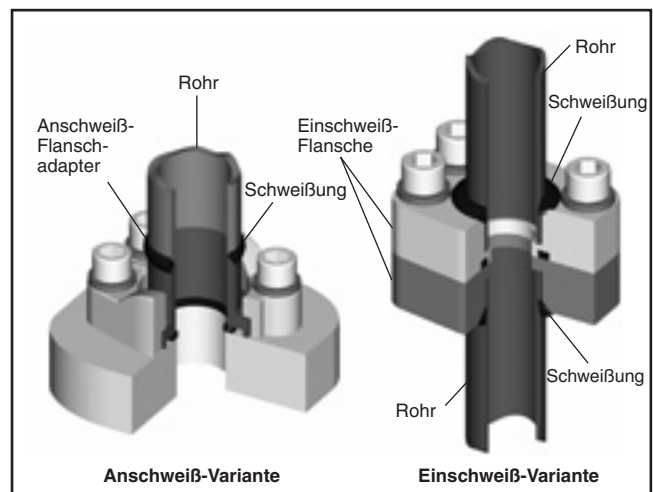
**Verbindung von Rohren und Schläuchen mit Flanschadaptern mit Gewindeanschluss:** Flanschadapter mit Gewindeanschluss ermöglichen die Verbindung von Rohren und Schläuchen mit einem 4 Loch Flanschanschluss über Standard-Gewindeverbindungen, wie z. B. EO 24° Konus, O-Lok® (ORFS), Triple-Lok® (37° Bördelung) usw.



**Verbindung von Rohren über Lötung:** Die Lötflanscharmaturen ermöglichen es, Rohre durch Lötung mit dem 4 Loch Flansch direkt zu verbinden und einen Anschluss an eine ISO 6162-1 und ISO 6162-2 (SAE J518 Code 61 und 62) Verbindung zu gewährleisten.



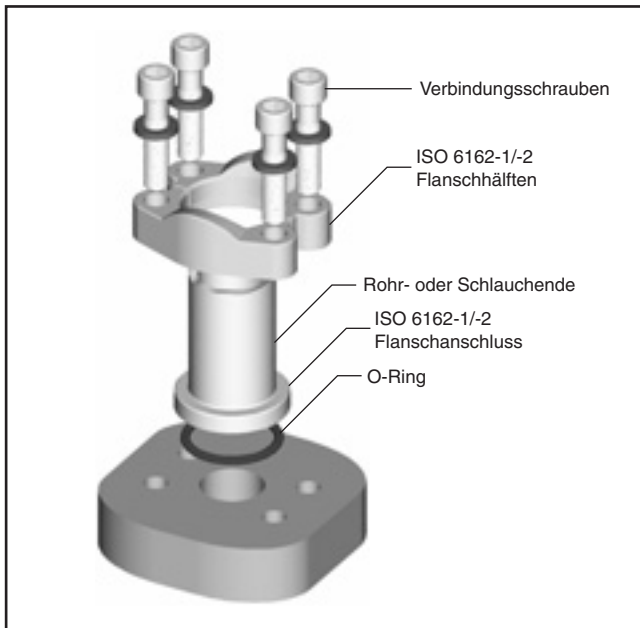
**Verbindung von Rohren und Schläuchen über Vollflansche mit Gewindeanschluss:** Die Vollflansche mit Gewindeanschluss bieten die Möglichkeit, eine Verbindung von einem 4 Loch Flanschanschluss an ein Standard SAE-, NPT-, BSPP-Gewinde usw. zu gewährleisten. Außerdem besteht die Möglichkeit über Gewindeadapter – oder mit Gewinderohren – einen direkten Anschluss zwischen Rohr und Flansch zu erreichen.



**Verbindung von Rohren durch Schweißen:** Flanschverbindungen mit Schweißanschluss bieten die Möglichkeit, Rohre mit Flanschen durch Schweißen zu verbinden. Parker Flansche sind als Einschweiß- und Anschweißverbindungen konstruiert worden.



## Funktionsweise Flansche



**4 Loch Flanschverbindungen nach ISO 6162-1 und ISO 6162-2 (SAE J518)** sind geprüfte leckagefreie Verbindungen, speziell ausgelegt für größere Anschlüsse. Dadurch erreichte diese Art der Hydraulikverbindung eine weltweite Akzeptanz im Markt.

Der Erfolg der Verbindung liegt in der Einfachheit. Wie in der oberen Abbildung gezeigt übernimmt bei dem Flansch ein O-Ring (85 oder 90 shore) die Dichtfunktion. Die Haltekräfte werden von den Schrauben und den Flanschkhälften getragen.

Die O-Ring Abdichtung wird durch die Verpressung des O-Ringes zwischen dem 4 Loch Flansch mit O-Ringnut und dem Gegenflansch/Flanschanschluss erreicht. Durch einen Metall/Metall Kontakt zwischen dem 4 Loch Flanschanschluss und dem Flanschadapter wird die Extrusion des O-Ringes unter Druckbelastung verhindert. Die Kraft für die Verpressung der Dichtung wird durch das Anziehen der 4 Schrauben in Verbindung mit den Flanschkhälften aufgebracht.

Dieses einfache Design vereinigt einige Vorteile gegenüber Gewindeanschlüssen in großen Ausführungen als NPT, SAE, BSPP, ISO 6149 usw.:

- Fähigkeit der Verbindung von Rohren bis zu 5" Außendurchmesser (ISO 6162-1, SAE J518 Code 61)
- Für das Anziehen der Schrauben werden viel niedrigere Anzugsdrehmomente, verglichen mit gleichwertigen Gewindeanschlüssen, benötigt.
- Niedrigere Anzugsdrehmomente bedeuten auch den Einsatz von kleineren Schraubenschlüsseln, welches dazu führt, eine bessere Performance in engen Einbausituationen zu erreichen.
- Einsatz bis 420 bar (6000 PSI) bei den Flanschgrößen von 1/2" bis 2" (ISO6162-2, SAE J518 Code 62)
- nur eine Dichtstelle zwischen der Montage von Rohr/Schlauch an den Flanschanschluss
- einfache Demontage durch den Einsatz von Flanschkhälften

Die Flanschverbindungen haben allerdings auch einen Nachteil – Flansche nehmen einen größeren Raum im Anschlussbereich ein, gerade wenn mehrere Flanschanschlüsse nebeneinander positioniert sind.

## Montage von Flanschen



### Montage von Flanschen

- SAE Flansch Adapter
- SAE 4 Loch Vollflansche
- Zahnradpumpenflansche
- CETOP Quadratflansche

1



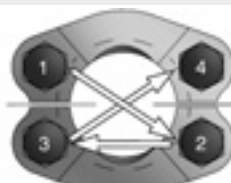
- Versichern, dass die Oberfläche der Dichtung frei von Graten, Kerben, Kratzern oder fremden Partikeln ist
- Schmierung des O-Ringes mit der Systemflüssigkeit oder einem kompatiblen Medium

2



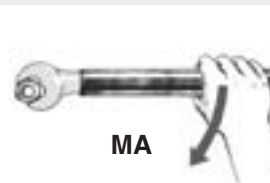
- Positionierung des Flansches oder des Flanschadapters mit Flanschhälften
- Platzierung des Federringes an der Schraube und beides mit dem Flansch verbinden

3



- Schrauben handfest anziehen
- Drehmoment in angemessenen Stufen wie in den aufgeführten Tabellen diagonal von 1 bis 4 aufbringen

4



- Drehmoment gemäß der unten aufgeführten Tabellen

#### 3000 PSI Baureihe (Code 61) Flansch: empfohlenes Drehmoment für Schrauben

DN	Flansch	Zöll. Schraube	Drehmoment	Metrische Schraube (ISO 6162)	Drehmoment
Baureihe	Baureihe	(J518)	Nm <sup>1)</sup>		Nm <sup>1)</sup>
13	1/2	5/16-18	24	M8	24
19	3/4	3/8-16	43	M10	50
25	1	3/8-16	43	M10	50
32	1 1/4	7/16-14	70	M10	50
38	1 1/2	1/2-13	105	M12	92
51	2	1/2-13	105	M12	92
64	2 1/2	1/2-13	105	M12	92
76	3	5/8-11	210	M16	210
89	3 1/2	5/8-11	210	M16	210
102	4	5/8-11	210	M16	210
127	5	5/8-11	210	M16	210

#### 6000 PSI Baureihe (Code 62) Flansch: empfohlenes Drehmoment für Schrauben

DN	Flansch	Zöll. Schraube	Drehmoment	Metrische Schraube (ISO 6162)	Drehmoment
Baureihe	Baureihe	(J518)	Nm <sup>1)</sup>		Nm <sup>1)</sup>
13	1/2	5/16-18	24	M8	24
19	3/4	3/8-16	43	M10	50
25	1	7/16-14	70	M12	92
32	1 1/4	1/2-13	105	M12	130
38	1 1/2	5/8-11	210	M16	210
51	2	3/4-10	360	M20	400

#### Hydraulik Flansch: empfohlenes Drehmoment für Schrauben

Lochkreis (LK)	Schrauben	Anzugsdrehmomente Nm <sup>1)</sup>
LK30	M6	10
LK35	M6	10
LK40	M6	10
LK51	M10	49
LK55	M8	25
LK56	M10	49
LK62	M10	49
LK72.5	M12	85

1) Toleranz: max. 10%  
min. 0%



## Technische Daten

### Flanschschrauben

#### SAE Flansche nach Normen ISO 6162-1 und -2 (SAE J518)

- metrische Schrauben nach Norm  
DIN 912-8.8 (ISO 4762-8.8) oder  
DIN 912-10.9(ISO 4762-10.9)<sup>1</sup>
- UNC Schrauben nach Norm ASA B 18.3

#### Quadratflansche nach Normen ISO 6164 (1994) und Cetop

- metrische Schrauben nach Norm  
DIN 912-8.8 (ISO 4762-8.8) oder  
DIN 912-10.9(ISO 4762-10.9)<sup>1</sup>

#### Zahnradpumpenflansche

- metrische Schrauben nach Norm  
DIN 912-8.8 (ISO 4762-8.8)

<sup>1</sup> Schrauben mit der Güte 10.9/12.9 werden eingesetzt wenn der Einsatzstahl für Flansche vergütet ist!

### Verwendete Dichtungen

#### Materialien

Flansche nach den Normen **SAE J518 (ISO 6162-1 und 2), ISO 6164, Cetop und alle Zahnradpumpenflansche** in diesem Katalog dichten mit Rundringdichtungen. Die von Parker gelieferten Dichtungen sind wahlweise lieferbar in folgenden Materialien:

- NBR (z. B. Perbunan) Härte 90 shore ist das Standardmaterial für Flanschanwendungen aus **Stahl**.
- FKM Härte 85 oder 90 shore ist das Standardmaterial für Flanschanwendungen aus **Edelstahl**.

Perbunan = Warenzeichen der Fa. Bayer

#### Abmessungen

O-Ring Abmessungen von Quadratflanschen nach ISO 6164, Quadratflansche nach Cetop und Zahnradpumpenflansche sind direkt auf der jeweiligen Produktkatalogseite aufgeführt. Für alle Flansche nach der **SAE J518 (ISO 6162-1 und 2)** gelten die O-Ringabmessungen gemäß nachstehender Tabelle:

Baureihe	Rohrgröße (in Zoll)	ISO 3601-1 O-Ring	SAE J515 O-Ring	SAE J515 Nummer O-Ring- Größe
13	1/2	19,0×3,55	18,64×3,53	210
19	3/4	25,0×3,55	24,99×3,53	214
25	1	32,5×3,55	32,92×3,53	219
32	1 1/4	37,5×3,55	37,69×3,53	222
38	1 1/2	47,5×3,55	47,22×3,53	225
51	2	56,0×3,55	56,74×3,53	228
64	2 1/2	69,0×3,55	69,44×3,53	232
76	3	85,0×3,55	85,32×3,53	237
89	3 1/2	97,5×3,55	98,02×3,53	241
102	4	112,0×3,55	110,72×3,53	245
127	5	136,0×3,55	136,12×3,53	253

### Druckangaben

Der zugehörige maximale Betriebsdruck ist bei jedem einzelnen Artikel aufgeführt. Bitte beachten Sie daher die Druckangabe vor dem Einsatz. Alle Druckangaben gehen von einer Einsatztemperatur zwischen -20° Celsius und +100° Celsius (bzw. zwischen einer Umgebungstemperatur von -40° Celsius und +120° Celsius) aus. Außerhalb dieser Temperaturbereiche werden die physikalischen Eigenschaften des verwendeten Materials beeinflusst und somit der Betriebsdruck reduziert.

Die angegebenen maximalen Betriebsdrücke beziehen sich ausschließlich auf die Flanschverbindung. Für die eingesetzten Rohre, Verschraubungen und Armaturen sind die Druckangaben der entsprechenden Hersteller zu berücksichtigen.

### Werkstoffe

#### SAE Flansche nach ISO 6162-1 und -2 (SAE 518)

Flanschhälften, Flanschadapter und geschmiedete Vollflansche sind aus dem Werkstoff St52.3 bzw. gleichwertigen Werkstoffen für **Stahlanwendungen** hergestellt. Für **Edelstahlkonstruktionen** von Flanschhälften, Flanschadaptern und geschmiedeten Vollflanschen wird der Werkstoff 1.4401 (316) bzw. gleichwertige Werkstoffe eingesetzt. Für besondere Anwendungen besteht auch die Möglichkeit, Flanschadapter in dem Werkstoff 1.4571 (316Ti) zu beziehen.

#### Quadratflansche nach ISO 6164 (1994) und Cetop

Stahl Konstruktion: ST52.3, C40 bzw. gleichwertige Werkstoffe  
Edelstahl Konstruktion: 1.4571 (316Ti) bzw. gleichwertige Werkstoffe

#### Zahnradpumpenflansche

Stahl geschmiedete Konstruktion: GTW40 bzw. gleichwertige Werkstoffe  
Stahl Konstruktion: ST52.3, 11SMnPb30 bzw. gleichwertige Werkstoffe

Wenn andere Werkstoffe eingesetzt werden, sind diese auf der jeweiligen Katalogseite aufgeführt.

### Oberflächenschutz

Alle verschiedenen Bestellmöglichkeiten für Oberflächen sind auf der jeweiligen Katalogseite aufgeführt!

Oberflächen können sein:

1. Geölt
2. Silber verzinkter Oberflächenschutz Typ A3K nach DIN EN ISO 4042
3. Cr(VI)-freier Oberflächenschutz Typ CF mit einer besseren Korrosionsbeständigkeit als gelb verzinkter Oberflächenschutz (A3C)

## Bestellzeichen Schrauben und O-Ringe

### Schrauben für Flansche

nach ISO 6162-1 und -2 (SAE J518)

Baureihe			Schrauben für Flanschhälften		Schrauben für Vollflansche	
Serie	ISO	SAE	metr. Bestellzeichen	UNC Bestellzeichen	metr. Bestellzeichen	UNC Bestellzeichen
3000 PSI	13	1/2	ZYLS8X25VZX	UNC5/16-18X11/4	ZYLS8X30VZX	UNC5/16-18X11/4
3000 PSI	19	3/4	ZYLS10X30VZX	UNC3/8-16X11/4	ZYLS10X35VZX	UNC3/8-16X11/2
3000 PSI	25	1	ZYLS10X30VZX	UNC3/8-16X11/4	ZYLS10X35VZX	UNC3/8-16X11/2
3000 PSI	32	1 1/4	ZYLS10X30VZX	UNC7/16-14X11/2	ZYLS10X40VZX	UNC7/16-14X11/2
3000 PSI	32	1 1/4	ZYLS10X35VZX *	—	—	—
3000 PSI	32	1 1/4	ZYLS12X35VZX *	—	—	—
3000 PSI	38	1 1/2	ZYLS12X35VZX	UNC1/2-13X11/2	ZYLS12X45VZX	UNC1/2-13X13/4
3000 PSI	38	1 1/2	ZYLS14X35VZX *	—	—	—
3000 PSI	51	2	ZYLS12X35VZX	UNC1/2-13X11/2	ZYLS12X45VZX	UNC1/2-13X13/4
3000 PSI	51	2	ZYLS14X35VZX *	—	—	—
3000 PSI	64	2 1/2	ZYLS12X40VZX	UNC1/2-13X11/2 *	ZYLS12X45VZX	UNC1/2-13X13/4
3000 PSI	64	2 1/2	ZYLS14X35VZX *	UNC1/2-13X13/4	—	—
3000 PSI	76	3	ZYLS16X50VZX	UNC5/8-11X2 *	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X21X4
3000 PSI	76	3	ZYLS16X45VZX *	UNC5/8-11X13/4	—	—
3000 PSI	89	3 1/2	ZYLS16X50VZX	UNC5/8-11X2 *	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X21X4
3000 PSI	89	3 1/2	ZYLS16X45VZX *	—	—	—
3000 PSI	102	4	ZYLS16X50VZX	UNC5/8-11X2	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X21X4
3000 PSI	102	4	ZYLS16X45VZX *	—	—	—
3000 PSI	127	5	ZYLS16X50VZX *	UNC5/8-11X21/4	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X21X4
3000 PSI	127	5	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X2 *	—	—
Serie	ISO	SAE	metr.	UNC	metr.	UNC
6000 PSI	13	1/2	ZYLS8X30VZX	UNC5/16-18X11/4	ZYLS8X30VZX	UNC5/16-18X11/4
6000 PSI	19	3/4	ZYLS10X35VZX	UNC3/8-16X11/2	ZYLS10X35VZX	UNC3/8-16X11/2
6000 PSI	25	1	ZYLS12X45VZX	UNC7/16-14X11/2 *	ZYLS12X45VZX	UNC7/16-14X11/2
6000 PSI	25	1	—	UNC7/16-14X13/4	—	—
6000 PSI	32	1 1/4	ZYLS14X50VZX *	UNC1/2-13X13/4	ZYLS14X50VZX	UNC1/2-13X13/4
6000 PSI	32	1 1/4	ZYLS12X45VZX	—	—	—
6000 PSI	38	1 1/2	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X21/4	ZYLS16X55VZX	UNC5/8-11X21X4
6000 PSI	38	1 1/2	—	UNC5/8-11X2 *	—	—
6000 PSI	51	2	ZYLS20X65VZX	UNC3/4-10X23/4	ZYLS20X70VZX	UNC3/4-10X23X4
6000 PSI	51	2	ZYLS20X70VZ	UNC3/4-10X21/2 *	—	—
6000 PSI	64	2 1/2	ZYLS24X75VZX	—	ZYLS24X90VZX	—
6000 PSI	76	3	ZYLS30X90VZX	—	ZYLS30X110VZX	—

\* = Schrauben sind nicht in der ISO 6162 -1 und ISO 6162-2 enthalten.

### Schrauben für Hydraulikflansche

(BFG, BFW)

Typ	Schrauben Bestellzeichen	Beschreibung
BFG (10L-28L)	ZYLS6X22VZX	4 Stück
BFG (20S)	ZYLS8X25VZX	4 Stück

Typ	LK	Schrauben		Beschreibung	
		Bestellzeichen	Bestellzeichen		
BFW	10L	35	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X35VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	12L	35	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X35VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	15L	35	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X35VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	16S	35	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X40VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	20S	35	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X45VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	15L	40	ZYLS6X22VZX	—	4 Stück
BFW	18L	40	ZYLS6X22VZX	—	4 Stück
BFW	22L	40	ZYLS6X22VZX	—	4 Stück
BFW	28L	40	ZYLS6X20VZX	ZYLS6X50VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	35L	40	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X60VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	20S	40	ZYLS6X22VZX	ZYLS6X45VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	35L	55	ZYLS8X25VZX	ZYLS8X60VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	42L	55	ZYLS8X25VZX	ZYLS8X70VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	20S	55	ZYLS8X25VZX	ZYLS8X50VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	25S	55	ZYLS8X25VZX	ZYLS8X55VZX	2 St. von jeder Schraube
BFW	30S	55	ZYLS8X25VZX	ZYLS8X50VZX	2 St. von jeder Schraube

### O-Ringe für Flansche

SAE J518

ISO (DN)	SAE (Zoll)	O-Ring	
		NBR Bestellzeichen	FKM Bestellzeichen
13	1/2	OR18.64X3.53X	OR18.64X3.53VITX
19	3/4	OR25X3.53X	OR25X3.53VITX
25	1	OR32.92X3.53X	OR32.92X3.53VITX
32	1 1/4	OR37.69X3.53X	OR37.69X3.53VITX
38	1 1/2	OR47.22X3.53X	OR47.22X3.53VITX
51	2	OR56.75X3.53X	OR56.75X3.53VITX
64	2 1/2	OR69.44X3.53X	OR69.44X3.53VITX
76	3	OR85.32X3.53X	OR85.32X3.53VITX
89	3 1/2	OR98.02X3.53X	OR98.02X3.53VITX
102	4	OR110.72X3.53X	OR110.72X3.53VITX
127	5	OR136.12X3.53X	OR136.12X3.53VITX

### O-Ringe für Hydraulikflansche

(BFG, BFW)

LK	O-Ring Größe	Bestellzeichen
35	20x2,5	OR20X2.5X
40	26x2,5	OR26X2.5X
55	32x2,5	OR32X2.5X



## Merkmale, Vorteile und Nutzen

- 1. Herstellung** – Code 61/62 Flansche stimmen mit der SAE J518 und ISO 6162-1/-2 überein. Dieser internationale Standard regelt und kontrolliert die Abmessungen und Toleranzen von Code 61/62 Anschlüssen.
- 2. Verfügbare Flanschkonfigurationen** – Über 60 verschiedene Flanschkonfigurationen sind Standard in vielen unterschiedlichen Größen. Die breite Produktpalette an Flanschen bietet eine sehr große Flexibilität, mit der die beste Auslegung Ihrer Hydraulikanlage möglich ist.
- 3. Materialien** – Alle Flanschkonfigurationen sind in Stahl als Standard verfügbar. In Edelstahl sind alle im Markt üblichen Größen erhältlich.
- 4. Verfügbare Größen** – Die meisten Flanschkonfigurationen sind verfügbar als Standard von 1/2" bis 2" und oft bis zu der Größe von 5".
- 5. Konstruktion** – Parker bietet eine komplette geschmiedete Stahl Produktlinie an, um zu gewährleisten, dass unser Produkt in möglichst allen Anwendungen eingesetzt werden kann.
- 6. Entwickelte Größen** – Geschmiedete Flansche bieten ein kompakteres Design als vergleichbare Flansche, die aus dem Block gefertigt werden.
- 7. Druckbereiche** – Code 61/62 Flansche und Komponenten sind für die Druckbereiche bis 420 bar (6000 PSI) geeignet. Der zulässige Betriebsdruck ist direkt auf der jeweiligen Katalogseite für jede entsprechende Größe angegeben. Hier können Sie sich über die Anwendung bei verschiedenen Druckbereichen informieren.
- 8. Flansche mit Zubehör** – Um Bestell- und Montagefehler zu vermeiden, bietet Parker alle Flansche inklusive Zubehör (Schrauben, O-Ring und gegebenenfalls Flanschhälften) an.
- 9. Montagezubehör** – Die eingesetzten Schrauben für unsere Komplett-Teile haben mindestens die Festigkeitsklasse 8.8, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.



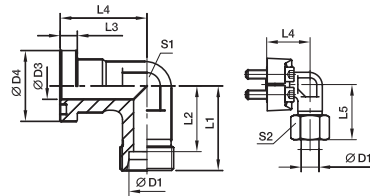
## Bestellhinweise

### SAE Vollflansche



#### WFS SAE 90° Winkel Flanschadapter

SAE Flansche / EO 24° Anschluss  
(ISO 6162-1/-2)



#### 3000 PSI Serie

Baureihe	SAE (Zoll)	ISO (DN)	D1 <sup>2)</sup>	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
													(metr.)	(unc.)			CF	71
1/2	13	12S	12	30,2	50	42,5	6,7	44	58,5	22	24	M 08x25	5/16x1 1/4	0,38	<b>WFS32/12S</b>	210	210	
1/2	13	15L	12	30,2	36	29,0	6,7	36	44,0	24	27	M 08x25	5/16x1 1/4	0,40	<b>WFS32/15L</b>	315	315	
1/2	13	16S	12	30,2	38	29,5	6,7	36	48,0	24	30	M 08x25	5/16x1 1/4	0,43	<b>WFS32/16S</b>	350	350	
1/2	13	18L	12	30,2	50	42,5	6,7	44	59,0	22	32	M 08x25	5/16x1 1/4	0,44	<b>WFS32/18L</b>	315	315	
3/4	19	16S	19	38,1	64	55,5	6,7	53	73,5	27	30	M 10x30	3/8x1 1/4	0,60	<b>WFS33/16S</b>	350	350	
3/4	19	18L	19	38,1	39	31,5	6,7	42	48,0	30	32	M 10x30	3/8x1 1/4	0,66	<b>WFS33/18L</b>	315	315	
3/4	19	22L	19	38,1	41	33,5	6,7	42	50,0	30	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,66	<b>WFS33/22L</b>	160	160	
3/4	19	20S	17	38,1	43	32,5	6,7	42	54,0	30	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS33/20S</b>	350	350	
3/4	19	25S	17	38,1	45	33,0	6,7	42	57,0	30	46	M 10x30	3/8x1 1/4	0,89	<b>WFS33/25S</b>	350	350	
1	25	20S	20	44,5	65	54,5	8,0	60	77,0	34	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS33/20S</b>	350	350	
1	25	22L	18	44,5	65	57,5	8,0	60	74,0	34	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS34/22L</b>	160	160	
1	25	28L	25	44,5	44	36,5	8,0	45	53,0	36	41	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS34/28L</b>	160	160	
1	25	25S	20	44,5	48	36,5	8,0	45	57,0	36	46	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS34/25S</b>	160	160	
1	25	30S	24	44,5	50	36,5	8,0	45	63,0	36	50	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS34/30S</b>	160	160	
1 1/4	32	35L	32	50,8	57	46,5	8,0	50	68,0	41	50	M 10x35	3/8x1 1/4	0,76	<b>WFS35/35L/10<sup>3)</sup></b>	200	200	
1 1/4	32	25S	27	50,8	55	43,0	8,0	60	67,0	41	46	M 10x35	3/8x1 1/4	1,15	<b>WFS35/25S/10</b>	200	200	
1 1/4	32	30S	28	50,8	57	43,5	8,0	50	70,0	41	50	M 10x35	3/8x1 1/4	1,15	<b>WFS35/30S/10</b>	200	200	
1 1/4	32	38S	28	50,8	59	43,0	8,0	50	74,0	46	60	M 12x40	7/16x1 1/2	1,15	<b>WFS35/38S/10</b>	160	160	
1 1/4	32	25S	27	50,8	55	43,0	8,0	50	67,0	41	46	M 12x40	7/16x1 1/2	1,35	<b>WFS35/35L/10<sup>3)</sup></b>	200	200	
1 1/4	32	30S	28	50,8	57	43,5	8,0	50	70,0	41	50	M 12x40	7/16x1 1/2	1,40	<b>WFS35/30S/10</b>	200	200	
1 1/4	32	38S	28	50,8	59	43,0	8,0	50	74,0	41	60	M 12x40	7/16x1 1/2	1,53	<b>WFS35/38S</b>	200	200	
1 1/2	38	35L	30	60,3	78	67,5	8,0	66	83,0	50	50	M 12x35	1/2x1 1/2	1,55	<b>WFS36/35L</b>	160	160	
1 1/2	38	42L	36	60,3	58	47,0	8,0	55	70,0	50	60	M 12x35	1/2x1 1/2	1,60	<b>WFS36/42L</b>	160	160	
1 1/2	38	38S	36	60,3	64	48,0	8,0	55	79,0	50	60	M 12x35	1/2x1 1/2	1,95	<b>WFS36/38S</b>	200	200	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa) / 10

Lieferung ohne Mutter und Schneidring.  
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

<sup>3)</sup> Bestellzeichen für Winkelflanschadapter komplettiert mit WFS35/10CFX und M10x35 Schraubensatz.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen für das gewünschte Material

Material	Bestellzeichen	Dichtungswerkstoff (Keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	WFS32/16SCFX	NBR
Edelstahl	WFS32/16S71X	VIT
	WFS32/16SOMDCF	
	WFS32/16SOMD71	



Katalog 4100-9/DE

## Richtiges Bestellen leicht gemacht!

### Schritt 1

#### Auswahl Basis-Bestellcode

1. Im Index-Verzeichnis am Anfang dieses Kataloges sind alle verfügbaren Flanschgrößen unseres Lieferprogramms übersichtlich aufgelistet.
2. Schlagen Sie jetzt die entsprechende Seite auf, die das Produkt Ihrer Wahl im Detail zeigt.

3. Wählen Sie nun die gewünschte Flanschgröße aus! Im rechten Teil der Maßtabelle finden Sie dann den in fett gedruckten Basis-Bestellcode.

Beispiel: **WFS34/30S**

### Schritt 2

#### Auswahl Material und Oberfläche ...

Je nach der von Ihnen gewünschten Oberflächen- und Material-Variante muss dieser Basis-Bestellcode jetzt noch von Ihnen mit der entsprechenden Kennung ergänzt werden. Dieses Kürzel finden Sie in der am Fuß jeder Seite stehenden Tabelle.

Beispiel: WFS34/30S + CFX = **WFS34/30SCFX**

#### 4. Bestellung von Einzelteilen

Beispiel: Einzelteil, Cr(VI)-frei verzinkt  
WFS34/30S + CFX = **WFS34/30SCFX**

#### 5. Bestellung von Komplett-Typen

Beispiel: Bestellung mit Flanschhälften, metrischem Schraubensatz und O-Ring  
WFS34/30S + OMDCF = **WFS34/30SOMDCF**

#### 6. Bestellung mit Mutter und Schneidring

Beispiel: Flansch mit Flanschhälften, metrischem Schraubensatz, O-Ring, Mutter und Schneidring  
WFS34/30S + CF = **WFS34/30SCF**

#### 7. Bestellung mit Funktionsmutter

Beispiel: Flansch mit Flanschhälften, metrischem Schraubensatz, O-Ring und Funktionsmutter  
WFS34/30 (+Z) S + CF = **WFS34/30ZSCF**

#### 8. Andere Dichtungswerkstoffe

Beispiel: Flansch aus dem Werkstoff Stahl mit Flanschhälften, metrischem Schraubensatz und O-Ring aus dem Werkstoff FKM  
WFS34/30S + VITOMDCF = **WFS34/30SVITOMDCF**

Beispiel: Flansch aus dem Werkstoff Edelstahl mit Flanschhälften, metrischem Schraubensatz und O-Ring aus dem Werkstoff NBR (z. B. Perbunan)  
WFS34/30S + NBR0MD71 = **WFS34/30SNBROMD71**

Perbunan = Warenzeichen der Fa. Bayer

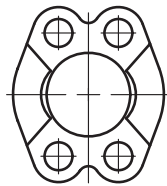
Auf jeder Katalogseite sind die entsprechenden Bestellvarianten in der unten stehenden Tabelle aufgeführt.

# Übersicht

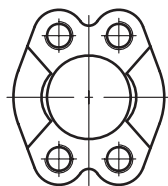
## SAE Flanschhälften



FHS – S. M15



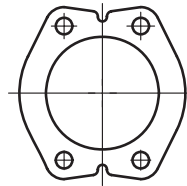
FUS – S. M16



FUSM – S. M17



FHSF – S. M18



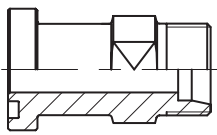
FUSF – S. M19

## SAE Flanschadapter

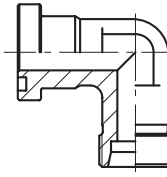
EO 24° Anschluss

BSPP 60° Anschluss

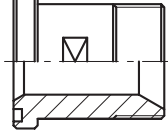
NPT Einschraubzapfen



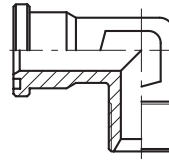
GFS – S. M20



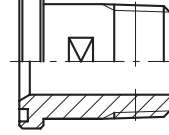
WFS – S. M22



GFS-G – S. M24



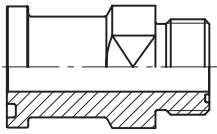
WFS-G – S. M25



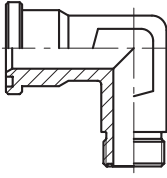
GFS-N – S. M26

O-Lok® ORFS Anschluss

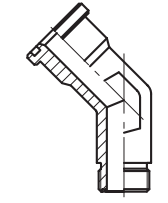
Triple-Lok® 37° Bördelanschluss



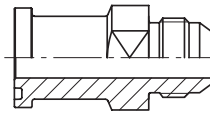
L(O)HQ – S. M27



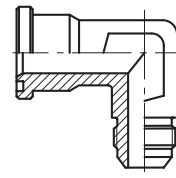
L(O)EMQ – S. M28



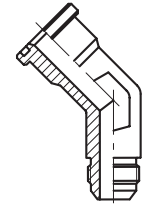
L(O)VQ – S. M29



XHQ – S. M30



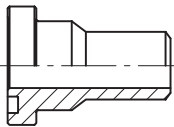
XEMQ – S. M31



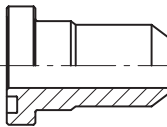
XVQ – S. M32

Anschweiß-Adapter

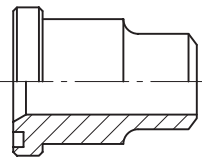
Einschweiß-Adapter



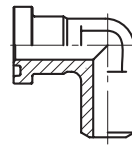
ASR – S. M33



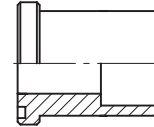
AS – S. M34



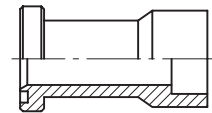
ASL – S. M36



WAS – S. M37



ES – S. M38

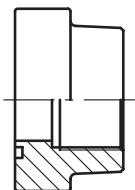


ESL – S. M40

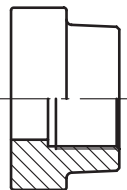
## SAE Vollflansche

BSPP Innengewinde

NPT Innengewinde



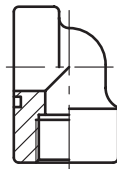
PFF-G – S. M41



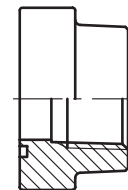
PCFF-G – S. M42



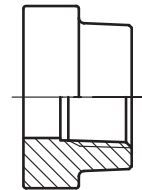
PAFSF-G – S. M43



PEFF-G – S. M44



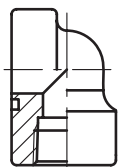
PFF-N – S. M45



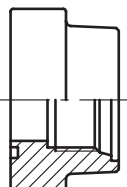
PCFF-N – S. M46

metr. und UN/UNF Innengewinde

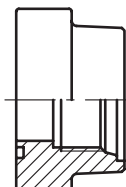
EO 24° Anschluss



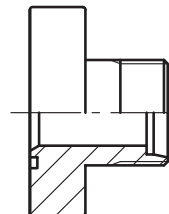
PEFF-N – S. M47



PAFS-M – S. M48



PAFS-U – S. M49

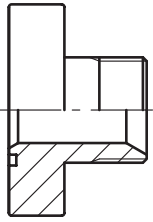


PFF-..S/L – S. M50

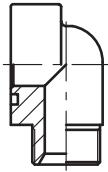


PAFG-90M – S. M51

## BSPP 60° Anschluss

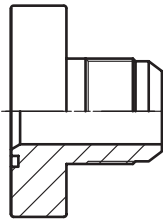


**PAFG-G** – S. M52

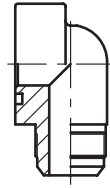


**PAFG-90G** – S. M53

## Triple-Lok® 37° Bördelanschluss

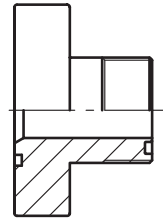


**PAFG-X** – S. M54

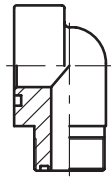


**PAFG-90X** – S. M55

## O-Lok® ORFS Anschluss

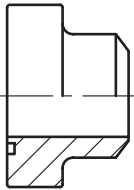


**PAFG-L** – S. M56

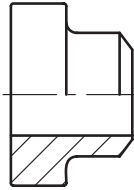


**PAFG-90L** – S. M57

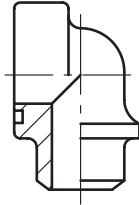
## Anschweiß-Anschluss



**PAFS-B** – S. M58

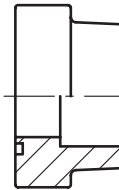


**PGFS-B** – S. M59

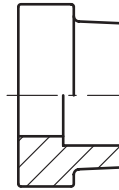


**PAFS-90B** – S. M60

## Einschweiß-Anschluss



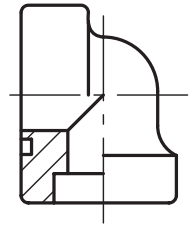
**PAFS-S** – S. M61



**PGFS-S** – S. M62

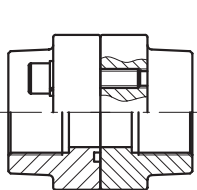


**PAFS-S** – S. M63

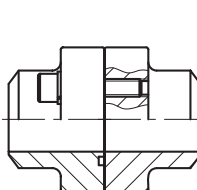


**PAFS-90S** – S. M64

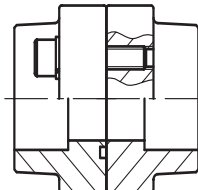
## Vollflansche Kompletverbindungen



**PDFS-G** – S. M65

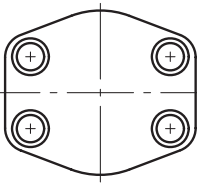


**PDFS-B** – S. M66

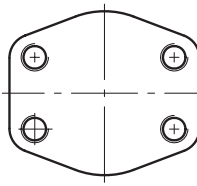


**PDFS-S** – S. M67

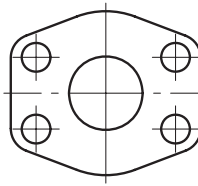
## SAE Flanschzubehör



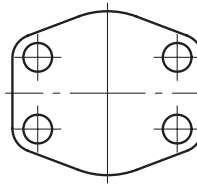
**PCFF** – S. M68



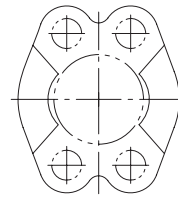
**PCCFF** – S. M69



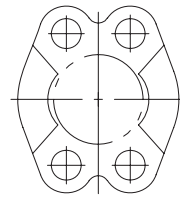
**CPM** – S. M70



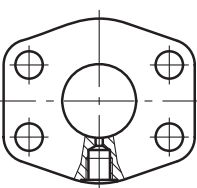
**AP** – S. M71



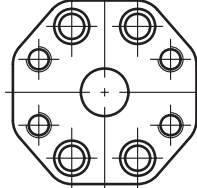
**PMQ flach** – S. M72



**PMQ** – S. M73



**PAGL-(G/M)** – S. M74

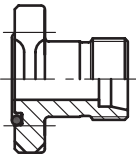


**PRF** – S. M75

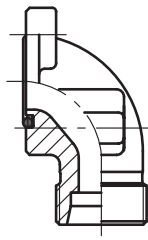
# Übersicht

## Zahnradpumpenflansche

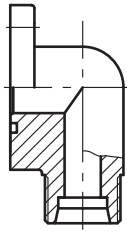
EO 24° Anschluss



**BFG** – S. M76

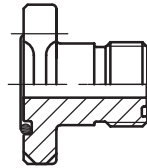


**BFW** – S. M77

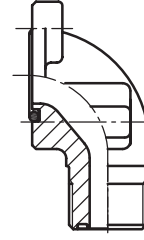


**BFW3** – S. M78

O-Lok® ORFS Anschluss

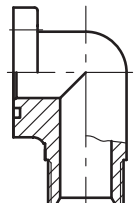


**BFG**L – S. M79

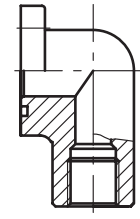


**BFW**L – S. M80

BSPP Gewinde innen/außen

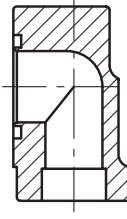


**BFW-G** – S. M81



**BFW-GI** – S. M82

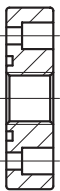
Einschweiß-Anschluss



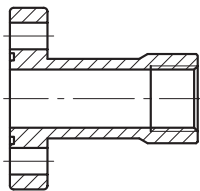
**BFW-S** – S. M83

## Zahnradpumpenflansche

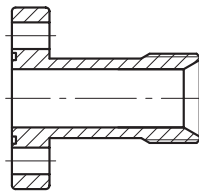
Sonder-Pumpenflansche



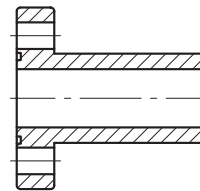
**PF** – S. M84



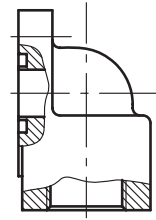
**PFL** – S. M84



**PFE** – S. M85

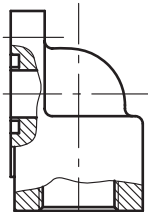


**PFB** – S. M85

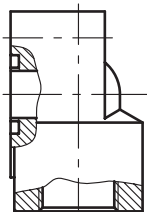


**BFW3-G** – S. M86

Aluminium-Pumpenflansche



**PWDS-G** – S. M87

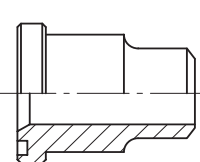


**PWDA** – S. M88

## ISO 6164 Quadratflansche



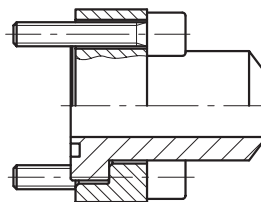
**PSFC** – S. M89



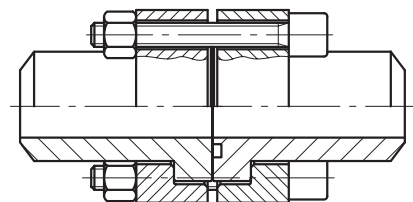
**PSFA-B** – S. M90



**PSFP** – S. M91

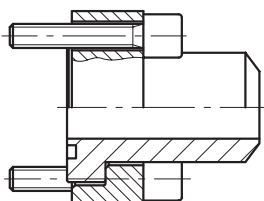


**PSF-B** – S. M92

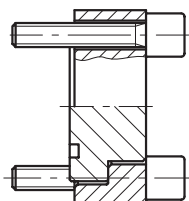


**PDSF-B** – S. M93

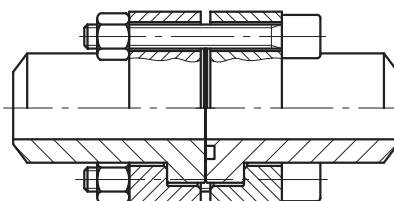
## Cetop Quadratflansche



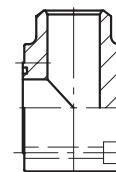
**PCF-B** – S. M94



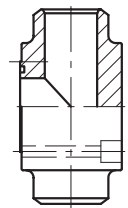
**PPCF** – S. M95



**PDCF-B** – S. M96



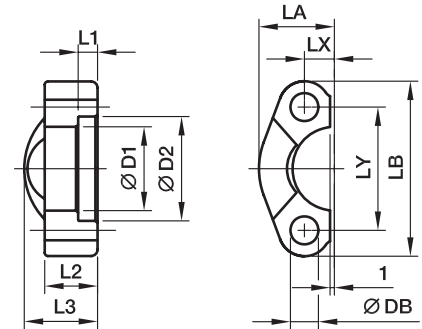
**PLCF-B** – S. M97



**PTCF-B** – S. M98

**FHS SAE Flanschhälften**

ISO 6162-1/-2


**3000 PSI Serie**

Baureihe												Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	24,3	31,0	6,2	13	19	23,0	54,0	8,7	38,1	9,0	M 08x25	5/16x1 1/4	0,07	<b>FHS32</b>	345	345
3/4	19	32,2	38,9	6,2	14	22	25,9	65,0	11,1	47,6	11,0	M 10x30	3/8x1 1/4	0,09	<b>FHS33</b>	345	345
1	25	38,5	45,2	7,5	16	24	29,2	69,9	13,1	52,4	11,0	M 10x30	3/8x1 1/4	0,11	<b>FHS34</b>	345	345
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	36,3	79,4	15,1	58,7	11,0	M 10x35	–	0,15	<b>FHS35/10</b>	276	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	36,3	79,4	15,1	58,7	12,0	–	7/16x1 1/2	0,15	<b>FHS35/12</b>	276	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	36,3	79,4	15,1	58,7	12,5	M 12x35	–	0,15	<b>FHS35</b>	276	276
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	25	41,1	93,8	17,9	69,9	13,0	M 12x35	1/2x1 1/2	0,23	<b>FHS36</b>	207	207
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	25	41,1	93,8	17,9	69,9	14,5	M 14x35	–	0,23	<b>FHS36/14</b>	207	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	26	48,2	101,6	21,4	77,8	13,0	M 12x35	1/2x1 1/2	0,25	<b>FHS38/12</b>	207	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	26	48,2	101,6	21,4	77,8	14,5	M 14x35	–	0,25	<b>FHS38</b>	207	207
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	38	54,1	114,3	25,4	88,9	13,0	M 12x40	1/2x1 3/4	0,37	<b>FHS310</b>	172	172
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	38	54,1	114,3	25,4	88,9	14,5	M 14x40	–	0,37	<b>FHS310/14</b>	172	172
3	76	90,9	102,4	9,0	22	41	65,3	135,0	31,0	106,4	17,0	M 16x45	5/8x1 3/4	0,65	<b>FHS312</b>	138	138
3 1/2	89	102,4	115,0	10,7	22	28	68,6	152,4	34,9	120,7	17,0	M 16x45	5/8x2	0,75	<b>FHS314</b>	34	34
4	102	115,1	127,8	10,7	25	35	74,9	162,0	38,9	130,2	17,0	M 16x50	5/8x2	0,84	<b>FHS316</b>	34	34
5	127	140,5	153,2	10,7	28	41	89,4	184,2	46,0	152,4	17,0	M 16x50	5/8x2 1/4	1,25	<b>FHS320</b>	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	24,6	32,5	7,2	16	22	24,0	56,4	9,1	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,08	<b>FHS62</b>	420	420
3/4	19	32,5	42,0	8,3	19	28	30,0	72,0	11,9	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,18	<b>FHS63</b>	420	420
1	25	38,8	48,4	9,0	24	33	34,8	81,0	13,9	57,2	13,0	M 12x45	–	0,27	<b>FHS64</b>	420	420
1	25	38,9	48,4	9,0	24	33	34,8	81,0	13,9	57,2	12,0	–	7/16x1 3/4	0,27	<b>FHS64/12</b>	420	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	38	38,6	95,3	15,9	66,6	15,0	M 14x50	–	0,27	<b>FHS65</b>	420	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	38	38,6	95,3	15,9	66,6	13,0	M 12x45	1/2x1 3/4	0,27	<b>FHS65/12</b>	420	420
1 1/2	38	51,6	64,3	12,1	30	43	47,5	112,8	18,3	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	0,40	<b>FHS66</b>	420	420
2	51	67,6	80,2	12,1	37	52	56,9	133,4	22,2	96,8	22,0	M 20x65	3/4x2 3/4	0,40	<b>FHS68</b>	420	420
2 1/2	64	90,0	108,0	20,0	45	45	75,1	180,0	29,4	123,8	25,0	M 24x75	–	0,68	<b>FHS610</b>	420	420
3	76	115,0	132,5	25,0	55	55	99,1	215,0	35,7	152,4	31,5	M 30x90	–	1,05	<b>FHS612</b>	420	420

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

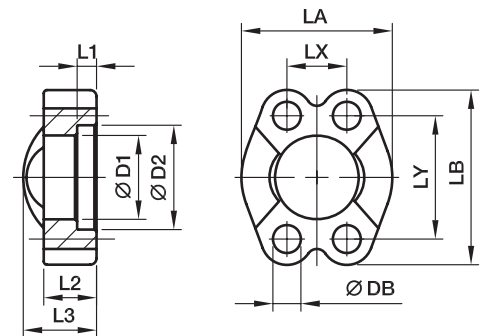
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	FHS32CFX	nur Flanschhälften
Edelstahl	SS	FHS32SSX	nur Flanschhälften

**FUS SAE Vollflansche**

ISO 6162-1/-2



**3000 PSI Serie**

Baureihe		D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	24,3	31,0	6,2	13	19	46	54,0	17,5	38,1	8,8	M 08x25	5/16x1 1/4	0,15	<b>FUS32</b>	345	345
3/4	19	32,2	38,9	6,2	14	22	52	65,0	22,3	47,6	10,5	M 10x30	3/8x1 1/4	0,17	<b>FUS33</b>	345	345
1	25	38,5	45,2	7,5	16	24	59	69,9	26,2	52,4	10,5	M 10x30	3/8x1 1/4	0,22	<b>FUS34</b>	345	345
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	73	79,4	30,2	58,7	10,5	M 10x35	–	0,30	<b>FUS35/10</b>	276	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	73	79,4	30,2	58,7	12,0	–	7/16x1 1/2	0,29	<b>FUS35/12</b>	276	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	73	79,4	30,2	58,7	12,5	M 12x35	–	0,29	<b>FUS35</b>	276	276
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	25	83	93,8	35,8	69,9	13,5	M 12x35	1/2x1 1/2	0,45	<b>FUS36</b>	207	207
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	25	83	93,8	35,8	69,9	14,5	M 14x35	–	0,44	<b>FUS36/14</b>	207	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	26	97	101,6	42,8	77,8	13,5	M 12x35	1/2x1 1/2	0,50	<b>FUS38/12</b>	207	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	26	97	101,6	42,8	77,8	14,5	M 14x35	–	0,49	<b>FUS38</b>	207	207
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	38	109	114,3	50,8	88,9	13,5	M 12x40	1/2x1 3/4	0,74	<b>FUS310</b>	172	172
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	38	109	114,3	50,8	88,9	14,5	M 14x40	–	0,73	<b>FUS310/14</b>	172	172
3	76	90,9	102,4	9,0	22	41	131	135,0	61,9	106,4	17,0	M 16x45	5/8x1 3/4	1,30	<b>FUS312</b>	138	138
3 1/2	89	102,4	115,0	10,7	22	28	140	152,4	69,9	120,7	17,0	M 16x45	5/8x2	1,50	<b>FUS314</b>	34	34
4	102	115,1	127,8	10,7	25	35	150	162,0	77,8	130,2	17,0	M 16x50	5/8x2	1,65	<b>FUS316</b>	34	34
5	127	140,5	153,2	10,7	28	41	180	184,2	92,1	152,4	17,0	M 16x50	5/8x2 1/4	2,50	<b>FUS320</b>	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	24,6	32,5	7,2	16	22	48	56,4	18,2	40,5	8,8	M 08x30	5/16x1 1/4	0,16	<b>FUS62</b>	420	420
3/4	19	32,5	42,0	8,3	19	28	60	71,4	23,8	50,8	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,35	<b>FUS63</b>	420	420
1	25	38,8	48,4	9,0	24	33	70	81,0	27,8	57,2	13,0	M 12x45	–	0,53	<b>FUS64</b>	420	420
1	25	38,9	48,4	9,0	24	33	70	81,0	27,8	57,2	12,0	–	7/16x1 3/4	0,53	<b>FUS64/12</b>	420	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	38	78	95,3	31,8	66,6	15,0	M 14x50	–	0,80	<b>FUS65</b>	420	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	38	78	95,3	31,8	66,6	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	0,80	<b>FUS65/12</b>	420	420
1 1/2	38	51,6	64,3	12,1	30	43	96	112,8	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,35	<b>FUS66</b>	420	420
2	51	67,6	80,2	12,1	37	52	114	133,4	44,5	96,8	21,0	M 20x65	3/4x2 3/4	2,10	<b>FUS68</b>	420	420
2 1/2	64	90,0	108,9	20,5	45	45	150	180,0	58,7	123,8	25,0	M 24x75	–	4,10	<b>FUS610</b>	420	420
3	76	115,0	132,5	25,5	55	55	178	215,0	71,4	152,4	32,0	M 30x90	–	8,60	<b>FUS612</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

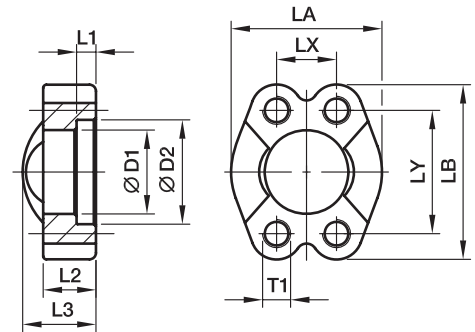
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	FUS32CFX	nur Vollflansch
Edelstahl	SS	FUS32SSX	nur Vollflansch

**FUSM SAE Vollflansche mit metrischen Gewinden**

ISO 6162-1/-2


**3000 PSI Serie**

Baureihe		D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	T1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)													CF	SS
1/2	13	24,3	31,0	6,2	13	20	46	54,0	17,5	38,1	M 8	0,15	FUSM32	345	345
3/4	19	32,1	38,9	6,2	14	22	52	65,0	22,3	47,6	M10	0,17	FUSM33	345	345
1	25	38,5	45,2	7,5	16	24	59	69,9	26,2	52,4	M10	0,22	FUSM34	345	345
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	73	79,4	30,2	58,7	M10	0,30	FUSM35/10	276	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	22	73	79,4	30,2	58,7	M12	0,29	FUSM35/12	276	276
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	25	83	93,8	35,7	69,9	M12	0,45	FUSM36	207	207
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	25	83	93,8	35,7	69,9	M14	0,44	FUSM36/14	207	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	26	97	101,6	42,9	77,8	M12	0,50	FUSM38/12	207	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	26	97	101,6	42,9	77,8	M14	0,49	FUSM38	207	207
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	38	109	114,3	50,8	88,9	M12	0,74	FUSM310	172	172
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	38	109	114,3	50,8	88,9	M14	0,73	FUSM310/14	172	172
3	76	90,9	102,4	9,0	22	41	131	135,0	61,9	106,4	M16	1,30	FUSM312	138	138
3 1/2	89	102,4	115,0	10,7	23	28	140	152,4	69,9	120,7	M16	1,50	FUSM314	34	34
4	102	115,1	127,8	10,7	25	35	150	162,0	77,8	130,2	M16	1,65	FUSM316	34	34
5	127	140,5	153,2	10,7	28	41	180	184,2	92,1	152,4	M16	2,50	FUSM320	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	24,6	32,5	7,2	16	22	48	56,4	18,2	40,5	M 8	0,16	FUSM62	420	420
3/4	19	32,5	42,0	8,2	19	28	60	71,4	23,8	50,8	M10	0,35	FUSM63	420	420
1	25	38,9	48,4	9,0	24	33	70	81,0	27,8	57,2	M12	0,53	FUSM64	420	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	38	78	95,3	31,8	66,6	M14	0,80	FUSM65	420	420
1 1/2	38	51,6	64,3	12,1	30	43	96	112,8	36,5	79,3	M16	1,35	FUSM66	420	420
2	51	67,6	80,2	12,1	37	52	114	133,4	44,5	96,8	M20	2,10	FUSM68	420	420
2 1/2	64	90,0	108,9	20,5	45	45	150	180,0	58,7	123,8	M24	4,10	FUSM610	420	420
3	76	115,0	132,5	25,5	55	55	178	215,0	71,4	152,4	M30	8,60	FUSM612	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

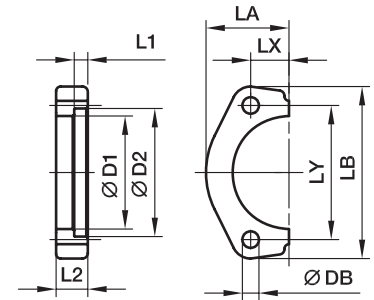
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch mit metr. Gewinden	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	FUSM32CFM	nur Vollflansch
Edelstahl	SS	FUSM32SSM	nur Vollflansch

## FHSF SAE Flanschhälften flach

ISO 6162-1/-2



### 3000 PSI Serie

Baureihe		D1	D2	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			
1/2	13	24,3	31,0	6,2	13	22,8	56	8,7	38,1	9,0	M 08x25	5/16x1 1/4	0,06	<b>FHSF32</b>	345
3/4	19	32,1	38,9	6,2	14	25,9	65	11,1	47,6	11,0	M 10x30	3/8x1 1/4	0,07	<b>FHSF33</b>	345
1	25	38,5	45,3	7,5	16	29,2	70	13,1	52,4	11,0	M 10x30	3/8x1 1/4	0,10	<b>FHSF34</b>	345
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	36,6	79	15,1	58,7	11,0	M 10x35	–	0,15	<b>FHSF35/10</b>	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	36,6	79	15,1	58,7	12,5	M 12x35	7/16x1 1/2	0,14	<b>FHSF35/12</b>	276
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	41,1	94	17,9	69,9	13,0	M 12x35	1/2x1 1/2	0,18	<b>FHSF36</b>	207
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	41,1	94	17,9	69,9	14,5	M 14x35	–	0,17	<b>FHSF36/14</b>	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	48,2	104	21,4	77,8	13,0	M 12x35	1/2x1 1/2	0,22	<b>FHSF38</b>	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	48,2	104	21,4	77,8	14,5	M 14x35	–	0,21	<b>FHSF38/14</b>	207
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	53,0	114	25,4	88,9	13,5	M 12x40	1/2x1 3/4	0,58	<b>FHSF310</b>	172
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	53,0	114	25,4	88,9	14,5	M 14x40	–	0,57	<b>FHSF310/14</b>	172
3	76	90,9	102,4	9,0	22	64,3	135	31,0	106,4	17,0	M 16x45	5/8x1 3/4	0,98	<b>FHSF312</b>	138

### 6000 PSI Serie

1/2	13	24,6	32,5	7,2	16	23,6	56	9,1	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,08	<b>FHSF62</b>	420
3/4	19	32,5	42,0	8,3	20	30,0	71	11,9	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,16	<b>FHSF63</b>	420
1	25	38,8	48,4	9,0	25	34,8	81	13,9	57,2	13,0	M 12x45	–	0,25	<b>FHSF64</b>	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	38,6	95	15,9	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	0,34	<b>FHSF65</b>	420
1 1/2	38	51,6	64,3	12,1	30	47,5	113	18,3	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	0,55	<b>FHSF66</b>	420
2	51	67,6	80,2	12,1	37	56,9	133	22,2	96,8	21,0	M 20x65	3/4x2 3/4	1,02	<b>FHSF68</b>	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Material für Stahl: C60

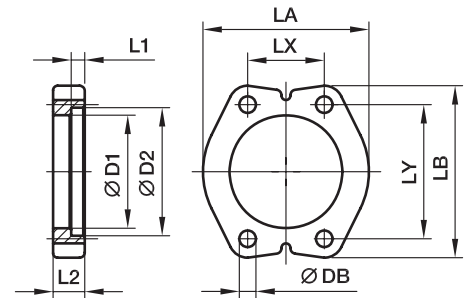
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	FHSF32CF	nur Flanschhälften



**FUSF SAE Vollflansche flach**

ISO 6162-1/-2


**3000 PSI Serie**

Baureihe		D1	D2	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			
1/2	13	24,3	31,0	6,2	13	46	56	17,4	38,1	9,0	M 08x25	5/16x1 1/4	0,13	<b>FUSF32</b>	345
3/4	19	32,1	38,9	6,2	14	52	65	22,2	47,6	11,0	M 10x30	3/8x1 1/4	0,15	<b>FUSF33</b>	345
1	25	38,5	45,3	7,5	16	59	70	26,2	52,4	11,0	M 10x30	3/8x1 1/4	0,21	<b>FUSF34</b>	345
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	73	79	30,2	58,7	11,0	M 10x35	7/16x1 1/2	0,31	<b>FUSF35/10</b>	276
1 1/4	32	43,7	51,6	7,5	16	73	79	30,2	58,7	12,5	M 12x35	-	0,28	<b>FUSF35/12</b>	276
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	83	94	35,8	69,9	13,0	M 12x35	1/2x1 1/2	0,35	<b>FUSF36</b>	207
1 1/2	38	50,8	61,1	7,5	16	83	94	35,8	69,9	14,5	M 14x35	-	0,33	<b>FUSF36/14</b>	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	97	104	42,8	77,8	13,5	M 12x35	1/2x1 1/2	0,43	<b>FUSF38/12</b>	207
2	51	62,8	72,3	9,0	16	97	104	42,8	77,8	14,5	M 14x35	-	0,41	<b>FUSF38</b>	207
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	109	114	50,8	88,9	13,5	M 12x40	1/2x1 3/4	1,15	<b>FUSF310</b>	172
2 1/2	64	74,9	84,9	9,0	19	109	114	50,8	88,9	14,5	M 14x40	-	1,43	<b>FUSF310/14</b>	172
3	76	90,9	102,4	9,0	22	131	135	61,9	106,4	17,0	M 16x45	5/8x1 3/4	1,95	<b>FUSF312</b>	138

**6000 PSI Serie**

1/2	13	24,6	32,5	7,2	16	48	56	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,15	<b>FUSF62</b>	420
3/4	19	32,5	42,0	8,3	20	60	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,31	<b>FUSF63</b>	420
1	25	38,8	48,4	9,0	25	70	81	27,8	57,2	13,0	M 12x45	-	0,49	<b>FUSF64</b>	420
1 1/4	32	44,5	54,8	9,8	27	78	95	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	0,67	<b>FUSF65</b>	420
1 1/2	38	51,6	64,3	12,1	30	95	113	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,08	<b>FUSF66</b>	420
2	51	67,6	80,2	12,1	37	114	133	44,5	96,8	21,0	M 20x65	3/4x2 3/4	2,03	<b>FUSF68</b>	420

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

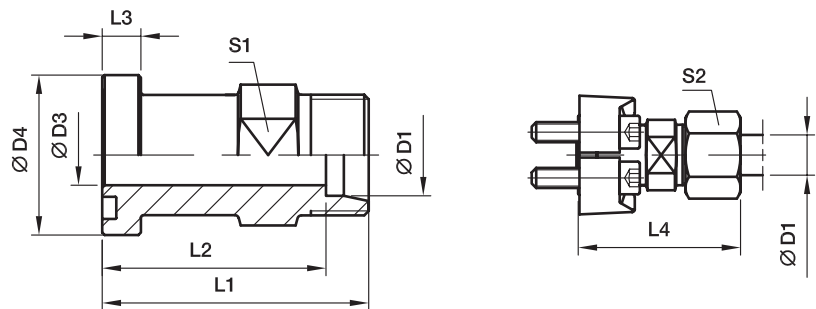
Material für Stahl: C60

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	FUSF32CF	nur Vollflansch

## GFS SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / EO 24° Anschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		D1 <sup>2)</sup>									Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	(metr.)	(unc.)			CF	71
1/2	13	15L	12,0	30,2	48,0	41,0	6,7	56,0	24	27	M 08x25	5/16x1 1/4	0,36	GFS32/15L	315	315
1/2	13	16S	12,0	30,2	50,0	41,5	6,7	60,0	24	30	M 08x25	5/16x1 1/4	0,40	GFS32/16S	350	350
1/2	13	18L	14,0	30,2	50,0	42,5	6,7	61,0	19	32	M 08x25	5/16x1 1/4	0,42	GFS32/18L	315	315
3/4	19	16S	12,0	38,1	55,0	46,5	6,7	64,5	27	30	M 10x30	3/8x1 1/4	0,52	GFS33/16S	350	350
3/4	19	18L	17,0	38,1	53,0	45,5	6,7	62,0	30	32	M 10x30	3/8x1 1/4	0,59	GFS33/18L	315	315
3/4	19	22L	19,0	38,1	53,0	45,5	6,7	62,0	30	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,59	GFS33/22L	160	160
3/4	19	28L	19,0	38,1	55,0	41,0	6,7	64,0	32	41	M 10x30	3/8x1 1/4	0,60	GFS33/28L	160	160
3/4	19	20S	17,0	38,1	57,0	46,5	6,7	68,0	30	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,65	GFS33/20S	350	350
3/4	19	25S	17,0	38,1	57,0	45,0	6,7	69,0	30	46	M 10x30	3/8x1 1/4	0,78	GFS33/25S	350	350
1	25	20S	25,0	44,5	60,0	48,5	8,0	71,0	32	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,70	GFS34/20S	350	350
1	25	28L	24,0	44,5	54,0	46,5	8,0	63,0	36	41	M 10x30	3/8x1 1/4	0,73	GFS34/28L	160	160
1	25	25S	20,0	44,5	58,0	46,5	8,0	60,0	36	46	M 10x30	3/8x1 1/4	0,84	GFS34/25S	350	350
1	25	30S	24,0	44,5	63,0	49,5	8,0	76,0	36	50	M 10x30	3/8x1 1/4	0,94	GFS34/30S	250	250
1	25	42L	24,0	44,5	76,0	65,0	8,0	87,5	41	60	M 10x30	3/8x1 1/4	0,95	GFS34/42L	160	160
1 1/4	32	35L	32,0	50,8	58,0	47,5	8,0	69,0	41	50	M 10x35	-	0,96	GFS35/35L/10 <sup>3)</sup>	160	160
1 1/4	32	25S	27,0	50,8	60,0	48,0	8,0	72,0	41	46	M 10x35	-	1,11	GFS35/25S/10	200	200
1 1/4	32	30S	28,5	50,8	62,0	48,5	8,0	75,0	41	50	M 10x35	-	1,13	GFS35/30S/10	200	200
1 1/4	32	38S	28,0	50,8	66,0	50,0	8,0	81,0	46	60	M 10x35	-	1,36	GFS35/38S/10	200	200
1 1/4	32	28L	23,0	50,8	60,0	52,5	8,0	67,0	36	41	M 12x40	7/16x1 1/2	1,12	GFS35/28L	160	160
1 1/4	32	35L	32,0	50,8	58,0	47,5	8,0	69,0	41	50	M 12x40	7/16x1 1/2	1,02	GFS35/35L	160	160
1 1/4	32	25S	27,0	50,8	60,0	48,0	8,0	72,0	41	46	M 12x40	7/16x1 1/2	1,17	GFS35/25S	200	200
1 1/4	32	30S	28,5	50,8	62,0	48,5	8,0	75,0	41	50	M 12x40	7/16x1 1/2	1,20	GFS35/30S	200	200
1 1/4	32	38S	28,0	50,8	66,0	50,0	8,0	81,0	46	60	M 12x40	7/16x1 1/2	1,41	GFS35/38S	200	200
1 1/2	38	35L	30,0	60,3	65,0	54,5	8,0	76,0	46	50	M 12x35	1/2x1 1/2	1,20	GFS36/35L	160	160
1 1/2	38	42L	36,0	60,3	64,0	53,0	8,0	76,0	46	60	M 12x35	1/2x1 1/2	1,36	GFS36/42L	160	160
1 1/2	38	38S	32,0	60,3	70,0	54,0	8,0	85,0	46	60	M 12x35	1/2x1 1/2	1,63	GFS36/38S	200	200

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring.

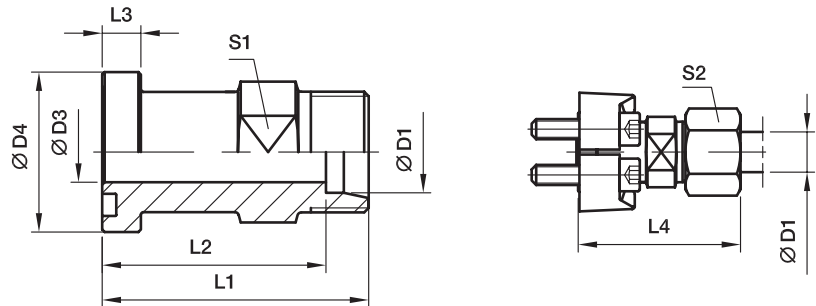
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen  
bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

3) Bestellzeichen für Flanschadapter komplettiert mit FHS35/10CFX und M10x35 Schraubensatz.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben**  
für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GFS32/16SCFX	GFS32/16SOMDCF	GFS32/16SOMDCFU	NBR
Edelstahl	71	GFS32/16S71X	GFS32/16SOMD71	-	VIT

**GFS SAE Flanschadapter gerade**

 SAE Flansche / EO 24° Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**6000 PSI Serie**

Baureihe		D1 <sup>2)</sup>									Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	(metr.)	(unc.)			CF	71
1/2	13	12S	8	31,8	50,0	42,5	7,7	57,5	19	24	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	<b>GFS62/12S</b>	420	420
1/2	13	14S	10	31,8	50,0	42,0	7,7	59,5	19	27	M 08x30	5/16x1 1/4	0,39	<b>GFS62/14S</b>	420	420
1/2	13	16S	12	31,8	53,0	44,5	7,7	62,5	24	30	M 08x30	5/16x1 1/4	0,47	<b>GFS62/16S</b>	420	420
3/4	19	16S	17	41,3	59,0	50,5	8,7	68,5	30	30	M 10x35	3/8x1 1/2	0,79	<b>GFS63/16S</b>	420	420
3/4	19	20S	17	41,3	61,0	50,5	8,7	72,0	30	36	M 10x35	3/8x1 1/2	0,86	<b>GFS63/20S</b>	420	400
3/4	19	25S	17	41,3	63,0	51,0	8,7	75,0	30	46	M 10x35	3/8x1 1/2	0,97	<b>GFS63/25S</b>	420	400
3/4	19	30S	18	41,3	76,0	62,0	8,7	89,0	30	50	M 10x35	3/8x1 1/2	1,15	<b>GFS63/30S</b>	420	400
3/4	19	38S	18	41,3	85,0	69,0	8,7	99,5	41	60	M 10x35	3/8x1 1/2	1,15	<b>GFS63/38S</b>	315	315
1	25	20S	16	47,6	75,0	64,5	9,5	88,0	36	36	M 12x45	7/16x1 3/4	0,97	<b>GFS64/20S</b>	420	400
1	25	25S	20	47,6	72,0	60,0	9,5	84,0	36	46	M 12x45	7/16x1 3/4	1,42	<b>GFS64/25S</b>	420	400
1	25	30S	24	47,6	74,0	62,0	9,5	87,0	36	50	M 12x45	7/16x1 3/4	1,40	<b>GFS64/30S</b>	420	400
1	25	38S	24	47,6	84,5	68,0	9,5	99,0	46	60	M 12x45	7/16x1 3/4	1,40	<b>GFS64/38S</b>	315	315
1 1/4	32	25S	20	54,0	80,0	68,0	10,2	92,0	41	46	M 14x50	1/2x1 3/4	1,85	<b>GFS65/25S</b>	420	400
1 1/4	32	30S	30	54,0	79,0	65,5	10,2	92,0	41	50	M 12x45	–	1,95	<b>GFS65/30S/12<sup>3)</sup></b>	420	400
1 1/4	32	38S	30	54,0	83,0	67,0	10,2	97,5	46	60	M 12x45	–	2,16	<b>GFS65/38S/12</b>	315	315
1 1/4	32	30S	30	54,0	79,0	65,5	10,2	92,0	41	50	M 14x50	1/2x1 3/4	1,90	<b>GFS65/30S</b>	420	400
1 1/4	32	38S	30	54,0	83,0	67,0	10,2	97,5	46	60	M 14x50	1/2x1 3/4	2,10	<b>GFS65/38S</b>	315	315
1 1/2	38	30S	30	63,5	90,0	74,0	12,5	103,0	46	50	M 16x55	5/8x2 1/4	2,10	<b>GFS66/30S</b>	420	400
1 1/2	38	38S	30	63,5	89,0	73,0	12,5	103,5	46	60	M 16x55	5/8x2 1/4	3,06	<b>GFS66/38S</b>	315	315

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**
**Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.**

3) Bestellzeichen für Flanschadapter komplettiert mit FHS65/12CFX und M12x45 Schraubensatz.

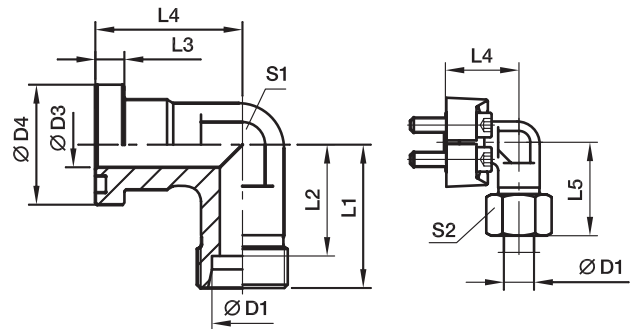
 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GFS62/16SCFX	GFS62/16SOMDCF	GFS62/16SOMDCFU	NBR
Edelstahl	71	GFS62/16S71X	GFS62/16SOMD71	–	VIT



## WFS SAE 90° Winkel Flanschadapter

SAE Flansche / EO 24° Anschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		D1 <sup>2)</sup>											Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	(metr.)	(unc.)	CF			71	
1/2	13	12S	12	30,2	50	42,5	6,7	44	58,5	22	24	M 08x25	5/16x1 1/4	0,38	WFS32/12S	210	210	
1/2	13	15L	12	30,2	36	29,0	6,7	36	44,0	24	27	M 08x25	5/16x1 1/4	0,40	WFS32/15L	315	315	
1/2	13	16S	12	30,2	38	29,5	6,7	36	48,0	24	30	M 08x25	5/16x1 1/4	0,43	WFS32/16S	350	350	
1/2	13	18L	12	30,2	50	42,5	6,7	44	59,0	22	32	M 08x25	5/16x1 1/4	0,44	WFS32/18L	315	315	
3/4	19	16S	19	38,1	64	55,5	6,7	53	73,5	27	30	M 10x30	3/8x1 1/4	0,60	WFS33/16S	350	350	
3/4	19	18L	19	38,1	39	31,5	6,7	42	48,0	30	32	M 10x30	3/8x1 1/4	0,66	WFS33/18L	315	315	
3/4	19	22L	19	38,1	41	33,5	6,7	42	50,0	30	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,66	WFS33/22L	160	160	
3/4	19	20S	17	38,1	43	32,5	6,7	42	54,0	30	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,76	WFS33/20S	350	350	
3/4	19	25S	17	38,1	45	33,0	6,7	42	57,0	30	46	M 10x30	3/8x1 1/4	0,89	WFS33/25S	350	350	
1	25	20S	20	44,5	65	54,5	8,0	60	77,0	34	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,78	WFS34/20S	350	350	
1	25	22L	18	44,5	65	57,5	8,0	60	74,0	34	36	M 10x30	3/8x1 1/4	0,81	WFS34/22L	160	160	
1	25	28L	25	44,5	44	36,5	8,0	45	53,0	36	41	M 10x30	3/8x1 1/4	0,85	WFS34/28L	160	160	
1	25	25S	20	44,5	48	36,5	8,0	45	57,0	36	46	M 10x30	3/8x1 1/4	0,95	WFS34/25S	350	350	
1	25	30S	24	44,5	50	36,5	8,0	45	63,0	36	50	M 10x30	3/8x1 1/4	1,06	WFS34/30S	250	250	
1 1/4	32	35L	32	50,8	57	46,5	8,0	50	68,0	41	50	M 10x35	3/8x1 1/4	1,15	WFS35/35L/10 <sup>3)</sup>	160	160	
1 1/4	32	25S	27	50,8	55	43,0	8,0	60	67,0	41	46	M 10x35	3/8x1 1/4	1,35	WFS35/25S/10	200	200	
1 1/4	32	30S	28	50,8	57	43,5	8,0	50	70,0	41	50	M 10x35	3/8x1 1/4	1,40	WFS35/30S/10	200	200	
1 1/4	32	38S	28	50,8	59	43,0	8,0	50	74,0	46	60	M 10x35	3/8x1 1/4	1,53	WFS35/38S/10	200	200	
1 1/4	32	35L	32	50,8	57	46,5	8,0	50	68,0	41	50	M 12x40	7/16x1 1/2	1,15	WFS35/35L	160	160	
1 1/4	32	25S	27	50,8	55	43,0	8,0	50	67,0	41	46	M 12x40	7/16x1 1/2	1,35	WFS35/25S	200	200	
1 1/4	32	30S	28	50,8	57	43,5	8,0	50	70,0	41	50	M 12x40	7/16x1 1/2	1,40	WFS35/30S	200	200	
1 1/4	32	38S	28	50,8	59	43,0	8,0	50	74,0	41	60	M 12x40	7/16x1 1/2	1,53	WFS35/38S	200	200	
1 1/2	38	35L	30	60,3	78	67,5	8,0	66	83,0	50	50	M 12x35	1/2x1 1/2	1,55	WFS36/35L	160	160	
1 1/2	38	42L	36	60,3	58	47,0	8,0	55	70,0	50	60	M 12x35	1/2x1 1/2	1,60	WFS36/42L	160	160	
1 1/2	38	38S	36	60,3	64	48,0	8,0	55	79,0	50	60	M 12x35	1/2x1 1/2	1,95	WFS36/38S	200	200	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring.

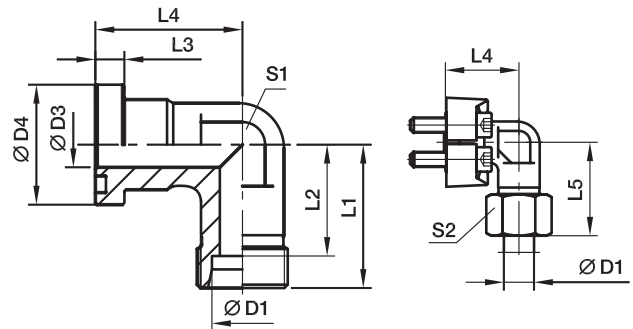
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

<sup>3)</sup> Bestellzeichen für Winkelflanschadapter komplettiert mit FHS35/10CFX und M10x35 Schraubensatz.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WFS32/16SCFX	WFS32/16SOMDCF	WFS32/16SOMDCFU	NBR
Edelstahl	71	WFS32/16S71X	WFS32/16SOMD71	-	VIT

**WFS SAE 90° Winkel Flanschadapter**

 SAE Flansche / EO 24° Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**6000 PSI Serie**

Baureihe		D1 <sup>2)</sup>											Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	(metr.)	(unc.)	CF			71	
1/2	13	12S	12	31,8	50	42,5	7,7	44	58,5	22	24	M 08×30	5/16×1 1/4	0,37	<b>WFS62/12S</b>	420	420	
1/2	13	14S	12	31,8	50	42,0	7,7	44	59,5	22	27	M 08×30	5/16×1 1/4	0,39	<b>WFS62/14S</b>	420	420	
1/2	13	16S	12	31,8	38	29,5	7,7	39	48,0	24	30	M 08×30	5/16×1 1/4	0,49	<b>WFS62/16S</b>	420	420	
3/4	19	16S	17	41,3	45	36,5	8,7	48	55,0	32	30	M 10×35	3/8×1 1/2	0,92	<b>WFS63/16S</b>	420	420	
3/4	19	20S	17	41,3	46	35,5	8,7	48	57,0	32	36	M 10×35	3/8×1 1/2	0,97	<b>WFS63/20S</b>	420	400	
3/4	19	25S	17	41,3	48	36,0	8,7	48	60,0	32	46	M 10×35	3/8×1 1/2	1,19	<b>WFS63/25S</b>	420	400	
1	25	20S	16	47,6	65	54,5	9,5	62	75,0	34	36	M 12×45	7/16×1 3/4	1,69	<b>WFS64/20S</b>	420	400	
1	25	25S	20	47,6	53	44,0	9,5	60	65,0	41	46	M 12×45	7/16×1 3/4	1,67	<b>WFS64/25S</b>	420	400	
1	25	30S	25	47,6	55	41,5	9,5	60	68,0	41	50	M 12×45	7/16×1 3/4	1,63	<b>WFS64/30S</b>	420	400	
1 1/4	32	25S	25	54,0	64	52,0	10,2	55	76,0	42	46	M 12×45	7/16×1 1/2	2,23	<b>WFS65/25S/12<sup>3)</sup></b>	420	400	
1 1/4	32	30S	30	54,0	58	44,5	10,2	68	71,0	46	50	M 12×45	7/16×1 1/2	2,20	<b>WFS65/30S/12</b>	420	400	
1 1/4	32	38S	30	54,0	61	45,0	10,2	68	76,0	46	60	M 12×45	7/16×1 1/2	2,39	<b>WFS65/38S/12</b>	315	315	
1 1/4	32	25S	25	54,0	64	52,0	10,2	55	76,0	42	46	M 14×50	1/2×1 3/4	2,23	<b>WFS65/25S</b>	420	400	
1 1/4	32	30S	30	54,0	58	44,5	10,2	68	71,0	46	50	M 14×50	1/2×1 3/4	2,20	<b>WFS65/30S</b>	420	400	
1 1/4	32	38S	30	54,0	61	45,0	10,2	68	76,0	46	60	M 14×50	1/2×1 3/4	2,39	<b>WFS65/38S</b>	315	315	
1 1/2	38	30S	25	63,5	76	63,5	12,5	77	90,0	50	50	M 16×55	5/8×2 1/4	2,38	<b>WFS66/30S</b>	420	400	
1 1/2	38	38S	32	63,5	72	56,0	12,5	76	87,0	50	60	M 16×55	5/8×2 1/4	2,58	<b>WFS66/38S</b>	315	315	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**  
**Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen**  
 bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

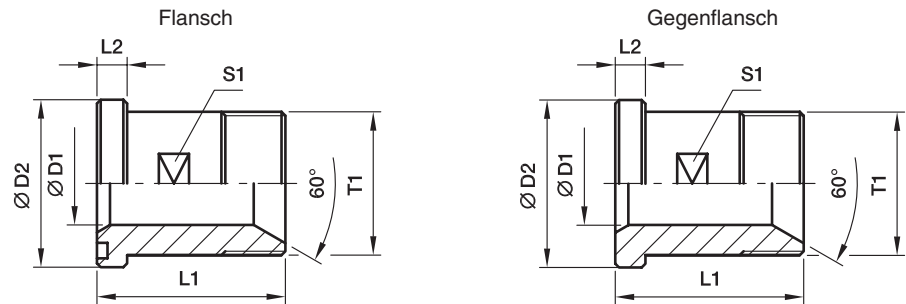
3) Bestellzeichen für Winkelflanschadapter komplettiert mit FHS65/12CFX und M12×45 Schraubensatz.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben**  
 für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WFS62/16SCFX	WFS62/16SOMDCF	WFS62/16SOMDCFU	NBR
Edelstahl	71	WFS62/16S71X	WFS62/16SOMD71	–	VIT

## GFS-G SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / BSPP 60° Anschluss  
(ISO 6162-1/-2) (ISO 8434-6)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	D2	L1	L2	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										CF	SS
1/2	13	G 1/2	12	30,2	50	6,7	19	0,08	GFS32/12G	GFSG32/12G	345	345
1/2	13	G 3/8	10	30,2	50	6,7	19	0,08	GFS32/38G	GFSG32/38G	345	345
3/4	19	G 3/4	17	38,1	55	6,7	27	0,16	GFS33/34G	GFSG33/34G	345	345
3/4	19	G 1/2	12	38,1	55	6,7	27	0,16	GFS33/12G	GFSG33/12G	345	345
1	25	G 1	22	44,4	60	8,0	32	0,23	GFS34/1G	GFSG34/1G	345	345
1	25	G 3/4	17	44,4	60	8,0	32	0,23	GFS34/34G	GFSG34/34G	345	345
1 1/4	32	G 1 1/4	27	50,8	65	8,0	41	0,30	GFS35/114G	GFSG35/114G	276	276
1 1/4	32	G 1	22	50,8	65	8,0	41	0,30	GFS35/1G	GFSG35/1G	276	276
1 1/2	38	G 1 1/2	32	60,3	70	8,0	46	0,40	GFS36/112G	GFSG36/112G	207	207
1 1/2	38	G 1 1/4	27	60,3	70	8,0	46	0,40	GFS36/114G	GFSG36/114G	207	207
2	51	G 2	40	71,4	75	9,5	55	0,50	GFS38/2G	GFSG38/2G	207	207
2	51	G 1 1/2	32	71,4	75	9,5	55	0,50	GFS38/112G	GFSG38/112G	207	207

### 6000 PSI Serie

1/2	13	G 1/2	12	31,8	50	7,7	19	0,09	GFS62/12G	GFSG62/12G	420	420
1/2	13	G 3/8	10	31,8	50	7,7	19	0,09	GFS62/38G	GFSG62/38G	420	420
3/4	19	G 3/4	17	41,3	60	8,7	26	0,15	GFS63/34G	GFSG63/34G	420	420
3/4	19	G 1/2	12	41,3	60	8,7	26	0,15	GFS63/12G	GFSG63/12G	420	420
1	25	G 1	22	47,6	70	9,5	32	0,23	GFS64/1G	GFSG64/1G	420	420
1	25	G 3/4	17	47,6	70	9,5	32	0,23	GFS64/34G	GFSG64/34G	420	420
1 1/4	32	G 1 1/4	27	54,0	75	10,3	36	0,30	GFS65/114G	GFSG65/114G	420	420
1 1/4	32	G 1	22	54,0	75	10,3	36	0,30	GFS65/1G	GFSG65/1G	420	420
1 1/2	38	G 1 1/2	32	63,5	80	12,5	46	0,50	GFS66/112G	GFSG66/112G	420	420
1 1/2	38	G 1 1/4	27	63,5	80	12,5	46	0,50	GFS66/114G	GFSG66/114G	420	420
2	51	G 2	40	79,4	90	12,5	55	0,80	GFS68/2G	GFSG68/2G	420	420
2	51	G 1 1/2	32	79,4	90	12,5	55	0,80	GFS68/112G	GFSG68/112G	420	420

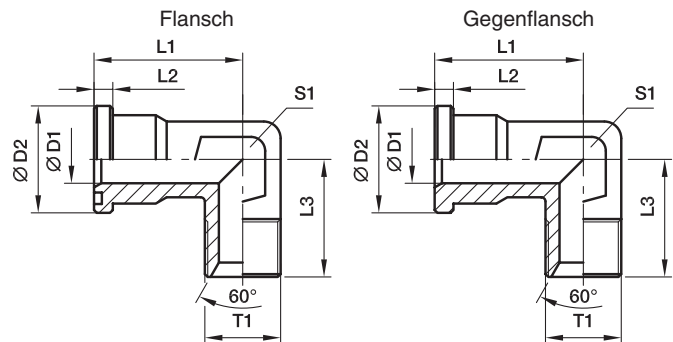
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GFS32/12GCF	GFS32/12GCFM	GFS32/12GCFU	NBR
Edelstahl	SS	GFS32/12GSS	GFS32/12GSSM	–	VIT

**WFS-G SAE 90° Winkel Flanschadapter**

 SAE Flansche / BSPP 60° Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2) (ISO 8434-6)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	D2	L1	L2	L3	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											CF	SS
1/2	13	<b>G 1/2</b>	12	30,2	44	6,7	50	22	0,40	<b>WFS32/12G</b>	<b>WFSG32/12G</b>	345	345
1/2	13	<b>G 3/8</b>	10	30,2	44	6,7	50	22	0,34	<b>WFS32/38G</b>	<b>WFSG32/38G</b>	345	345
3/4	19	<b>G 1/2</b>	12	38,1	53	6,7	64	27	0,60	<b>WFS33/12G</b>	<b>WFSG33/12G</b>	345	345
3/4	19	<b>G 3/4</b>	17	38,1	53	6,7	64	27	0,63	<b>WFS33/34G</b>	<b>WFSG33/34G</b>	345	345
3/4	19	<b>G 1</b>	19	38,1	53	6,7	64	27	0,66	<b>WFS33/1G</b>	<b>WFSG33/1G</b>	345	345
1	25	<b>G 3/4</b>	17	44,4	60	8,0	65	34	0,80	<b>WFS34/34G</b>	<b>WFSG34/34G</b>	345	345
1	25	<b>G 1</b>	22	44,4	60	8,0	65	34	0,85	<b>WFS34/1G</b>	<b>WFSG34/1G</b>	345	345
1	25	<b>G 1 1/4</b>	25	44,4	60	8,0	65	34	0,89	<b>WFS34/114G</b>	<b>WFSG34/114G</b>	345	345
1 1/4	32	<b>G 1</b>	22	50,8	55	8,0	64	42	1,16	<b>WFS35/1G</b>	<b>WFSG35/1G</b>	276	276
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	28	50,8	55	8,0	64	42	1,27	<b>WFS35/114G</b>	<b>WFSG35/114G</b>	276	276
1 1/2	38	<b>G 1 1/4</b>	28	60,3	66	8,0	78	50	1,90	<b>WFS36/114G</b>	<b>WFSG36/114G</b>	207	207
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	34	60,3	66	8,0	78	50	2,05	<b>WFS36/112G</b>	<b>WFSG36/112G</b>	207	207

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>G 1/2</b>	12	31,8	44	7,7	50	22	0,45	<b>WFS62/12G</b>	<b>WFSG62/12G</b>	420	420
1/2	13	<b>G 3/8</b>	10	31,8	44	7,7	50	22	0,37	<b>WFS62/34G</b>	<b>WFSG62/34G</b>	420	420
3/4	19	<b>G 1/2</b>	14	41,3	53	8,7	64	27	0,88	<b>WFS63/12G</b>	<b>WFSG63/12G</b>	420	420
3/4	19	<b>G 3/4</b>	17	41,3	53	8,7	64	27	0,97	<b>WFS63/34G</b>	<b>WFSG63/34G</b>	420	420
3/4	19	<b>G 1</b>	19	41,3	53	8,7	64	27	1,02	<b>WFS63/1G</b>	<b>WFSG63/1G</b>	420	420
1	25	<b>G 3/4</b>	17	47,6	60	9,5	62	34	1,46	<b>WFS64/34G</b>	<b>WFSG64/34G</b>	420	420
1	25	<b>G 1</b>	22	47,6	60	9,5	62	34	1,57	<b>WFS64/1G</b>	<b>WFSG64/1G</b>	420	420
1	25	<b>G 1 1/4</b>	25	47,6	60	9,5	62	34	1,70	<b>WFS64/114G</b>	<b>WFSG64/114G</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1</b>	22	54,0	70	10,3	72	42	2,20	<b>WFS65/1G</b>	<b>WFSG65/1G</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	27	54,0	70	10,3	72	42	2,30	<b>WFS65/114G</b>	<b>WFSG65/114G</b>	420	420
1 1/2	38	<b>G 1 1/4</b>	27	63,5	80	12,5	84	50	3,08	<b>WFS66/114G</b>	<b>WFSG66/114G</b>	420	420
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	32	63,5	80	12,5	84	50	3,45	<b>WFS66/112G</b>	<b>WFSG66/112G</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

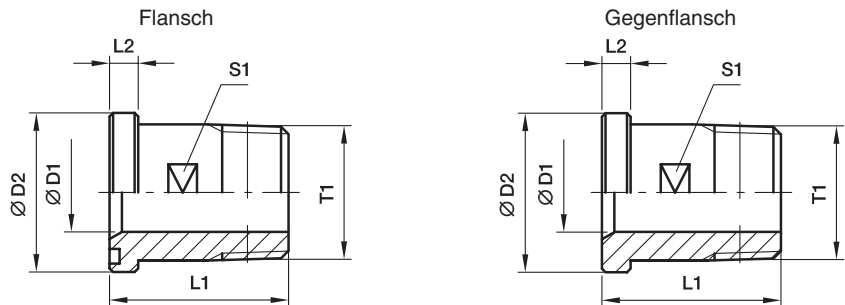
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	WFS32/12GCF	WFS32/12GCFM	WFS32/12GCFU	NBR
Edelstahl	SS	WFS32/12GSS	WFS32/12GSSM	–	VIT

## GFS-N SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / NPT Einschraubzapfen  
(ISO 6162-1/-2) (SAE J476)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	D2	L1	L2	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										CF	SS
1/2	13	1/2 NPT	12	30,2	50	6,7	19	0,08	GFS32/12N	GFSG32/12N	345	345
1/2	13	3/8 NPT	10	30,2	50	6,7	19	0,08	GFS32/38N	GFSG32/38N	345	345
3/4	19	3/4 NPT	17	38,1	55	6,7	27	0,16	GFS33/34N	GFSG33/34N	345	345
3/4	19	1/2 NPT	12	38,1	55	6,7	27	0,16	GFS33/12N	GFSG33/12N	345	345
1	25	1 NPT	22	44,4	60	8,0	32	0,23	GFS34/1N	GFSG34/1N	345	345
1	25	3/4 NPT	17	44,4	60	8,0	32	0,23	GFS34/34N	GFSG34/34N	345	345
1 1/4	32	1 1/4 NPT	27	50,8	65	8,0	41	0,30	GFS35/114N	GFSG35/114N	276	276
1 1/4	32	1 NPT	22	50,8	65	8,0	41	0,30	GFS35/1N	GFSG35/1N	276	276
1 1/2	38	1 1/2 NPT	32	60,3	70	8,0	46	0,40	GFS36/112N	GFSG36/112N	207	207
1 1/2	38	1 1/4 NPT	27	60,3	70	8,0	46	0,40	GFS36/114N	GFSG36/114N	207	207
2	51	2 NPT	40	71,4	75	9,5	55	0,50	GFS38/2N	GFSG38/2N	207	207
2	51	1 1/2 NPT	32	71,4	75	9,5	55	0,50	GFS38/112N	GFSG38/112N	207	207

### 6000 PSI Serie

1/2	13	1/2 NPT	12	31,8	50	7,7	19	0,09	GFS62/12N	GFSG62/12N	420	420
1/2	13	3/8 NPT	10	31,8	50	7,7	19	0,09	GFS62/38N	GFSG62/38N	420	420
3/4	19	3/4 NPT	17	41,3	60	8,7	26	0,15	GFS63/34N	GFSG63/34N	420	420
3/4	19	1/2 NPT	12	41,3	60	8,7	26	0,15	GFS63/12N	GFSG63/12N	420	420
1	25	1 NPT	22	47,6	70	9,5	32	0,23	GFS64/1N	GFSG64/1N	420	420
1	25	3/4 NPT	17	47,6	70	9,5	32	0,23	GFS64/34N	GFSG64/34N	420	420
1 1/4	32	1 1/4 NPT	27	54,0	75	10,3	36	0,30	GFS65/114N	GFSG65/114N	420	420
1 1/4	32	1 NPT	22	54,0	75	10,3	36	0,30	GFS65/1N	GFSG65/1N	420	420
1 1/2	38	1 1/2 NPT	32	63,5	80	12,5	46	0,50	GFS66/112N	GFSG66/112N	420	420
1 1/2	38	1 1/4 NPT	27	63,5	80	12,5	46	0,50	GFS66/114N	GFSG66/114N	420	420
2	51	2 NPT	40	79,4	90	12,5	55	0,80	GFS68/2N	GFSG68/2N	420	420
2	51	1 1/2 NPT	32	79,4	90	12,5	55	0,80	GFS68/112N	GFSG68/112N	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

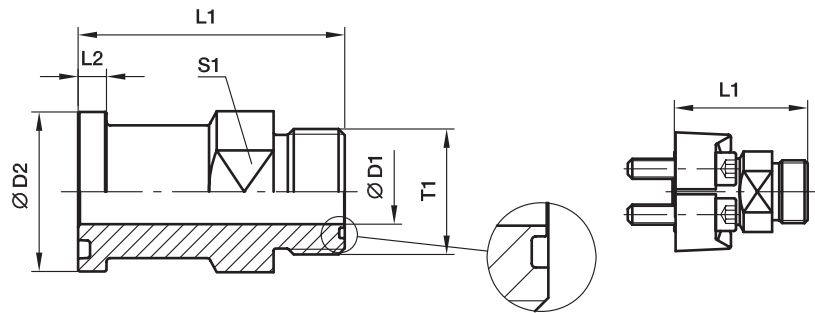
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GFS32/12NCF	GFS32/12NCFM	GFS32/12NCFU	NBR
Edelstahl	SS	GFS32/12NSS	GFS32/12NSSM	–	VIT



**L(O)HQ SAE Flanschadapter gerade**

 SAE Flansche / O-Lok® ORFS Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		Rohr		T1	D1	D2	L1	L2	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch ohne ORFS O-Ring	Flansch mit ORFS O-Ring	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)							Bestellzeichen*	Bestellzeichen*	S	SS
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15,5	38,1	69,6	6,7	0,21	<b>12LHQ1</b>	<b>12LOHQ1</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20,6	44,5	71,4	8,0	0,30	<b>16LHQ1</b>	<b>16LOHQ1</b>	350	350
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26,0	50,8	81,5	8,0	0,31	<b>20LHQ1</b>	<b>20LOHQ1</b>	280	280
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>2-12UN-2A</b>	32,0	60,3	83,6	8,0	0,56	<b>24LHQ1</b>	<b>24LOHQ1</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15,5	41,3	76,7	8,8	0,21	<b>12LHQ2</b>	<b>12LOHQ2</b>	420	420
1	25	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15,5	47,6	84,8	9,5	0,26	<b>12-16LHQ2</b>	<b>12-16LOHQ2</b>	420	420
1	25	22, 27	3/4, 7/8	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20,6	47,6	85,3	9,5	0,30	<b>16LHQ2</b>	<b>16LOHQ2</b>	420	420
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26,0	54,0	88,4	10,3	0,31	<b>20LHQ2</b>	<b>20LOHQ2</b>	345	345
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>2-12UN-2A</b>	32,0	63,5	105,2	12,6	0,56	<b>24LHQ2</b>	<b>24LOHQ2</b>	310	310

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

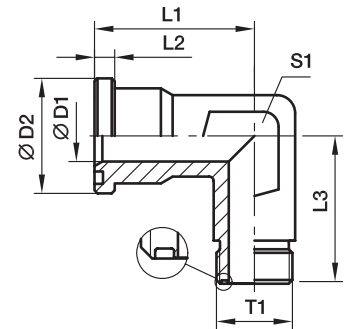
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$


 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter ohne ORFS O-Ring	Beispiel nur Flanschadapter mit ORFS O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	12LHQ1-S	12LOHQ1-S	NBR
Edelstahl	SS	12LHQ1-SS	12LOHQ1-SS	VIT

## L(O)EMQ SAE 90° Winkel Flanschadapter

SAE Flansche / O-Lok® ORFS Anschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Rohr		T1	D1	D2	L1	L2	L3	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch ohne ORFS O-Ring	Flansch mit ORFS O-Ring	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)									Bestellzeichen*	Bestellzeichen*	CF	SS
1/2	13	8, 10	3/8	<b>11/16-16UN-2A</b>	6	30,2	44	6,7	50	22	0,40	<b>6-8LEMQ1</b>	<b>6-8LOEMQ1</b>	350	350
1/2	13	12	1/2	<b>13/16-16UN-2A</b>	9	30,2	44	6,7	50	22	0,36	<b>8LEMQ1</b>	<b>8LOEMQ1</b>	350	350
1/2	13	14, 15, 16	5/8	<b>1-14UN-2A</b>	12	30,2	44	6,7	50	22	0,32	<b>10-8LEMQ1</b>	<b>10-8LOEMQ1</b>	350	350
3/4	19	14, 15, 16	5/8	<b>1-14UN-2A</b>	12	38,1	53	6,7	64	27	0,47	<b>10-12LEMQ1</b>	<b>10-12LOEMQ1</b>	350	350
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	38,1	53	6,7	64	27	0,44	<b>12LEMQ1</b>	<b>12LOEMQ1</b>	350	350
1	25	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	44,4	60	8,0	65	34	0,52	<b>12-16LEMQ1</b>	<b>12-16LOEMQ1</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	44,4	60	8,0	65	34	0,50	<b>16LEMQ1</b>	<b>16LOEMQ1</b>	350	350
1 1/4	32	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	50,8	55	8,0	64	42	0,48	<b>16-20LEMQ1</b>	<b>16-20LOEMQ1</b>	278	278
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	50,8	55	8,0	64	42	0,56	<b>20LEMQ1</b>	<b>20LOEMQ1</b>	278	278
1 1/2	38	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	60,3	66	8,0	78	50	0,73	<b>20-24LEMQ1</b>	<b>20-24LOEMQ1</b>	207	207
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>2-12UN-2A</b>	32	60,3	66	8,0	78	50	0,69	<b>24LEMQ1</b>	<b>24LOEMQ1</b>	207	207

### 6000 PSI Serie

1/2	13	8, 10	3/8	<b>11/16-16UN-2A</b>	6	31,8	44	7,7	50	22	0,40	<b>6-8LEMQ2</b>	<b>6-8LOEMQ2</b>	420	420
1/2	13	12	1/2	<b>13/16-16UN-2A</b>	9	31,8	44	7,7	50	22	0,36	<b>8LEMQ2</b>	<b>8LOEMQ2</b>	420	420
1/2	13	14, 15, 16	5/8	<b>1-14UN-2A</b>	12	31,8	44	7,7	50	22	0,32	<b>10-8LEMQ2</b>	<b>10-8LOEMQ2</b>	420	420
3/4	19	14, 15, 16	5/8	<b>1-14UN-2A</b>	12	41,3	53	8,7	64	27	0,47	<b>10-12LEMQ2</b>	<b>10-12LOEMQ2</b>	420	420
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	41,3	53	8,7	64	27	0,44	<b>12LEMQ2</b>	<b>12LOEMQ2</b>	420	420
1	25	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	47,6	60	9,5	62	34	0,52	<b>12-16LEMQ2</b>	<b>12-16LOEMQ2</b>	420	420
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	47,6	60	9,5	62	34	0,50	<b>16LEMQ2</b>	<b>16LOEMQ2</b>	420	420
1 1/4	32	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	54,0	70	10,3	72	42	0,48	<b>16-20LEMQ2</b>	<b>16-20LOEMQ2</b>	420	420
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	54,0	70	10,3	72	42	0,56	<b>20LEMQ2</b>	<b>20LOEMQ2</b>	345	345
1 1/2	38	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	63,5	80	12,5	84	50	0,73	<b>20-24LEMQ2</b>	<b>20-24LOEMQ2</b>	345	345
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>2-12UN-2A</b>	32	63,5	80	12,5	84	50	0,69	<b>24LEMQ2</b>	<b>24LOEMQ2</b>	310	310

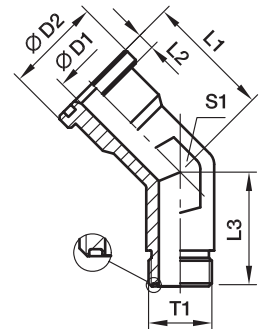
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter ohne ORFS O-Ring	Beispiel nur Flanschadapter mit ORFS O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	12LEMQ1CF	12LOEMQ1CF	NBR
Edelstahl	SS	12LEMQ1SS	12LOEMQ1SS	VIT

**L(O)VQ SAE 45° Winkel Flanschadapter**

 SAE Flansche / O-Lok® ORFS Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		Rohr		T1	D1	D2	L1	L2		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch ohne ORFS O-Ring Bestellzeichen*	Flansch mit ORFS O-Ring Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)										S	SS	
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15,5	38,1	40	6,7	26	30	0,29	<b>12LVQ1</b>	<b>12LOVQ1</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20,5	44,5	47	8,0	30	36	0,39	<b>16LVQ1</b>	<b>16LOVQ1</b>	350	350
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26,0	50,8	52	8,0	32	41	0,45	<b>20LVQ1</b>	<b>20LOVQ1</b>	280	280
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>2-12UN-2A</b>	32,0	60,3	60	8,0	37	48	0,57	<b>24LVQ1</b>	<b>24LOVQ1</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15,5	41,3	40	8,8	26	30	0,29	<b>12LVQ2</b>	<b>12LOVQ2</b>	420	420
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20,5	47,6	47	9,5	30	36	0,39	<b>16LVQ2</b>	<b>16LOVQ2</b>	420	420
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26,0	54,0	52	10,3	32	41	0,45	<b>20LVQ2</b>	<b>20LOVQ2</b>	345	345
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>2-12UN-2A</b>	32,0	63,5	60	12,6	37	48	0,57	<b>24LVQ2</b>	<b>24LOVQ2</b>	310	310

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

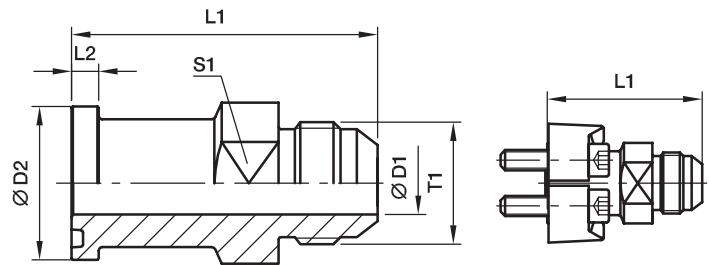
 PN (bar) = PN (MPa)  
 10

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben**  
 für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter ohne ORFS O-Ring	Beispiel nur Flanschadapter mit ORFS O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	12LVQ1-S	12LOVQ1-S	NBR
Edelstahl	SS	12LVQ1-SS	12LOVQ1-SS	VIT

## XHQ SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Rohr		T1	D1	D2	L1	L2	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)								S	SS
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	15,5	38,1	70,4	6,7	0,21	<b>12XHQ1</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	21,5	44,5	73,9	8,0	0,30	<b>16XHQ1</b>	350	350
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	27,5	50,8	85,3	8,0	0,31	<b>20XHQ1</b>	275	275
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	33,5	60,3	90,7	8,0	0,56	<b>24XHQ1</b>	210	210
2	51	50	2	<b>2 1/2-12UN-2A</b>	45,0	71,4	102,6	9,5	1,10	<b>32XHQ1</b>	210	210

### 6000 PSI Serie

3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	15,5	41,3	78,2	8,8	0,21	<b>12XHQ2</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	21,5	47,6	87,1	9,5	0,30	<b>16XHQ2</b>	350	350
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	27,5	54,0	91,4	10,3	0,31	<b>20XHQ2</b>	275	275
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	33,5	63,5	110,2	12,6	0,56	<b>24XHQ2</b>	210	210

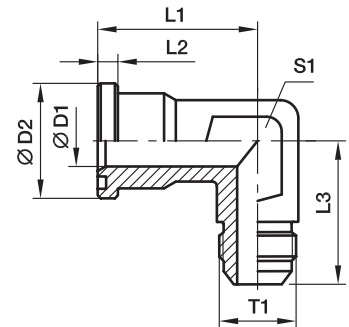
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	12XHQ1-S	NBR
Edelstahl	SS	12XHQ1-SS	VIT

**XEMQ SAE 90° Winkel Flanschadapter**

 SAE Flansche / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		Rohr		T1	D1	D2	L1	L2	L3	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)										S	SS
1/2	13	12	1/2	<b>3/4-16UNF-2A</b>	10	30,2	44	6,7	50	22	0,20	<b>8XEMQ1</b>	350	350
1/2	13	14, 15, 16	5/8	<b>7/8-14UNF-2A</b>	12	30,2	44	6,7	50	22	0,20	<b>10-8XEMQ1</b>	350	350
3/4	19	14, 15, 16	5/8	<b>7/8-14UNF-2A</b>	19	38,1	53	6,7	64	27	0,29	<b>10-12XEMQ1</b>	350	350
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	19	38,1	53	6,7	64	27	0,29	<b>12XEMQ1</b>	350	350
3/4	19	25	1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	19	38,1	53	6,7	64	27	0,29	<b>16-12XEMQ1</b>	350	350
1	25	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	22	44,4	60	8,0	65	34	0,39	<b>12-16XEMQ1</b>	350	350
1	25	25	1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	22	44,4	60	8,0	65	34	0,39	<b>16XEMQ1</b>	350	350
1	25	30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	22	44,4	60	8,0	65	34	0,39	<b>20-16XEMQ1</b>	275	275
1 1/4	32	25	1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	28	50,8	55	8,0	64	42	0,45	<b>16-20XEMQ1</b>	275	275
1 1/4	32	30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	28	50,8	55	8,0	64	42	0,45	<b>20XEMQ1</b>	275	275
1 1/2	38	30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	35	60,3	66	8,0	78	50	0,57	<b>20-24XEMQ1</b>	210	210
1 1/2	38	38	1 1/2	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	35	60,3	66	8,0	78	50	0,57	<b>24XEMQ1</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	12	1/2	<b>3/4-16UNF-2A</b>	12	31,8	44	7,7	50	22	0,20	<b>8XEMQ2</b>	350	350
1/2	13	14, 15, 16	5/8	<b>7/8-14UNF-2A</b>	12	31,8	44	7,7	50	22	0,20	<b>10-8XEMQ2</b>	350	350
3/4	19	14, 15, 16	5/8	<b>7/8-14UNF-2A</b>	18	41,3	53	8,7	64	27	0,29	<b>10-12XEMQ2</b>	350	350
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	18	41,3	53	8,7	64	27	0,29	<b>12XEMQ2</b>	350	350
3/4	19	25	1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	18	41,3	53	8,7	64	27	0,29	<b>16-12XEMQ2</b>	350	350
1	25	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	22	47,6	60	9,5	62	34	0,39	<b>12-16XEMQ2</b>	350	350
1	25	25	1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	22	47,6	60	9,5	62	34	0,39	<b>16XEMQ2</b>	350	350
1	25	30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	22	47,6	60	9,5	62	34	0,39	<b>20-16XEMQ2</b>	275	275
1 1/4	32	25	1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	27	54,0	70	10,3	70	42	0,45	<b>16-20XEMQ2</b>	350	350
1 1/4	32	30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	27	54,0	70	10,3	72	42	0,45	<b>20XEMQ2</b>	275	275
1 1/2	38	30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	32	63,5	80	12,5	87	50	0,57	<b>20-24XEMQ2</b>	275	275
1 1/2	38	38	1 1/2	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	32	63,5	80	12,5	87	50	0,57	<b>24XEMQ2</b>	210	210

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

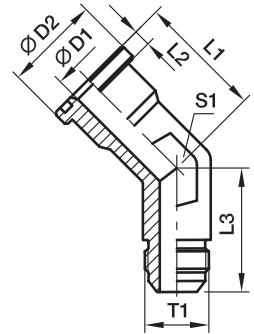
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	8XEMQ1CF	NBR
Edelstahl	SS	8XEMQ1SS	VIT

## XVQ SAE 45° Winkel Flanschadapter

SAE Flansche / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Rohr		T1	D1	D2	L1	L2	L3	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)										S	SS
3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	15,5	38,1	40,1	6,7	32,5	1 1/16	0,29	<b>12XVQ1</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	21,4	44,5	47,0	8,0	37,3	1 5/16	0,39	<b>16XVQ1</b>	350	350
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	27,4	50,8	51,8	8,0	40,4	1 5/8	0,45	<b>20XVQ1</b>	275	275
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	33,3	60,3	60,5	8,0	45,2	1 7/8	0,57	<b>24XVQ1</b>	210	210
2	51	50	2	<b>2 1/2-12UN-2A</b>	45,2	71,4	76,2	9,5	56,4	2 1/2	1,15	<b>32XVQ1</b>	210	210

### 6000 PSI Serie

3/4	19	18, 20	3/4	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	15,5	41,3	40,1	8,8	32,5	1 1/16	0,42	<b>12XVQ2</b>	350	350
1	25	22, 25	7/8, 1	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	21,4	47,6	47,0	9,5	37,3	1 5/16	0,52	<b>16XVQ2</b>	350	350
1 1/4	32	28, 30, 32	1 1/4	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	27,4	54,0	51,8	10,3	40,4	1 5/8	0,56	<b>20XVQ2</b>	275	275
1 1/2	38	35, 38	1 1/2	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	33,3	63,5	60,5	12,6	45,2	1 7/8	0,69	<b>24XVQ2</b>	210	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

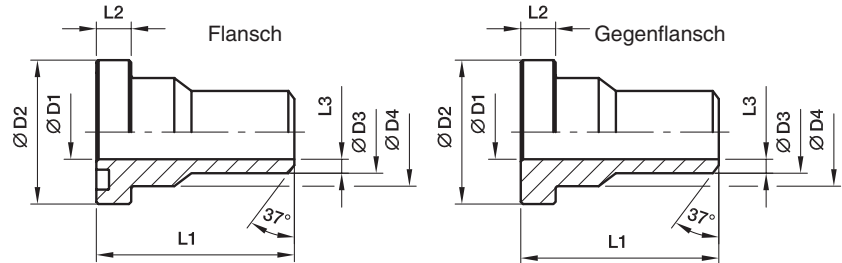
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	12XVQ1-S	NBR
Edelstahl	SS	12XVQ1-SS	VIT

## ASR SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Anschweiß-Reduzierstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Rohr	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	18x4,5	10	30,2	18,0	24,0	45	6,7	4,0	0,30	<b>ASR32/18X4.5</b>	<b>ASRG32/18X4.5</b>	345	345
3/4	19	22x4,5	13	38,1	22,0	31,5	50	6,7	4,5	0,40	<b>ASR33/22X4.5</b>	<b>ASRG33/22X4.5</b>	345	345
1	25	28x4,5	19	44,4	28,0	38,0	55	8,0	4,5	0,49	<b>ASR34/28X4.5</b>	<b>ASRG34/28X4.5</b>	345	345
1 1/4	32	35x5,0	25	50,8	35,0	43,0	60	8,0	5,0	0,75	<b>ASR35/35X5</b>	<b>ASRG35/35X5</b>	276	276
1 1/2	38	43x6,0	31	60,3	43,0	50,0	65	8,0	6,0	1,01	<b>ASR36/43X6</b>	<b>ASRG36/43X6</b>	207	207
2	51	50x6,0	38	71,4	50,0	62,0	70	9,5	6,0	1,15	<b>ASR38/50X6</b>	<b>ASRG38/50X6</b>	207	207
2 1/2	64	62x7,5	47	84,1	62,0	74,0	75	9,5	7,5	1,40	<b>ASR310/62X7.5</b>	<b>ASRG310/62X7.5</b>	172	172
3	76	76x9,0	58	101,6	76,0	90,0	85	9,5	9,0	1,76	<b>ASR312/76X9</b>	<b>ASRG312/76X9</b>	138	138
3 1/2	89	90x10,0	70	114,3	90,0	102,0	90	11,2	10,0	2,15	<b>ASR314/90X10</b>	<b>ASRG314/90X10</b>	34	34
4	102	102x7,0	88	127,0	102,0	114,0	100	11,2	7,0	2,35	<b>ASR316/102X7</b>	<b>ASRG316/102X7</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	18x4,0	10	31,8	18,0	24,0	45	7,7	4,0	0,40	<b>ASR62/18X4</b>	<b>ASRG62/18X4</b>	420	420
3/4	19	22x4,5	13	41,3	22,0	32,0	50	8,7	4,5	0,50	<b>ASR63/22X4.5</b>	<b>ASRG63/22X4.5</b>	420	420
1	25	28x5,0	18	47,6	28,0	38,0	55	9,5	5,0	0,90	<b>ASR64/28X5</b>	<b>ASRG64/28X5</b>	420	420
1 1/4	32	35x6,5	22	54,0	35,0	44,0	60	10,3	6,5	1,35	<b>ASR65/35X6.5</b>	<b>ASRG65/35X6.5</b>	420	420
1 1/2	38	44x7,5	29	63,5	44,0	51,0	65	12,5	7,5	2,65	<b>ASR66/44X7.5</b>	<b>ASRG66/44X7.5</b>	420	420
2	51	51x8,0	35	79,4	51,0	67,0	70	12,5	8,0	3,90	<b>ASR68/51X8</b>	<b>ASRG68/51X8</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

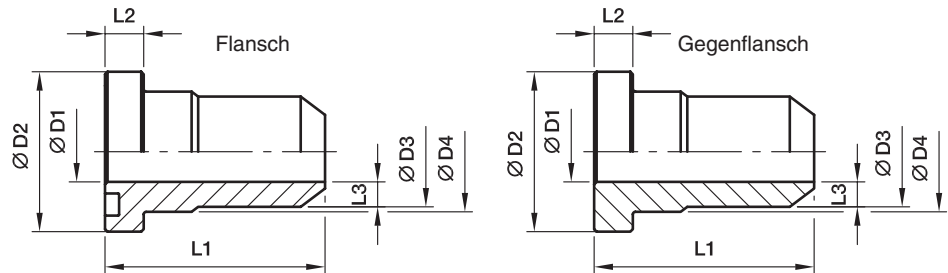
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	ASR32/18X4.5S	ASR32/18X4.5SM	ASR32/18X4.5SU	NBR
Edelstahl	SS	ASR32/18X4.5SS	ASR32/18X4.5SSM	—	VIT

## AS SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Anschweißstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Rohr	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	15x2,0	11	30,2	15	23,9	45,0	6,8	2,0	0,26	AS32/15X2	ASG32/15X2	345	345
1/2	13	16x3,0	10	30,2	16	23,9	45,0	6,8	3,0	0,27	AS32/16X3	ASG32/16X3	345	345
1/2	13	21,3x2,6	13	30,2	22	23,9	45,0	6,8	4,5	0,29	AS32/21.3X2.6	ASG32/21.3X2.6	345	345
3/4	19	18x1,5	15	38,1	18	31,5	49,9	6,8	1,5	0,51	AS33/18X1.5	ASG33/18X1.5	345	345
3/4	19	22x2,0	18	38,1	22	31,5	49,9	6,8	2,0	0,49	AS33/22X2	ASG33/22X2	345	345
3/4	19	20x3,0	14	38,1	20	31,5	49,9	6,8	3,0	0,52	AS33/20X3	ASG33/20X3	345	345
3/4	19	25x4,0	17	38,1	25	31,5	49,9	6,8	4,0	0,49	AS33/25X4	ASG33/25X4	345	345
3/4	19	26,9x2,6	19	38,1	28	31,5	50,0	6,7	4,5	0,51	AS33/26.9X2.6	ASG33/26.9X2.6	345	345
1	25	20x2,5	15	44,5	20	38,0	55,0	8,0	2,5	0,59	AS34/20X2.5	ASG34/20X2.5	345	345
1	25	28x2,0	24	44,5	28	38,0	55,0	8,0	2,0	0,59	AS34/28X2	ASG34/28X2	345	345
1	25	30x4,5	21	44,5	30	38,0	55,0	8,0	4,5	0,62	AS34/30X4.5	ASG34/30X4.5	345	345
1	25	33,7x4,0	25	44,4	35	38,0	55,0	8,0	5,0	0,70	AS34/33.7X4	ASG34/33.7X4	345	345
1 1/4	32	35x2,0	31	50,8	35	43,0	60,0	8,0	2,0	0,75	AS35/35X2	ASG35/35X2	276	276
1 1/4	32	25x3,0	19	50,8	25	43,0	60,0	8,0	3,0	0,89	AS35/25X3	ASG35/25X3	276	276
1 1/4	32	30x4,0	22	50,8	30	43,0	60,0	8,0	4,0	0,88	AS35/30X4	ASG35/30X4	276	276
1 1/4	32	38x5,0	28	50,8	38	43,0	60,0	8,0	5,0	0,81	AS35/38X5	ASG35/38X5	276	276
1 1/4	32	42,4x6,0	31	50,8	43	43,0	60,0	8,0	6,0	0,92	AS35/42.4X6	ASG35/42.4X6	276	276
1 1/2	38	42x3,0	36	60,3	42	50,0	64,9	8,0	3,0	1,03	AS36/42X3	ASG36/42X3	207	207
1 1/2	38	38x4,0	30	60,3	38	50,0	64,9	8,0	4,0	1,17	AS36/38X4	ASG36/38X4	207	207
1 1/2	38	48,3x6,0	38	60,3	50	50,0	65,0	8,0	6,0	1,21	AS36/48.3X6	ASG36/48.3X6	207	207
2	51	50x6,0	38	71,4	50	62,0	70,0	9,6	6,0	1,49	AS38/50X6	ASG38/50X6	207	207
2	51	65x8,0	49	71,4	65	62,0	70,0	9,6	8,0	1,38	AS38/65X8	ASG38/65X8	207	207
2	51	60,3x7,5	47	71,4	62	62,0	70,0	9,5	7,5	1,25	AS38/62X7.5	ASG38/62X7.5	207	207
2 1/2	64	76,1x5,5	63	84,1	74	74,0	75,0	9,5	5,5	1,50	AS310/74X5.5	ASG310/74X5.5	172	172
3	76	88,9x10,0	70	101,6	90	90,0	85,0	9,5	10,0	2,11	AS312/90X10	ASG312/90X10	138	138
3 1/2	89	101,6x7,0	88	114,3	102	102,0	90,0	11,2	7,0	2,51	AS314/102X7	ASG314/102X7	34	34
4	102	114x8,0	98	127,0	114	114,0	100,0	11,2	8,0	2,75	AS316/115X8.5	ASG316/115X8.5	34	34
5	127	139,7x10,0	120	152,4	140	140,0	100,0	11,2	10,0	3,41	AS320/140X10	ASG320/140X10	34	34

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

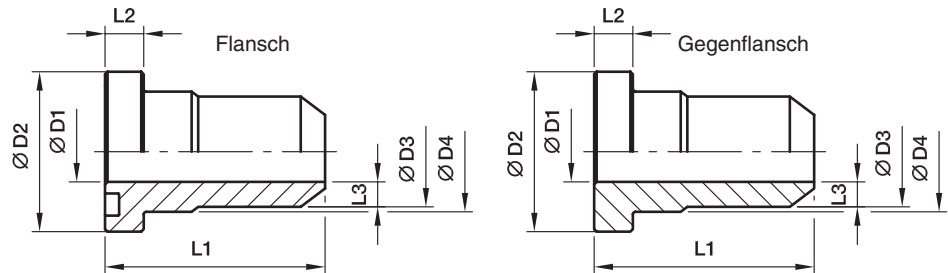
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	AS32/15X2S	AS32/15X2SM	AS32/15X2SU	NBR
Edelstahl	SS	AS32/15X2SS	AS32/15X2SSM	–	VIT



## AS SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Anschweißstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 6000 PSI Serie

Baureihe		Rohr	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	16×3,0	10	31,8	16	24,0	45	7,8	3,0	0,12	AS62/16X3	ASG62/16X3	420	420
1/2	13	21,3×3,2	13	31,8	22	24,0	45	7,8	4,5	0,12	AS62/21.3X3.2	ASG62/21.3X3.2	420	420
3/4	19	16×3,0	10	41,3	16	31,8	50	8,8	3,0	0,20	AS63/16X3	ASG63/16X3	420	420
3/4	19	20×4,0	12	41,3	20	31,8	50	8,8	4,0	0,22	AS63/20X4	ASG63/20X4	420	420
3/4	19	26,9×4,0	18	41,3	28	32,0	50	8,8	5,0	0,21	AS63/26.9X4	ASG63/26.9X4	420	420
3/4	19	25×5,0	15	41,3	25	31,8	50	8,8	5,0	0,21	AS63/25X5	ASG63/25X5	420	420
1	25	25×5,0	15	47,6	25	38,0	55	9,5	5,0	0,34	AS64/25X5	ASG64/25X5	420	420
1	25	30×4,0	22	47,6	30	38,0	55	9,5	4,0	0,30	AS64/30X4	ASG64/30X4	420	420
1	25	30×6,0	18	47,3	30	38,0	67	9,5	6,0	0,33	AS64/30X6	ASG64/30X6	420	420
1	25	33,7×6,3	22	47,6	35	38,0	55	9,5	6,5	0,33	AS64/33.7X6.3	ASG64/33.7X6.3	420	420
1 1/4	32	30×4,0	22	54,0	30	44,0	60	10,3	4,0	0,53	AS65/30X4	ASG65/30X4	420	420
1 1/4	32	30×6,0	18	54,0	30	44,0	60	10,3	6,0	0,63	AS65/30X6	ASG65/30X6	420	420
1 1/4	32	38×5,0	28	54,0	38	44,0	60	10,3	5,0	0,45	AS65/38X5	ASG65/38X5	420	420
1 1/4	32	38×8,0	22	54,0	38	44,0	60	10,3	8,0	0,55	AS65/38X8	ASG65/38X8	420	420
1 1/4	32	42,4×6,3	29	54,0	44	44,0	60	10,3	7,5	0,47	AS65/42.4X6.3	ASG65/42.4X6.3	420	420
1 1/2	38	38×5,0	28	63,5	38	50,8	65	12,6	5,0	0,71	AS66/38X5	ASG66/38X5	420	420
1 1/2	38	38×8,0	22	63,5	38	50,8	65	12,6	8,0	0,85	AS66/38X8	ASG66/38X8	420	420
1 1/2	38	48,3×8,0	35	63,5	51	51,0	65	12,6	8,0	0,66	AS66/48.3X8	ASG66/48.3X8	420	420
2	51	50×9,0	32	79,4	50	66,6	70	12,6	9,0	1,24	AS68/50X9	ASG68/50X9	420	420
2	51	65×8,0	49	79,4	65	66,6	70	12,6	8,0	0,98	AS68/65X8	ASG68/65X8	420	420
2	51	60,3×10,0	43	79,4	61	67,0	70	12,6	9,0	1,12	AS68/60.3X10	ASG68/60.3X10	420	420
2 1/2	64	73×14,0	45	107,8	74	88,9	90	20,6	14,5	6,41	AS610/73X14	ASG610/73X14	420	420
3	76	88,6×16,0	58	131,7	90	113,8	110	25,6	16,0	9,31	AS612/88.6X16	ASG612/88.6X16	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

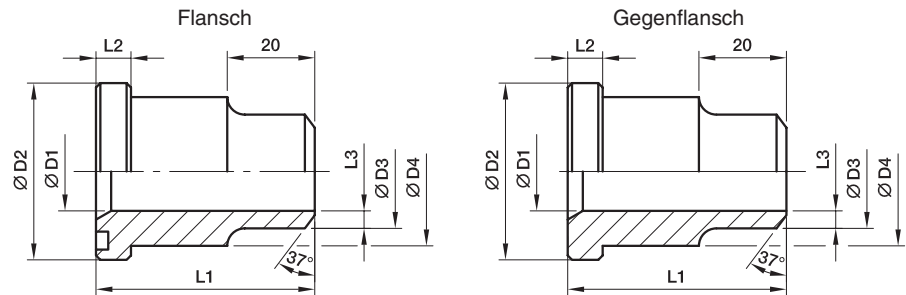
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	AS62/16X3S	AS62/16X3SM	AS62/16X3SU	NBR
Edelstahl	SS	AS62/16X3SS	AS62/16X3SSM	–	VIT

## ASL SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Anschweißstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Rohr	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	16x2,0	12	30,2	17	23,9	41	6,7	2,5	0,26	ASL32/16X2	ASLG32/16X2	210	210
3/4	19	25x3,0	19	38,1	25	31,7	50	6,7	3,0	0,45	ASL33/25X3	ASLG33/25X3	210	210
1	25	30x4,0	22	44,4	30	38,0	50	8,0	4,0	0,59	ASL34/30X4	ASLG34/30X4	210	210
1 1/4	32	38x5,0	28	50,8	38	43,0	55	8,0	5,0	0,82	ASL35/38X5	ASLG35/38X5	210	210
1 1/2	38	45x5,0	35	60,3	45	50,0	57	8,0	5,0	1,10	ASL36/45X5	ASLG36/45X5	210	210
2	51	60x7,0	45	71,4	60	62,0	57	9,5	7,5	1,35	ASL38/60X7	ASLG38/60X7	210	210
2 1/2	64	70x7,5	55	84,1	70	74,0	58	9,5	7,5	1,52	ASL310/70X7.5	ASLG310/70X7.5	175	175
3	76	80x6,0	68	101,6	80	90,0	60	9,5	6,0	2,13	ASL312/80X6	ASLG312/80X6	138	138
3 1/2	89	100x6,0	88	114,3	100	102,0	60	11,2	6,0	2,41	ASL314/100X6	ASLG314/100X6	35	35
4	102	110x6,0	98	127,0	110	114,0	60	11,2	6,0	2,52	ASL316/110X6	ASLG316/110X6	35	35
5	127	133x6,5	120	152,4	133	140,0	60	11,2	6,5	3,12	ASL320/133X6.5	ASLG320/133X6.5	35	35

### 6000 PSI Serie

1/2	13	16x2,0	12	31,8	16	24,0	34	7,7	2,0	0,32	ASL62/16X2	ASLG62/16X2	420	420
3/4	19	25x3,5	18	41,3	25	32,0	38	8,7	3,5	0,70	ASL63/25X3.5	ASLG63/25X3.5	420	420
1	25	30x4,0	22	47,6	30	38,5	40	9,5	4,0	1,10	ASL64/30X4	ASLG64/30X4	420	420
1 1/4	32	38x5,5	27	54,0	38	44,0	45	10,3	5,5	1,70	ASL65/38X5.5	ASLG65/38X5.5	420	420
1 1/2	38	45x6,5	32	63,5	45	51,0	50	12,5	6,5	2,85	ASL66/45X6.5	ASLG66/45X6.5	420	420
2	51	60x7,5	45	79,4	60	67,0	58	12,5	7,5	4,60	ASL68/60X7.5	ASLG68/60X7.5	420	420
2 1/2	64	74x14,5	45	107,8	74	88,9	90	20,6	14,5	6,50	ASL610/74X14.5	ASLG610/74X14.5	420	420
3	76	90x16,0	58	131,7	90	113,8	110	25,6	16,0	9,62	ASL612/90X16	ASLG612/90X16	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

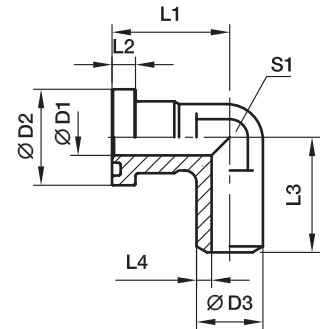
$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	ASL32/16X2S	ASL32/16X2SM	ASL32/16X2SU	NBR
Edelstahl	SS	ASL32/16X2SS	ASL32/16X2SSM	—	VIT

**WAS SAE 90° Winkel Flanschadapter**

 SAE Flansche / Anschweißstutzen  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		 max.	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	S1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	21,3	13	30,2	21,6	44	6,7	50	4,3	22	0,38	<b>WAS32/21.6</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	38,1	27,2	53	6,7	64	4,1	27	0,64	<b>WAS33/27.2</b>	345	345
1	25	33,7	25	44,4	34,5	60	8,0	65	4,7	34	1,13	<b>WAS34/34.5</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	30	50,8	42,8	55	8,0	64	6,4	42	1,27	<b>WAS35/42.8</b>	276	276
1 1/2	38	48,3	38	60,3	48,6	66	8,0	78	5,3	50	2,04	<b>WAS36/48.6</b>	207	207

**6000 PSI Serie**

1/2	13	21,3	13	31,8	21,6	44	7,7	50	4,3	22	0,48	<b>WAS62/21.6</b>	420	420
3/4	19	26,9	18	41,3	27,2	53	8,7	64	4,6	27	0,96	<b>WAS63/27.2</b>	420	420
1	25	33,7	22	47,6	34,5	60	9,5	62	6,3	34	1,42	<b>WAS64/34.5</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	28	54,0	42,8	70	10,3	72	7,4	42	2,45	<b>WAS65/42.8</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	32	63,5	48,6	80	12,5	84	8,3	50	3,25	<b>WAS66/48.6</b>	420	420

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

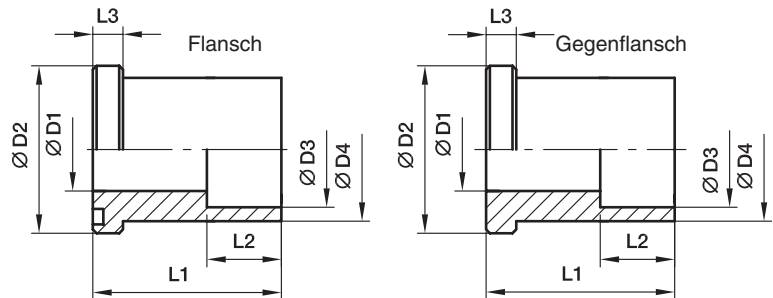
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.


 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	WAS32/21.6S	WAS32/21.6SM	WAS32/21.6SU	NBR
Edelstahl	SS	WAS32/21.6SS	WAS32/21.6SSM	–	VIT

## ES SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Einschweißstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Ø max.	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	16,0	12,5	30,2	16,5	24,0	35	12	6,7	0,25	ES32/16.5	ESG32/16.5	345	345
1/2	13	17,3	12,5	30,2	17,6	24,0	35	12	6,7	0,23	ES32/17.6	ESG32/17.6	345	345
3/4	19	20,0	15,0	38,1	20,5	31,5	40	13	6,7	0,35	ES33/20.5	ESG33/20.5	345	345
3/4	19	21,3	15,0	38,1	21,7	31,5	40	13	6,7	0,32	ES33/21.7	ESG33/21.7	345	345
1	25	25,0	20,0	44,4	25,5	38,0	45	14	8,0	0,45	ES34/25.5	ESG34/25.5	345	345
1	25	26,9	20,0	44,4	27,3	38,0	45	14	8,0	0,41	ES34/27.3	ESG34/27.3	345	345
1 1/4	32	30,0	25,0	50,8	30,5	43,0	50	16	8,0	0,65	ES35/30.5	ESG35/30.5	276	276
1 1/4	32	32,0	25,0	50,8	32,5	43,0	50	16	8,0	0,63	ES35/32.5	ESG35/32.5	276	276
1 1/4	32	33,7	25,0	50,8	34,2	43,0	50	16	8,0	0,61	ES35/34.2	ESG35/34.2	276	276
1 1/2	38	38,0	32,0	60,3	38,5	50,0	55	18	8,0	0,89	ES36/38.5	ESG36/38.5	207	207
1 1/2	38	40,0	32,0	60,3	40,7	50,0	55	18	8,0	0,86	ES36/40.7	ESG36/40.7	207	207
1 1/2	38	42,4	32,0	60,3	43,0	50,0	55	18	8,0	0,95	ES36/43	ESG36/43	207	207
2	51	48,3	32,0	71,4	49,0	62,0	65	20	9,5	1,21	ES38/49	ESG38/49	207	207
2	51	50,0	38,0	71,4	50,7	62,0	65	20	9,5	1,17	ES38/50.7	ESG38/50.7	207	207
2 1/2	64	60,3	38,0	84,1	61,0	74,0	75	22	9,5	1,45	ES310/61	ESG310/61	172	172
2 1/2	64	63,5	47,0	84,1	64,0	74,0	75	22	9,5	1,41	ES310/64	ESG310/64	172	172
3	76	73,5	47,0	101,6	74,0	90,0	85	24	9,5	2,50	ES312/74	ESG312/74	138	138
3	76	76,1	58,0	101,6	77,0	90,0	85	24	9,5	2,45	ES312/77	ESG312/77	138	138
3	76	80,0	58,0	101,6	81,0	90,0	85	24	9,5	2,30	ES312/81	ESG312/81	138	138

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

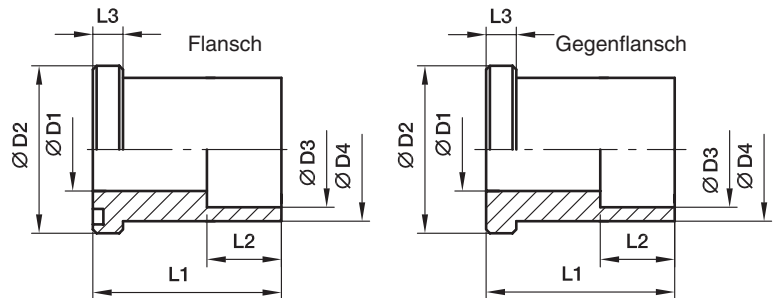
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	ES32/16.5S	ES32/16.5SM	ES32/16.5SU	NBR
Edelstahl	SS	ES32/16.5SS	ES32/16.5SSM	—	VIT

## ES SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Einschweißstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 6000 PSI Serie

Baureihe		Ø max.	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	16,0	11,0	31,8	16,5	24,0	35	13	7,7	0,26	<b>ES62/16.5</b>	<b>ESG62/16.5</b>	420	420
1/2	13	17,3	11,0	31,8	17,6	24,0	35	13	7,7	0,24	<b>ES62/17.6</b>	<b>ESG62/17.6</b>	420	420
3/4	13	20,0	15,0	41,3	20,5	31,8	40	13	8,7	0,37	<b>ES63/20.5</b>	<b>ESG63/20.5</b>	420	420
3/4	19	21,3	15,0	41,3	21,7	31,8	40	13	8,7	0,33	<b>ES63/21.7</b>	<b>ESG63/21.7</b>	420	420
1	25	25,0	20,0	47,6	25,5	38,0	45	13	9,5	0,48	<b>ES64/25.5</b>	<b>ESG64/25.5</b>	420	420
1	25	26,9	20,0	47,6	27,3	38,0	45	13	9,5	0,43	<b>ES64/27.3</b>	<b>ESG64/27.3</b>	420	420
1 1/4	32	30,0	24,0	54,0	30,5	44,0	50	16	10,3	0,68	<b>ES65/30.5</b>	<b>ESG65/30.5</b>	420	420
1 1/4	32	32,0	24,0	54,0	32,5	44,0	50	16	10,3	0,65	<b>ES65/32.5</b>	<b>ESG65/32.5</b>	420	420
1 1/4	32	33,7	24,0	54,0	34,2	44,0	50	16	10,3	0,64	<b>ES65/34.2</b>	<b>ESG65/34.2</b>	420	420
1 1/2	38	38,0	31,0	63,5	38,5	51,0	55	18	12,5	0,92	<b>ES66/38.5</b>	<b>ESG66/38.5</b>	420	420
1 1/2	38	40,0	31,0	63,5	40,7	51,0	55	18	12,5	0,88	<b>ES66/40.7</b>	<b>ESG66/40.7</b>	420	420
1 1/2	38	42,4	31,0	63,5	42,8	51,0	55	18	12,5	0,85	<b>ES66/42.8</b>	<b>ESG66/42.8</b>	420	420
2	51	48,3	38,0	79,4	49,0	67,0	65	20	12,5	1,25	<b>ES68/49</b>	<b>ESG68/49</b>	420	420
2	51	50,0	38,0	79,4	50,7	67,0	65	20	12,5	1,21	<b>ES68/50.7</b>	<b>ESG68/50.7</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

PN (bar) = PN (MPa) / 10

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

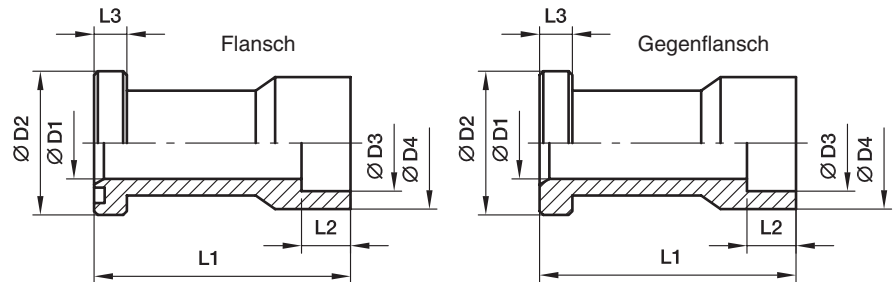


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	ES62/16.5S	ES62/16.5SM	ES62/16.5SU	NBR
Edelstahl	SS	ES62/16.5SS	ES62/16.5SSM	–	VIT

## ESL SAE Flanschadapter gerade

SAE Flansche / Einschweißstutzen  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		Ø max.	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												S	SS
1/2	13	20,0	15	30,2	20,5	30	60	13	6,7	0,45	ESL32/20.5	ESLG32/20.5	345	345
1/2	13	21,3	15	30,2	21,7	30	60	13	6,7	0,44	ESL32/21.7	ESLG32/21.7	345	345
3/4	19	25,0	19	38,1	25,5	35	68	13	6,7	0,60	ESL33/25.5	ESLG33/25.5	345	345
3/4	19	26,9	19	38,1	27,3	35	68	13	6,7	0,58	ESL33/27.3	ESLG33/27.3	345	345
1	25	30,0	23	44,4	30,5	44	75	16	8,0	0,75	ESL34/30.5	ESLG34/30.5	345	345
1	25	32,0	24	44,4	32,5	44	75	16	8,0	0,72	ESL34/32.5	ESLG34/32.5	345	345
1	25	33,7	25	44,4	34,0	44	75	16	8,0	0,70	ESL34/34	ESLG34/34	345	345
1	25	35,0	25	44,4	35,5	44	75	16	8,0	0,68	ESL34/35.5	ESLG34/35.5	345	345
1 1/4	32	38,0	32	50,8	38,5	55	95	18	8,0	0,87	ESL35/38.5	ESLG35/38.5	276	276
1 1/4	32	40,0	32	50,8	40,5	55	95	18	8,0	0,95	ESL35/40.5	ESLG35/40.5	276	276
1 1/4	32	42,4	32	50,8	43,0	55	95	18	8,0	0,93	ESL35/43	ESLG35/43	276	276
1 1/2	38	48,3	38	60,3	49,0	68	100	20	8,0	1,54	ESL36/49	ESLG36/49	207	207
1 1/2	38	50,0	38	60,3	50,4	68	100	20	8,0	1,50	ESL36/50.4	ESLG36/50.4	207	207
2	51	60,3	50	71,4	61,0	79	107	22	9,5	1,89	ESL38/61	ESLG38/61	207	207
2	51	65,0	50	71,4	65,8	79	107	22	9,5	1,80	ESL38/65.8	ESLG38/65.8	207	207
2 1/2	64	73,0	58	84,1	74,0	98	130	24	9,5	2,30	ESL310/74	ESLG310/74	172	172
2 1/2	64	76,1	58	84,1	77,0	98	130	24	9,5	2,25	ESL310/77	ESLG310/77	172	172
2 1/2	64	80,0	58	84,1	81,0	98	130	24	9,5	2,15	ESL310/81	ESLG310/81	172	172
3	76	88,9	70	101,6	90,5	116	150	28	9,5	3,00	ESL312/90.5	ESLG312/90.5	138	138

### 6000 PSI Serie

1/2	13	20,0	15	31,8	20,5	32	60	13	7,7	0,45	ESL62/20.5	ESLG62/20.5	420	420
1/2	13	21,3	15	31,8	21,7	32	60	13	7,7	0,44	ESL62/21.7	ESLG62/21.7	420	420
1/2	13	22,0	15	31,8	22,5	32	60	13	7,7	0,65	ESL62/22.5	ESLG62/22.5	420	420
3/4	19	25,0	19	41,3	25,7	40	68	13	8,7	0,63	ESL63/25.7	ESLG63/25.7	420	420
3/4	19	26,9	19	41,3	27,3	40	68	13	8,7	0,61	ESL63/27.3	ESLG63/27.3	420	420
3/4	19	28,0	19	41,3	28,7	40	68	13	8,7	0,60	ESL63/28.7	ESLG63/28.7	420	420
1	25	33,7	25	47,6	34,0	48	75	16	9,5	0,75	ESL64/34	ESLG64/34	420	420
1	25	35,0	25	47,6	35,5	48	75	16	9,5	0,73	ESL64/35.5	ESLG64/35.5	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

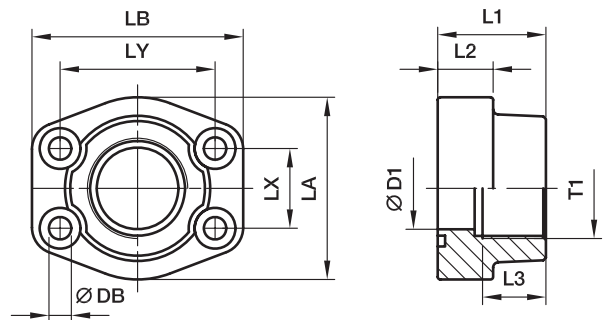
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Flanschadapter	Beispiel inkl. Flanschhälften, metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel inkl. Flanschhälften, UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	ESL32/20.5S	ESL32/20.5SM	ESL32/20.5SU	NBR
Edelstahl	SS	ESL32/20.5SS	ESL32/20.5SSM	—	VIT

**PFF-G SAE Vollflansche mit BSPP Gewinde**

 SAE Flansche / BSPP Innengewinde  
 (ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)													S	SS
1/2	13	G 3/8	13	36	16	19	46	57	17,5	38,1	9,0	0,27	PFF32G38	345	345
1/2	13	G 1/2	13	36	16	19	46	57	17,5	38,1	9,0	0,25	PFF32G	345	345
3/4	19	G 3/4	19	36	18	19	50	65	22,3	47,6	11,0	0,37	PFF33G	345	345
3/4	13	G 1/2	13	36	18	19	50	65	22,3	47,6	11,0	0,40	PFF33G12	345	345
1	25	G 1	25	38	18	22	55	70	26,2	52,4	11,0	0,45	PFF34G	345	345
1	19	G 3/4	19	35	21	19	55	70	26,2	52,4	11,0	0,45	PFF34G34	345	345
1 1/4	32	G 1 1/4	32	40	21	22	68	79	30,2	58,7	11,5	0,66	PFF35G	276	276
1 1/4	25	G 1	25	42	25	22	65	80	30,2	58,7	11,5	0,80	PFF35G1	276	276
1 1/2	38	G 1 1/2	38	45	25	24	78	93	35,7	69,9	13,5	1,05	PFF36G	207	207
1 1/2	32	G 1 1/4	32	45	27	24	78	95	35,7	69,9	13,5	1,17	PFF36G114	207	207
2	51	G 2	51	45	25	30	89	103	42,9	77,8	13,5	1,17	PFF38G	207	207
2	38	G 1 1/2	38	45	25	26	89	103	42,9	77,8	13,5	1,52	PFF38G112	207	207
2 1/2	63	G 2 1/2	63	50	25	30	101	115	50,8	88,9	13,5	1,59	PFF310G	172	172
2 1/2	51	G 2	51	50	25	30	101	115	50,8	88,9	13,5	2,13	PFF310G2	172	172
3	73	G 3	73	50	27	34	124	135	61,9	106,4	17,5	2,28	PFF312G	138	138
3	63	G 2 1/2	63	50	27	30	124	135	61,9	106,4	17,5	2,56	PFF312G212	138	138
3 1/2	89	G 3 1/2	89	48	27	34	136	152	69,9	120,7	17,5	2,42	PFF314G	34	34
3 1/2	73	G 3	73	48	27	34	136	152	69,9	120,7	17,5	3,28	PFF314G3	34	34
4	99	G 4	99	48	27	34	146	162	77,8	130,2	17,5	2,78	PFF316G	34	34
4	89	G 3 1/2	89	48	27	34	146	162	77,8	130,2	17,5	3,30	PFF316G312	34	34
5	129	G 5	120	50	28	30	180	184	92,1	152,4	17,5	5,80	PFF320G	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	G 3/8	13	36	16	19	46	57	18,2	40,5	9,0	0,26	PFF62G38	420	420
1/2	13	G 1/2	13	36	16	19	46	57	18,2	40,5	9,0	0,29	PFF62G	420	420
3/4	19	G 3/4	19	35	21	22	55	71	23,8	50,8	11,0	0,50	PFF63G	420	420
3/4	13	G 1/2	13	35	21	22	55	71	23,8	50,8	11,0	0,50	PFF63G12	420	420
1	25	G 1	25	42	25	24	65	81	27,8	57,2	13,0	0,76	PFF64G	420	420
1	19	G 3/4	19	42	25	24	65	81	27,8	57,2	13,0	0,76	PFF64G34	420	420
1 1/4	32	G 1 1/4	32	45	27	25	78	95	31,8	66,6	15,0**	1,20	PFF65G	420	420
1 1/4	25	G 1	25	45	27	25	78	95	31,8	66,6	15,0**	1,20	PFF65G1	420	420
1 1/2	38	G 1 1/2	38	50	30	28	94	112	36,5	79,3	17,0	1,65	PFF66G	420	420
1 1/2	32	G 1 1/4	32	50	30	28	94	112	36,5	79,3	17,0	1,65	PFF66G114	420	420
2	51	G 2	51	65	37	30	114	134	44,5	96,8	21,0	2,45	PFF68G	420	420
2	38	G 1 1/2	38	65	37	30	114	134	44,5	96,8	21,0	2,45	PFF68G112	420	420
2 1/2	63	G 2 1/2	63	80	45	32	152	180	58,7	123,8	25,0	3,05	PFF610G	420	420
3	73	G 3	73	90	55	40	178	208	71,4	152,4	32,0	3,45	PFF612G	420	420

\*\* DB = 13,5 für UNC Schrauben

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

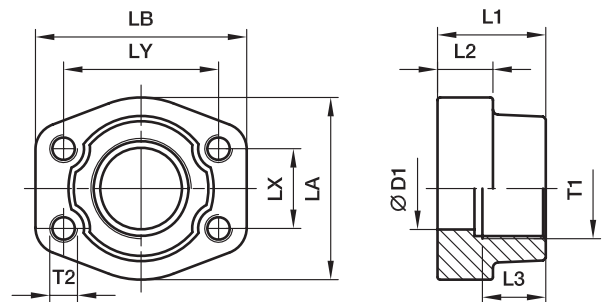
 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Bestellzeichen-Ergänzungen				Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
		Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring		
Stahl, geölt	S	PFF32G38S	PFF32G38SM	PFF32G38SU	NBR	
Edelstahl	SS	PFF32G38SS	PFF32G38SSM	–	VIT	
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PFF32G38CF	PFF32G38CFM	PFF32G38CFU	NBR	

$$\frac{\text{PN (bar)} = \text{PN (MPa)}}{10}$$

## PCFF-G SAE Gegenflansche gerade mit BSPP Gewinde

SAE Gegenflansche / BSPP Innengewinde  
(ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	T2		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	G 3/8	13	36	16	19	46	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,26	PCFF32G38	345	345
1/2	13	G 1/2	13	36	16	19	46	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,28	PCFF32G	345	345
3/4	19	G 3/4	19	36	18	19	50	65	22,3	47,6	M10	3/8	0,41	PCFF33G	345	345
3/4	13	G 1/2	13	36	18	19	50	65	22,3	47,6	M10	3/8	0,44	PCFF33G12	345	345
1	25	G 1	25	38	18	22	55	70	26,2	52,4	M10	3/8	0,49	PCFF34G	345	345
1	19	G 3/4	19	35	21	19	55	70	26,2	52,4	M10	3/8	0,55	PCFF34G34	345	345
1 1/4	32	G 1 1/4	32	40	21	22	68	79	30,2	58,7	M10	7/16	0,71	PCFF35G	276	276
1 1/4	25	G 1	25	42	25	22	65	80	30,2	58,7	M10	7/16	0,85	PCFF35G1	276	276
1 1/2	38	G 1 1/2	38	45	25	24	78	93	35,7	69,9	M12	1/2	1,12	PCFF36G	207	207
1 1/2	32	G 1 1/4	32	45	27	24	78	95	35,7	69,9	M12	1/2	1,24	PCFF36G114	207	207
2	51	G 2	51	45	25	30	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	1,24	PCFF38G	207	207
2	38	G 1 1/2	38	45	25	26	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	1,59	PCFF38G112	207	207
2 1/2	64	G 2 1/2	63	50	25	30	101	115	50,8	88,9	M12	1/2	1,66	PCFF310G	172	172
2 1/2	51	G 2	51	50	25	30	101	115	50,8	88,9	M12	1/2	2,20	PCFF310G2	172	172
3	76	G 3	73	50	27	30	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	2,37	PCFF312G	138	138
3	63	G 2 1/2	63	50	27	30	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	2,65	PCFF312G212	138	138
3 1/2	89	G 3 1/2	89	50	27	30	136	152	69,9	120,7	M16	5/8	2,51	PCFF314G	34	34
3 1/2	73	G 3	73	48	27	34	136	152	69,9	120,7	M16	5/8	3,37	PCFF314G3	34	34
4	102	G 4	99	50	27	30	146	162	77,8	130,2	M16	5/8	2,87	PCFF316G	34	34
4	89	G 3 1/2	89	48	27	34	146	162	77,8	130,2	M16	5/8	3,39	PCFF316G312	34	34
5	127	G 5	120	50	28	30	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	5,80	PCFF320G	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	G 3/8	13	36	16	19	46	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,26	PCFF62G38	420	420
1/2	13	G 1/2	13	36	16	19	46	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,29	PCFF62G	420	420
3/4	19	G 3/4	19	35	21	22	55	71	23,8	50,8	M10	3/8	0,55	PCFF63G	420	420
3/4	13	G 1/2	13	35	21	22	55	71	23,8	50,8	M10	3/8	0,60	PCFF63G12	420	420
1	25	G 1	25	42	25	24	65	81	27,8	57,2	M12	7/16	0,87	PCFF64G	420	420
1	19	G 3/4	19	42	25	24	65	81	27,8	57,2	M12	7/16	0,90	PCFF64G34	420	420
1 1/4	32	G 1 1/4	32	45	27	25	78	95	31,8	66,6	M14	1/2	1,21	PCFF65G	420	420
1 1/4	25	G 1	25	45	27	25	78	95	31,8	66,6	M14	1/2	1,34	PCFF65G1	420	420
1 1/2	38	G 1 1/2	38	50	30	28	94	112	36,5	79,3	M16	5/8	1,90	PCFF66G	420	420
1 1/2	32	G 1 1/4	32	50	30	28	94	112	36,5	79,3	M16	5/8	2,03	PCFF66G2	420	420
2	51	G 2	51	65	37	30	114	134	44,5	96,8	M20	3/4	3,43	PCFF68G	420	420
2	38	G 1 1/2	38	65	37	30	114	134	44,5	96,8	M20	3/4	3,92	PCFF68G12	420	420
2 1/2	64	G 2 1/2	63	80	45	32	152	180	58,7	123,8	M24	–	6,98	PCFF610G	420	420
3	76	G 3	73	90	55	40	178	208	71,4	152,4	M30	–	13,00	PCFF612G	420	420

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

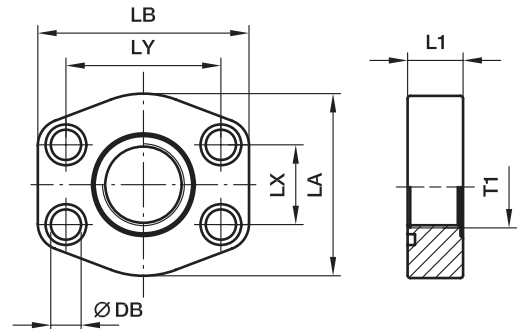
Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Vollflansch mit metr. Gewinde	Beispiel Vollflansch mit UNC Gewinde	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PCFF32G38SM	PCFF32G38SU	NBR
Edelstahl	SS	PCFF32G38SSM	PCFF32G38SSU	VIT
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PCFF32G38CFM	PCFF32G38CFU	NBR



**PAFSF-G SAE Vollflansche flach mit BSPP Gewinde**

 SAE Flansche / BSPP Innengewinde  
 (ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)

nur für Niederdruckanwendungen


**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	L1	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)								(metr.)	(unc.)				S	SS
1/2	13	<b>G 3/8</b>	16	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	<b>Standard</b>	0,20	<b>PAFSF080G38</b>	40	40
1/2	13	<b>G 1/2</b>	16	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	<b>OR25.07x2.62x</b>	0,27	<b>PAFSF080G</b>	40	40
3/4	19	<b>G 1/2</b>	18	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	<b>Standard</b>	0,29	<b>PAFSF100G12</b>	40	40
3/4	19	<b>G 3/4</b>	18	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	<b>OR31.34X3.53X</b>	0,27	<b>PAFSF100G</b>	40	40
1	25	<b>G 3/4</b>	19	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	<b>Standard</b>	0,32	<b>PAFSF102G34</b>	40	40
1	25	<b>G 1</b>	19	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	<b>OR37.7X3.53X</b>	0,31	<b>PAFSF102G</b>	40	40
1 1/4	32	<b>G 1</b>	21	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10x35	7/16x1 1/2	<b>Standard</b>	0,44	<b>PAFSF104G1</b>	40	40
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	21	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10x35	7/16x1 1/2	<b>OR44.45X3.53X</b>	0,56	<b>PAFSF104G</b>	40	40
1 1/2	38	<b>G 1 1/4</b>	24	77	95	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	<b>Standard</b>	0,83	<b>PAFSF106G114</b>	40	40
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	24	77	95	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	<b>OR52.39X3.53X</b>	0,76	<b>PAFSF106G</b>	40	40
2	51	<b>G 1 1/2</b>	24	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	<b>Standard</b>	1,00	<b>PAFSF108G112</b>	40	40
2	51	<b>G 2</b>	24	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	<b>OR65.09X3.53X</b>	0,90	<b>PAFSF108G</b>	40	40
2 1/2	64	<b>G 2</b>	25	101	116	50,8	88,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	<b>Standard</b>	1,30	<b>PAFSF110G2</b>	40	40
2 1/2	64	<b>G 2 1/2</b>	25	101	116	50,8	88,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	<b>OR78.97X3.53X</b>	1,25	<b>PAFSF110G</b>	40	40
3	76	<b>G 2 1/2</b>	25	124	136	61,9	106,4	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>Standard</b>	1,86	<b>PAFSF112G212</b>	30	30
3	76	<b>G 3</b>	25	124	136	61,9	106,4	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>OR94.84X3.53X</b>	1,49	<b>PAFSF112G</b>	30	30
3 1/2	89	<b>G 3</b>	25	136	152	69,9	120,7	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>Standard</b>	1,68	<b>PAFSF114G3</b>	30	30
3 1/2	89	<b>G 3 1/2</b>	25	136	152	69,9	120,7	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>OR107.5X3.53X</b>	1,59	<b>PAFSF114G</b>	30	30
4	102	<b>G 3 1/2</b>	25	146	162	77,8	130,2	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>Standard</b>	2,35	<b>PAFSF116G312</b>	30	30
4	102	<b>G 4</b>	25	146	162	77,8	130,2	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>OR117.1X3.53X</b>	2,25	<b>PAFSF116G</b>	30	30
5	127	<b>G 4</b>	25	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>Standard</b>	3,45	<b>PAFSF118G4</b>	30	30
5	127	<b>G 5</b>	25	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>OR145.6X3.53X</b>	3,15	<b>PAFSF118G</b>	30	30

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>G 3/8</b>	16	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	<b>Standard</b>	0,25	<b>PAFSF401G38</b>	40	40
1/2	13	<b>G 1/2</b>	16	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	<b>OR25.07X2.62X</b>	0,20	<b>PAFSF401G</b>	40	40
3/4	19	<b>G 1/2</b>	19	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	<b>Standard</b>	0,37	<b>PAFSF402G12</b>	40	40
3/4	19	<b>G 3/4</b>	19	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	<b>OR32.92X3.53X</b>	0,36	<b>PAFSF402G</b>	40	40
1	25	<b>G 3/4</b>	24	66	80	27,8	57,2	13,5	M 12x45	7/16x1 1/2	<b>Standard</b>	0,64	<b>PAFSF403G34</b>	40	40
1	25	<b>G 1</b>	24	66	80	27,8	57,2	13,5	M 12x45	7/16x1 1/2	<b>OR37.7X3.53X</b>	0,60	<b>PAFSF403G</b>	40	40
1 1/4	32	<b>G 1</b>	27	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	<b>Standard</b>	0,88	<b>PAFSF404G1</b>	40	40
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	27	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	<b>OR44.45X3.53X</b>	0,87	<b>PAFSF404G</b>	40	40
1 1/2	38	<b>G 1 1/4</b>	30	89	103	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>Standard</b>	1,14	<b>PAFSF405G114</b>	40	40
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	30	89	103	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	<b>OR52.39X3.53X</b>	1,01	<b>PAFSF405G</b>	40	40
2	51	<b>G 1 1/2</b>	35	123	135	44,5	96,8	21,0	M 20x70	3/4x2 3/4	<b>Standard</b>	2,94	<b>PAFSF406G112</b>	40	40
2	51	<b>G 2</b>	35	123	135	44,5	96,8	21,0	M 20x70	3/4x2 3/4	<b>OR65.09X3.53X</b>	2,84	<b>PAFSF406G</b>	40	40

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

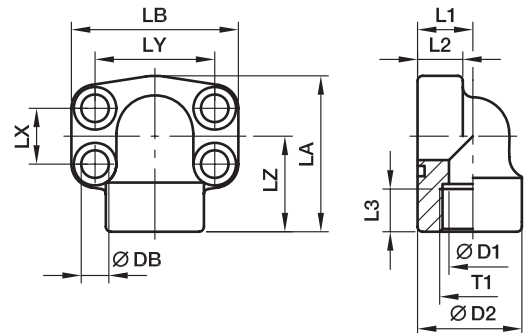
<sup>1)</sup>Druckwert genannt = Artikel lieferbar

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PAFSF080GS	PAFSF080GSM	PAFSF080GSU	NBR
Edelstahl	SS	PAFSF080GSS	PAFSF080GSSM	—	VIT

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**PEFF-G SAE 90° Vollflansche mit BSPP Gewinde**

SAE 90° Flansche / BSPP Innengewinde  
(ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)



**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)													(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	<b>G 1/2</b>	13	34,0	18	16	16	59	57	17,5	38,1	36	09,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	<b>PEFF32G</b>	348	348
3/4	19	<b>G 3/4</b>	19	38,5	22	18	19	63	68	22,3	47,6	38	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,55	<b>PEFF33G</b>	348	348
1	25	<b>G 1</b>	25	44,5	28	19	19	68	74	26,2	52,4	41	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,80	<b>PEFF34G</b>	348	348
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	31	53,5	30	22	22	84	81	30,2	58,7	50	10,5	M 10x35	7/16x1 1/2	1,30	<b>PEFF35G</b>	278	278
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	38	62,5	36	25	24	97	95	35,7	69,9	58	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,60	<b>PEFF36G</b>	210	210
2	51	<b>G 2</b>	50	77,0	41	25	26	109	105	42,9	77,8	65	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	2,00	<b>PEFF38G</b>	210	210
2 1/2	64	<b>G 2 1/2</b>	60	89,0	50	25	30	127	115	50,8	88,9	77	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	2,40	<b>PEFF310G</b>	175	175

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>G 1/2</b>	13	34,0	18	16	16	59	57	18,2	40,5	36	08,8	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	<b>PEFF62G</b>	420	420
3/4	19	<b>G 3/4</b>	19	44,5	28	20	22	68	72	23,8	50,8	41	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,80	<b>PEFF63G</b>	420	420
1	25	<b>G 1</b>	25	53,5	30	24	24	84	82	27,8	57,2	50	13,5	M 12x45	7/16x1 1/2	1,30	<b>PEFF64G</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	31	62,5	36	25	25	97	95	31,8	66,6	58	15,0**	M 14x50	1/2x1 3/4	1,60	<b>PEFF65G</b>	420	420
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	38	77,0	51	26	28	109	110	36,5	79,3	65	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,00	<b>PEFF66G</b>	420	420
2	51	<b>G 2</b>	50	87,0	45	35	34	133	134	44,5	96,8	75	21,0	M 20x70	3/4x2 3/4	2,50	<b>PEFF68G</b>	420	420

\*\* DB = 13,5 für UNC Schrauben

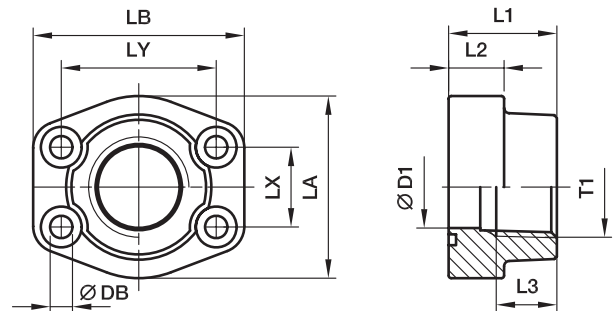
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PEFF32GS	PEFF32GSM	PEFF32GSU	NBR
Edelstahl	SS	PEFF32GSS	PEFF32GSSM	—	VIT

**PFF-N SAE Vollflansche gerade mit NPT Gewinde**

 SAE Flansche / NPT Innengewinde  
 (ISO 6162-1/-2) (SAE 476)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	<b>3/8 NPT</b>	13	36	16	15	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,25	<b>PFF32N38</b>	345	345
1/2	13	<b>1/2 NPT</b>	13	36	16	15	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,28	<b>PFF32N</b>	345	345
3/4	19	<b>3/4 NPT</b>	19	36	18	19	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,39	<b>PFF33N</b>	345	345
1	25	<b>1 NPT</b>	25	38	18	19	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,46	<b>PFF34N</b>	345	345
1 1/4	32	<b>1 1/4 NPT</b>	31	41	21	22	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,66	<b>PFF35N</b>	276	276
1 1/2	38	<b>1 1/2 NPT</b>	38	44	25	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,05	<b>PFF36N</b>	207	207
2	51	<b>2 NPT</b>	50	45	25	26	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,19	<b>PFF38N</b>	207	207
2 1/2	64	<b>2 1/2 NPT</b>	63	50	25	30	101	115	50,8	88,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,40	<b>PFF310N</b>	172	172
3	76	<b>3 NPT</b>	73	50	27	34	124	135	61,9	106,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,15	<b>PFF312N</b>	138	138
3 1/2	89	<b>3 1/2 NPT</b>	89	50	27	36	136	152	69,9	120,7	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,40	<b>PFF314N</b>	34	34
4	102	<b>4 NPT</b>	99	50	27	36	146	162	77,8	130,2	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,85	<b>PFF316N</b>	34	34
5	127	<b>5 NPT</b>	120	50	28	36	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	3,25	<b>PFF320N</b>	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>3/8 NPT</b>	13	36	16	15	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,26	<b>PFF62N38</b>	420	420
1/2	13	<b>1/2 NPT</b>	13	36	16	15	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,29	<b>PFF62N</b>	420	420
3/4	19	<b>3/4 NPT</b>	19	36	19	22	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,50	<b>PFF63N</b>	420	420
1	25	<b>1 NPT</b>	25	44	24	24	69	80	27,8	57,2	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,76	<b>PFF64N</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 1/4 NPT</b>	31	44	27	25	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,20	<b>PFF65N</b>	420	420
1 1/2	38	<b>1 1/2 NPT</b>	38	51	30	28	89	106	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,65	<b>PFF66N</b>	420	420
2	51	<b>2 NPT</b>	50	70	37	33	116	135	44,5	96,8	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	2,45	<b>PFF68N</b>	420	420
2 1/2	64	<b>2 1/2 NPT</b>	63	75	45	35	150	166	58,7	123,8	25,0	M 24×90	–	3,05	<b>PFF610N</b>	420	420
3	76	<b>3 NPT</b>	73	90	55	40	178	208	71,4	152,4	32,0	M 30×110	–	3,45	<b>PFF612N</b>	420	420

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

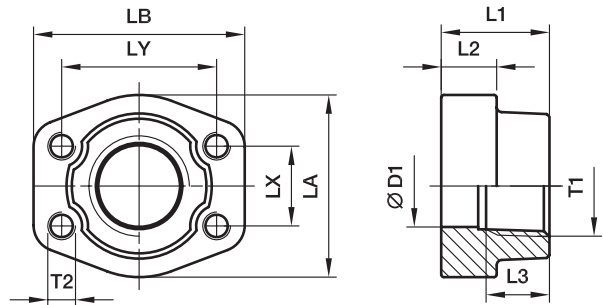
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PFF32N38S	PFF32N38SM	PFF32N38SU	NBR
Edelstahl	SS	PFF32N38SS	PFF32N38SSM	–	VIT

## PCFF-N SAE Gegenflansche gerade mit NPT Gewinde

SAE Gegenflansche / NPT Innengewinde  
(ISO 6162-1/-2) (SAE 476)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	T2		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	3/8 NPT	13	36	16	19	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,25	PCFF32N38	345	345
1/2	13	1/2 NPT	13	36	16	19	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,28	PCFF32N	345	345
3/4	19	3/4 NPT	19	36	18	19	49	66	22,3	47,6	M10	3/8	0,39	PCFF33N	345	345
1	25	1 NPT	25	38	18	19	53	71	26,2	52,4	M10	3/8	0,46	PCFF34N	345	345
1 1/4	32	1 1/4 NPT	31	41	21	22	69	80	30,2	58,7	M10	7/16	0,66	PCFF35N	276	276
1 1/2		1 1/2 NPT	38	44	25	24	77	94	35,7	69,9	M12	1/2	1,05	PCFF36N	207	207
2	51	2 NPT	50	45	25	26	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	1,19	PCFF38N	207	207
2 1/2	64	2 1/2 NPT	63	50	25	30	101	115	50,8	88,9	M12	1/2	1,40	PCFF310N	172	172
3	76	3 NPT	73	50	27	30	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	2,15	PCFF312N	138	138
3 1/2	89	3 1/2 NPT	89	50	27	30	136	152	69,9	120,7	M16	5/8	2,40	PCFF314N	34	34
4	102	4 NPT	99	50	27	30	146	162	77,8	130,2	M16	5/8	2,85	PCFF316N	34	34
5	127	5 NPT	120	50	28	30	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	3,25	PCFF320N	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	3/8 NPT	13	36	16	19	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,26	PCFF62N38	420	420
1/2	13	1/2 NPT	13	36	16	19	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,29	PCFF62N	420	420
3/4	19	3/4 NPT	19	36	19	22	53	71	23,8	50,8	M10	3/8	0,50	PCFF63N	420	420
1	25	1 NPT	25	44	24	24	69	80	27,8	57,2	M12	7/16	0,76	PCFF64N	420	420
1 1/4	32	1 1/4 NPT	31	44	27	25	77	94	31,8	66,6	M14	1/2	1,20	PCFF65N	420	420
1 1/2	32	1 1/2 NPT	38	51	30	28	89	106	36,5	79,3	M16	5/8	1,65	PCFF66N	420	420
2	51	2 NPT	50	70	37	33	116	135	44,5	96,8	M20	3/4	2,45	PCFF68N	420	420
2 1/2	64	2 1/2 NPT	63	75	45	35	150	166	58,7	123,8	M24	-	3,05	PCFF610N	420	420
3	76	3 NPT	73	90	55	40	178	208	71,4	152,4	M30	-	3,45	PCFF612N	420	420

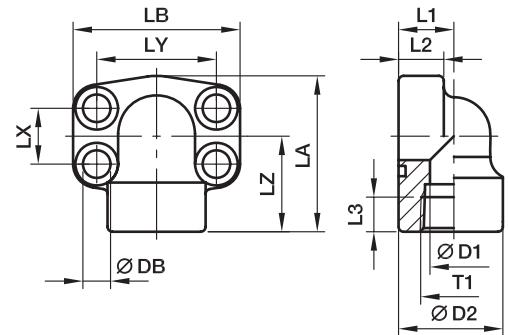
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Vollflansch mit metr. Gewinde	Beispiel Vollflansch mit UNC Gewinde	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PCFF32N38SM	PCFF32N38SU	NBR
Edelstahl	SS	PCFF32N38SSM	PCFF32N38SSU	VIT

**PEFF-N SAE 90° Vollflansche mit NPT Gewinde**

 SAE 90° Flansche / NPT Innengewinde  
 (ISO 6162-1/-2) (SAE 476)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)													(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	<b>1/2 NPT</b>	13	34,0	18	16	16	59	56	17,5	38,1	36	09,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,35	<b>PEFF32N</b>	348	348
3/4	19	<b>3/4 NPT</b>	19	38,5	22	18	19	63	68	22,3	47,6	38	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,55	<b>PEFF33N</b>	348	348
1	25	<b>1 NPT</b>	25	44,5	28	19	19	68	74	26,2	52,4	41	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,80	<b>PEFF34N</b>	348	348
1 1/4	32	<b>1 1/4 NPT</b>	31	53,5	30	22	22	84	81	30,2	58,7	50	10,5	M 10×35	7/16×1 1/2	1,30	<b>PEFF35N</b>	278	278
1 1/2	38	<b>1 1/2 NPT</b>	38	62,5	36	25	24	97	95	35,7	69,9	58	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,60	<b>PEFF36N</b>	210	210
2	51	<b>2 NPT</b>	50	77,0	41	25	26	109	105	42,9	77,8	65	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	2,00	<b>PEFF38N</b>	210	210
2 1/2	64	<b>2 1/2 NPT</b>	60	89,0	50	25	30	127	115	50,8	88,9	77	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	2,40	<b>PEFF310N</b>	175	175

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>1/2 NPT</b>	13	34,0	18	16	16	59	56	18,2	40,5	36	09,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,35	<b>PEFF62N</b>	420	420
3/4	19	<b>3/4 NPT</b>	19	44,5	28	20	22	68	72	23,8	50,8	41	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,80	<b>PEFF63N</b>	420	420
1	25	<b>1 NPT</b>	25	53,5	30	24	24	84	82	27,8	57,2	50	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	1,30	<b>PEFF64N</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 1/4 NPT</b>	31	62,5	36	25	25	97	95	31,8	66,6	58	15,0**	M 14×50	1/2×1 3/4	1,60	<b>PEFF65N</b>	420	420
1 1/2	38	<b>1 1/2 NPT</b>	38	77,0	51	26	28	109	110	36,5	79,3	65	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,00	<b>PEFF66N</b>	420	420
2	51	<b>2 NPT</b>	50	87,0	45	35	34	133	134	44,5	96,8	75	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	2,50	<b>PEFF68N</b>	420	420

\*\*DB = 13,5 für UNC Schrauben

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

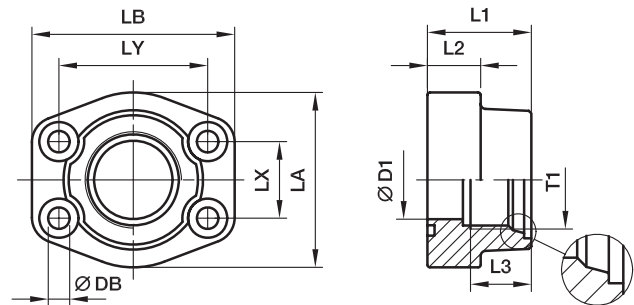
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$


 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PEFF32NS	PEFF32NSM	PEFF32NSU	NBR
Edelstahl	SS	PEFF32NSS	PEFF32NSSM	–	VIT

## PAFS-M SAE Vollflansche gerade mit metrischem Gewinde

SAE Flansche / metr. Innengewinde für O-Ring  
(ISO 6162-1/-2) (ISO 6149-1)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	<b>M 18x1,5</b>	13	36	16	15	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,33	<b>PAFS080MA</b>	345	345
1/2	13	<b>M 20x1,5</b>	13	36	16	15	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	<b>PAFS080MB</b>	345	345
3/4	19	<b>M 22x1,5</b>	19	36	18	16	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,45	<b>PAFS100MA</b>	345	345
3/4	19	<b>M 27x2,0</b>	19	36	18	19	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,42	<b>PAFS100MB</b>	345	345
1	25	<b>M 27x2,0</b>	25	38	18	19	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,48	<b>PAFS102MA</b>	345	345
1	25	<b>M 33x2,0</b>	25	38	18	19	53	71	26,2	52,4	13,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,45	<b>PAFS102MB</b>	345	345
1 1/4	32	<b>M 33x2,0</b>	31	41	21	19	69	80	30,2	58,7	13,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,84	<b>PAFS104MA</b>	276	276
1 1/4	32	<b>M 42x2,0</b>	31	41	21	20	69	80	30,2	58,7	13,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,71	<b>PAFS104MB</b>	276	276
1 1/2	38	<b>M 42x2,0</b>	38	44	25	20	77	94	35,7	69,9	17,0	M 12x45	1/2x1 3/4	1,25	<b>PAFS106MA</b>	207	207
1 1/2	38	<b>M 48x2,0</b>	38	44	25	22	77	94	35,7	69,9	17,0	M 12x45	1/2x1 3/4	1,14	<b>PAFS106MB</b>	207	207

### 6000 PSI Serie

1/2	13	<b>M 18x1,5</b>	13	36	16	15	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,33	<b>PAFS401MA</b>	420	420
1/2	13	<b>M 20x1,5</b>	13	36	16	15	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	<b>PAFS401MB</b>	420	420
3/4	19	<b>M 22x1,5</b>	19	36	19	16	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,53	<b>PAFS402MA</b>	420	420
3/4	19	<b>M 27x2,0</b>	19	36	19	19	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,50	<b>PAFS402MB</b>	420	420
1	25	<b>M 27x2,0</b>	25	44	24	19	69	80	27,8	57,2	13,5	M 12x45	7/16x1 1/2	0,86	<b>PAFS403MA</b>	420	420
1	25	<b>M 33x2,0</b>	25	44	24	19	69	80	27,8	57,2	13,5	M 12x45	7/16x1 1/2	0,84	<b>PAFS403MB</b>	420	420
1 1/4	32	<b>M 33x2,0</b>	31	44	27	19	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,30	<b>PAFS404MA</b>	420	420
1 1/4	32	<b>M 42x2,0</b>	31	44	27	20	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,25	<b>PAFS404MB</b>	420	420
1 1/2	38	<b>M 42x2,0</b>	38	51	30	20	89	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,78	<b>PAFS405MA</b>	420	420
1 1/2	38	<b>M 48x2,0</b>	38	51	30	22	89	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,70	<b>PAFS405MB</b>	420	420

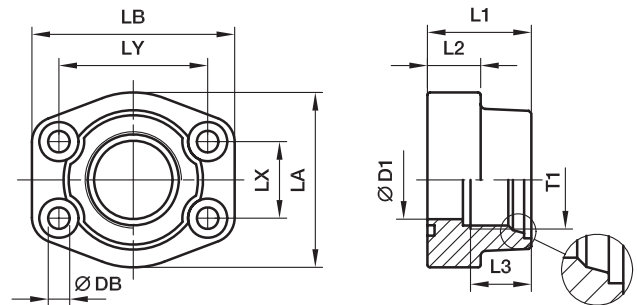
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PAFS080MAS	PAFS080MASM	PAFS080MASU	NBR
Edelstahl	SS	PAFS080MASS	PAFS080MASSM	—	VIT

**PAFS-U SAE Vollflansche gerade mit UN/UNF Gewinde**

 SAE Flansche / UN/UNF Innengewinde für O-Ring  
 (ISO 6162-1/-2) (ISO 11926-1)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	<b>3/4-16UNF-2A</b>	13	36	16	17	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,30	<b>PAFS080UA</b>	345	345
3/4	19	<b>7/8-14UNF-2A</b>	19	36	18	17	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,45	<b>PAFS100UA</b>	345	345
3/4	19	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	19	36	18	23	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,42	<b>PAFS100UB</b>	345	345
1	25	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	25	38	18	23	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,48	<b>PAFS102UA</b>	345	345
1	25	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	25	38	18	23	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,45	<b>PAFS102UB</b>	345	345
1 1/4	32	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	31	41	21	23	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,84	<b>PAFS104UA</b>	276	276
1 1/4	32	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	31	41	21	23	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,71	<b>PAFS104UB</b>	276	276
1 1/2	38	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	38	44	25	23	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,25	<b>PAFS106UA</b>	207	207
1 1/2	38	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	38	44	25	23	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,14	<b>PAFS106UB</b>	207	207

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>3/4-16UNF-2A</b>	13	36	16	17	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,30	<b>PAFS401UA</b>	420	420
3/4	19	<b>7/8-14UNF-2A</b>	19	36	19	17	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	<b>PAFS402UA</b>	420	420
3/4	19	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	19	36	19	23	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,50	<b>PAFS402UB</b>	420	420
1	25	<b>1 1/16-12UN-2A</b>	25	44	24	23	69	80	27,8	57,2	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,86	<b>PAFS403UA</b>	420	420
1	25	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	25	44	24	23	69	80	27,8	57,2	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,84	<b>PAFS403UB</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 5/16-12UN-2A</b>	31	44	27	23	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,30	<b>PAFS404UA</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	31	44	27	23	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,25	<b>PAFS404UB</b>	420	420
1 1/2	38	<b>1 5/8-12UN-2A</b>	38	51	30	23	89	106	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,78	<b>PAFS405UA</b>	420	420
1 1/2	38	<b>1 7/8-12UN-2A</b>	38	51	30	23	89	106	36,5	79,3	18,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,70	<b>PAFS405UB</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

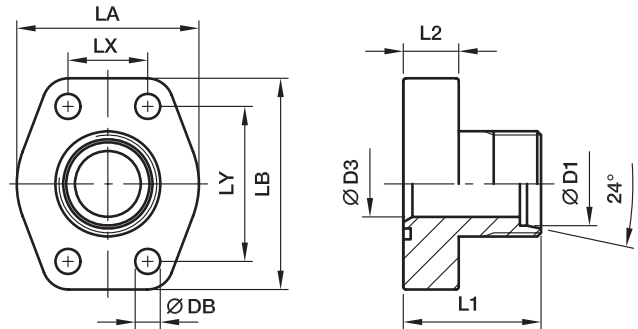
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, geölt	S	PAFS080UAS	PAFS080UASM	PAFS080UASU	NBR
Edelstahl	SS	PAFS080UASS	PAFS080UASSM	—	VIT

**PFF-..S/L SAE Vollflansche gerade mit EO 24° Anschluss**

SAE Flansche / EO 24° Anschluss  
(ISO 6162-1/-2)



**3000 PSI Serie**

Baureihe		D1 <sup>2)</sup>									Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D3	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	12S	8	47	16	42	57	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,25	PFF32/12S	348	348
1/2	13	15L	11	47	16	42	57	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,29	PFF32/15L	348	315
1/2	13	16S	12	47	16	42	57	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	PFF32/16S	348	348
3/4	19	16S	12	52	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,35	PFF33/16S	348	348
3/4	19	20S	16	52	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,36	PFF33/20S	348	348
3/4	19	22L	18	52	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,37	PFF33/22L	250	160
1	25	20S	16	55	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,44	PFF34/20S	348	348
1	25	25S	20	55	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,46	PFF34/25S	348	348
1	25	28L	23	55	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,50	PFF34/28L	250	160
1 1/4	32	25S	20	60	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,65	PFF35/25S	278	278
1 1/4	32	30S	25	60	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,70	PFF35/30S	278	278
1 1/4	32	35L	30	60	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,72	PFF35/35L	278	278
1 1/2	38	35L	30	70	25	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,00	PFF36/35L	210	210
1 1/2	38	38S	32	70	25	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,00	PFF36/38S	210	210
1 1/2	38	42L	36	70	25	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,02	PFF36/42L	210	210
2	51	38S	32	74	25	90	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,40	PFF38/38S	210	210
2	51	42L	36	74	25	90	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,35	PFF38/42L	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	12S	8	47	16	47	57	18,3	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	PFF62/12S	420	420
1/2	13	14S	10	47	16	47	57	18,3	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	PFF62/14S	420	420
1/2	13	16S	12	47	16	47	57	18,3	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	PFF62/16S	420	420
3/4	19	16S	12	52	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,68	PFF63/16S	420	420
3/4	19	20S	16	52	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,73	PFF63/20S	420	400
3/4	19	22L	18	52	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,82	PFF63/22L	250	160
1	25	20S	16	60	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,00	PFF64/20S	420	400
1	25	25S	20	60	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,15	PFF64/25S	420	400
1	25	28L	23	60	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,20	PFF64/28L	250	160
1 1/4	32	25S	20	68	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,60	PFF65/25S	420	400
1 1/4	32	30S	25	68	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,80	PFF65/30S	420	400
1 1/4	32	35L	30	68	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,85	PFF65/35L	250	160
1 1/2	38	35L	25	72	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,20	PFF66/35L	250	160
1 1/2	38	38S	32	72	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,25	PFF66/38S	315	315
1 1/2	38	42L	36	72	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,35	PFF66/42L	250	160

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.  
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen  
bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.**

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

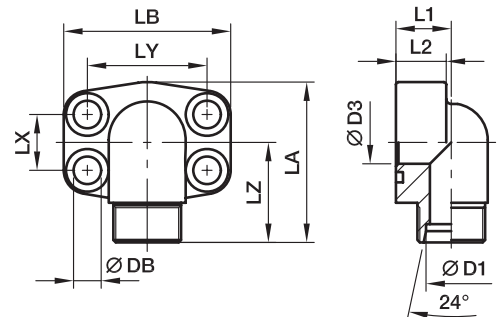
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PF32/12SCF	PFF32/12SOMDCFM	PFF32/12SOMDCFU	NBR
Edelstahl	SS	PFF32/12S-SS	PFF32/12SOMDSSM	-	VIT



**PAFG-90M SAE 90° Vollflansche mit EO 24° Anschluss**

 SAE 90° Flansche / EO 24° Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		D1 <sup>2)</sup>										Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D3	L1	L2	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	12S	8	18	16	60	57	17,5	38,1	36	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,28	<b>PAFG080/90M12S</b>	348	348
1/2	13	15L	11	18	16	60	57	17,5	38,1	36	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,33	<b>PAFG080/90M15L</b>	348	315
1/2	13	16S	12	18	16	60	57	17,5	38,1	36	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,30	<b>PAFG080/90M16S</b>	348	348
3/4	19	16S	12	22	18	63	66	22,3	47,6	38	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,43	<b>PAFG100/90M16S</b>	348	348
3/4	19	20S	16	22	18	63	66	22,3	47,6	38	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,43	<b>PAFG100/90M20S</b>	348	348
3/4	19	22L	18	22	18	63	66	22,3	47,6	38	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,43	<b>PAFG100/90M22L</b>	250	160
1	25	20S	16	28	19	80	71	26,2	52,4	42	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,68	<b>PAFG102/90M20S</b>	348	348
1	25	25S	20	28	19	80	71	26,2	52,4	42	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,64	<b>PAFG102/90M25S</b>	348	348
1	25	28L	23	28	19	80	71	26,2	52,4	42	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,62	<b>PAFG102/90M28L</b>	250	160
1 1/4	32	25S	20	30	22	84	80	30,2	58,7	50	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1,15	<b>PAFG104/90M25S</b>	278	278
1 1/4	32	30S	25	30	22	84	80	30,2	58,7	50	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1,02	<b>PAFG104/90M30S</b>	278	278
1 1/4	32	35L	30	30	22	84	80	30,2	58,7	50	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,94	<b>PAFG104/90M35L</b>	278	278
1 1/2	38	35L	30	36	25	88	94	35,7	69,9	58	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,50	<b>PAFG106/90M35L</b>	210	210
1 1/2	38	38S	32	36	25	88	94	35,7	69,9	58	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,50	<b>PAFG106/90M38S</b>	210	210
1 1/2	38	42L	36	36	25	88	94	35,7	69,9	58	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,50	<b>PAFG106/90M42L</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	12S	8	20	16	60	57	18,2	40,5	36	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,30	<b>PAFG401/90M12S</b>	420	420
1/2	13	14S	10	20	16	60	57	18,2	40,5	36	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,32	<b>PAFG401/90M14S</b>	420	420
1/2	13	16S	12	20	16	60	57	18,2	40,5	36	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,35	<b>PAFG401/90M16S</b>	420	420
3/4	19	16S	12	26	19	68	71	23,8	50,8	41	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	<b>PAFG402/90M16S</b>	420	420
3/4	19	20S	20	26	19	68	71	23,8	50,8	41	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	<b>PAFG402/90M20S</b>	420	400
3/4	19	22L	23	26	19	68	71	23,8	50,8	41	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	<b>PAFG402/90M22L</b>	250	160
1	25	20S	16	30	24	83	80	27,8	57,2	50	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,90	<b>PAFG403/90M20S</b>	420	400
1	25	25S	20	30	24	83	80	27,8	57,2	50	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,90	<b>PAFG403/90M25S</b>	420	400
1	25	28L	23	30	24	83	80	27,8	57,2	50	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,90	<b>PAFG403/90M28L</b>	250	160
1 1/4	32	25S	20	36	25	97	94	31,8	66,6	58	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,35	<b>PAFG404/90M25S</b>	420	400
1 1/4	32	30S	25	36	25	97	94	31,8	66,6	58	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,40	<b>PAFG404/90M30S</b>	420	400
1 1/4	32	35L	30	36	25	97	94	31,8	66,6	58	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,45	<b>PAFG404/90M35L</b>	250	160
1 1/2	38	35L	25	41	26	110	106	36,5	79,3	65	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,80	<b>PAFG405/90M35L</b>	250	160
1 1/2	38	38S	32	41	26	110	106	36,5	79,3	65	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,85	<b>PAFG405/90M38S</b>	315	315
1 1/2	38	42L	36	41	26	110	106	36,5	79,3	65	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,90	<b>PAFG405/90M42L</b>	250	160

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**  
**Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen**  
**bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.**
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

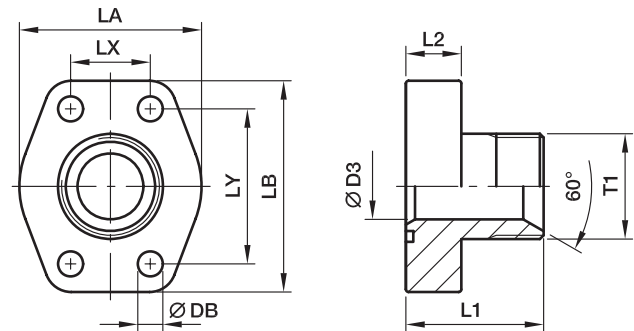
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben**  
 für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080/90M12SCF	PAFG080/90M12SOMDCFM	PAFG080/90M12SOMDCFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080/90M12S-SS	PAFG080/90M12SOMDSSM	—	VIT

## PAFG-G SAE Vollflansche gerade mit BSPP 60° Anschluss

SAE Flansche / BSPP 60° Anschluss  
(ISO 6162-1/-2) (ISO 8434-6)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D3	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	G 3/8	10	37	16	47	56	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,25	PAFG080G38	348	348
1/2	13	G 1/2	12	39	16	47	56	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,29	PAFG080G	348	348
1/2	13	G 3/4	13	42	16	47	56	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	PAFG080G34	348	348
3/4	19	G 1/2	12	42	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,35	PAFG100G12	348	348
3/4	19	G 3/4	17	45	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,34	PAFG100G	348	348
3/4	19	G 1	19	47	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,37	PAFG100G1	348	348
1	25	G 3/4	17	47	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,44	PAFG102G34	348	348
1	25	G 1	22	49	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,46	PAFG102G	348	348
1	25	G 1 1/4	25	49	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,50	PAFG102G114	348	348
1 1/4	32	G 1	22	53	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,65	PAFG104G1	278	278
1 1/4	32	G 1 1/4	27	53	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,70	PAFG104G	278	278
1 1/4	32	G 1 1/2	31	55	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,72	PAFG104G112	278	278
1 1/2	38	G 1 1/4	27	59	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,00	PAFG106G114	210	210
1 1/2	38	G 1 1/2	34	61	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,00	PAFG106G	210	210
1 1/2	38	G 2	38	63	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,02	PAFG106G2	210	210
2	51	G 1 1/2	34	69	25	90	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,40	PAFG108G112	210	210
2	51	G 2	42	69	25	90	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,35	PAFG108G	210	210

### 6000 PSI Serie

1/2	13	G 3/8	10	38	16	47	56	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	PAFG401G38	420	420
1/2	13	G 1/2	12	40	16	47	56	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	PAFG401G	420	420
1/2	13	G 3/4	13	43	16	47	56	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	PAFG401G34	420	420
3/4	19	G 1/2	12	44	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,68	PAFG402G12	420	420
3/4	19	G 3/4	17	47	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,73	PAFG402G	420	420
3/4	19	G 1	19	49	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,82	PAFG402G1	420	420
1	25	G 3/4	17	54	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,00	PAFG403G34	420	420
1	25	G 1	22	56	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,15	PAFG403G	420	420
1	25	G 1 1/4	25	56	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,20	PAFG403G114	420	420
1 1/4	32	G 1	22	61	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,60	PAFG404G1	420	420
1 1/4	32	G 1 1/4	27	61	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,80	PAFG404G	420	420
1 1/4	32	G 1 1/2	31	63	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,85	PAFG404G112	420	420
1 1/2	38	G 1 1/4	27	65	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,20	PAFG405G114	420	420
1 1/2	38	G 1 1/2	32	67	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,25	PAFG405G	420	420

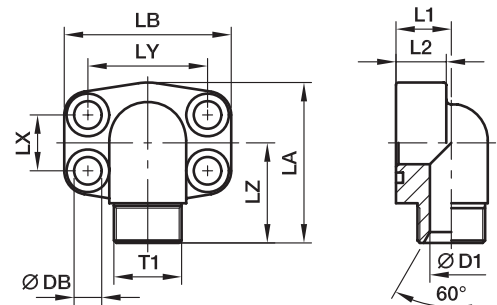
<sup>1)</sup>Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080GCF	PAFG080GCFFM	PAFG080GCFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080GSS	PAFG080GSSM	–	VIT

**PAFG-90G SAE 90° Vollflansche mit BSPP 60° Anschluss**

 SAE 90° Flansche / BSPP 60° Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2) (ISO 8434-6)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D3	L1	L2	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	<b>G 3/8</b>	10	17	16	60	57	17,5	38,1	37	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,27	<b>PAFG080/90G38</b>	348	348
1/2	13	<b>G 1/2</b>	12	17	16	60	57	17,5	38,1	39	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,31	<b>PAFG080/90G</b>	348	348
1/2	13	<b>G 3/4</b>	13	20	16	60	57	17,5	38,1	40	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,31	<b>PAFG080/90G34</b>	348	348
3/4	19	<b>G 1/2</b>	12	20	18	63	66	22,3	47,6	41	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,47	<b>PAFG100/90G12</b>	348	348
3/4	19	<b>G 3/4</b>	17	20	18	63	66	22,3	47,6	44	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,42	<b>PAFG100/90G</b>	348	348
3/4	19	<b>G 1</b>	19	25	18	63	66	22,3	47,6	45	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,60	<b>PAFG100/90G1</b>	348	348
1	25	<b>G 3/4</b>	17	20	19	80	71	26,2	52,4	47	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,66	<b>PAFG102/90G34</b>	348	348
1	25	<b>G 1</b>	22	25	19	80	71	26,2	52,4	48	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,62	<b>PAFG102/90G</b>	348	348
1	25	<b>G 1 1/4</b>	25	31	19	80	71	26,2	52,4	49	11,0	M 10x40	3/8x1 1/2	0,65	<b>PAFG102/90G114</b>	348	348
1 1/4	32	<b>G 1</b>	22	25	22	84	80	30,2	58,7	54	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	1,06	<b>PAFG104/90G1</b>	278	278
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	27	31	22	84	80	30,2	58,7	55	11,5	M 10x35	7/16x1 1/2	0,93	<b>PAFG104/90G</b>	278	278
1 1/4	32	<b>G 1 1/2</b>	31	37	22	84	80	30,2	58,7	56	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,96	<b>PAFG104/90G112</b>	278	278
1 1/2	38	<b>G 1 1/4</b>	27	31	25	88	94	35,7	69,9	59	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,44	<b>PAFG106/90G114</b>	210	210
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	34	37	25	88	94	35,7	69,9	61	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,35	<b>PAFG106/90G</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>G 3/8</b>	10	17	16	60	57	18,2	40,5	37	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	<b>PAFG401/90G38</b>	420	420
1/2	13	<b>G 1/2</b>	12	17	16	60	57	18,2	40,5	39	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	<b>PAFG401/90G</b>	420	420
1/2	13	<b>G 3/4</b>	13	20	16	60	57	18,2	40,5	40	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	<b>PAFG401/90G34</b>	420	420
3/4	19	<b>G 1/2</b>	12	20	19	68	71	23,8	50,8	45	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,53	<b>PAFG402/90G12</b>	420	420
3/4	19	<b>G 3/4</b>	17	20	19	68	71	23,8	50,8	48	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,53	<b>PAFG402/90G</b>	420	420
3/4	19	<b>G 1</b>	19	25	19	68	71	23,8	50,8	50	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,53	<b>PAFG402/90G1</b>	420	420
1	25	<b>G 3/4</b>	17	25	24	83	80	27,8	57,2	52	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	0,90	<b>PAFG403/90G34</b>	420	420
1	25	<b>G 1</b>	22	25	24	83	80	27,8	57,2	54	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	0,90	<b>PAFG403/90G</b>	420	420
1	25	<b>G 1 1/4</b>	25	31	24	83	80	27,8	57,2	55	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	0,90	<b>PAFG403/90G114</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1</b>	22	31	25	97	94	31,8	66,6	59	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,35	<b>PAFG404/90G1</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	27	31	25	97	94	31,8	66,6	59	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,40	<b>PAFG404/90G</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1 1/2</b>	31	37	25	97	94	31,8	66,6	61	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,45	<b>PAFG404/90G112</b>	420	420
1 1/2	38	<b>G 1 1/4</b>	27	37	26	110	106	36,5	79,3	64	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,80	<b>PAFG405/90G114</b>	420	420
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	32	37	26	110	106	36,5	79,3	66	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,85	<b>PAFG405/90G</b>	420	420

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

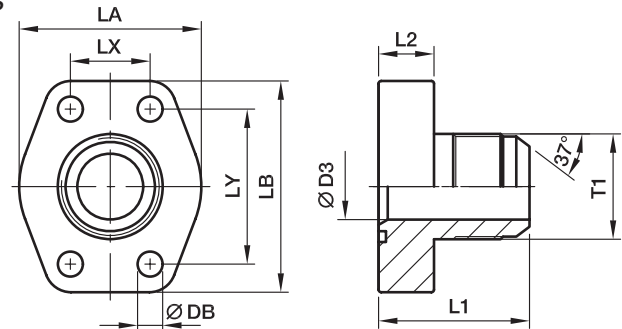
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080/90GCF	PAFG080/90GCFM	PAFG080/90GCFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080/90GSS	PAFG080/90GSSM	-	VIT

**PAFG-X SAE Vollflansche gerade mit Triple-Lok® 37° Bördelanschluss**

SAE Flansche / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
(ISO 6162-1/-2)



**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D3	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	3/4-16UNF-2A	9,9	41	16	47	57	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,25	PAFG080X-A	348	348
1/2	13	7/8-14UNF-2A	12,3	41	16	47	57	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,29	PAFG080X-B	348	348
1/2	13	1 1/16-12UN-2A	12,3	46	16	47	57	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	PAFG080X-C	348	348
3/4	19	7/8-14UN-2A	12,3	47	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,35	PAFG100X-A	348	348
3/4	19	1 1/16-12UN-2A	15,5	49	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,34	PAFG100X-B	348	348
3/4	19	1 5/16-12UN-2A	21,5	50	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,37	PAFG100X-C	348	348
1	25	1 1/16-12UN-2A	15,5	51	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,44	PAFG102X-A	348	348
1	25	1 5/16-12UN-2A	21,5	52	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,46	PAFG102X-B	348	348
1	25	1 5/8-12UN-2A	27,5	54	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,50	PAFG102X-C	348	348
1 1/4	32	1 5/16-12UN-2A	21,5	56	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,65	PAFG104X-A	278	278
1 1/4	32	1 5/8-12UN-2A	27,5	58	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,70	PAFG104X-B	278	278
1 1/4	32	1 7/8-12UN-2A	33,0	61	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,72	PAFG104X-C	278	278
1 1/2	38	1 5/8-12UN-2A	27,5	64	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,00	PAFG106X-A	210	210
1 1/2	38	1 7/8-12UN-2A	33,0	67	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,00	PAFG106X-B	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	3/4-16UNF-2A	9,9	42	16	47	57	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	PAFG401X-A	350	350
1/2	13	7/8-14UNF-2A	12,3	45	16	47	57	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,32	PAFG401X-B	350	350
1/2	13	1 1/16-12UN-2A	12,3	47	16	47	57	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,35	PAFG401X-C	350	350
3/4	19	7/8-14UN-2A	12,3	49	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,68	PAFG402X-A	350	350
3/4	19	1 1/16-12UN-2A	15,5	51	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,73	PAFG402X-B	350	350
3/4	19	1 5/16-12UN-2A	21,5	52	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10x35	3/8x1 1/2	0,82	PAFG402X-C	350	350
1	25	1 1/16-12UN-2A	15,5	58	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,00	PAFG403X-A	350	350
1	25	1 5/16-12UN-2A	21,5	59	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,15	PAFG403X-B	350	350
1	25	1 5/8-12UN-2A	27,5	61	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12x45	7/16x1 1/2	1,20	PAFG403X-C	275	275
1 1/4	32	1 5/16-12UN-2A	21,5	64	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,60	PAFG404X-A	350	350
1 1/4	32	1 5/8-12UN-2A	27,5	66	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,80	PAFG404X-B	275	275
1 1/4	32	1 7/8-12UN-2A	33,0	69	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	1,85	PAFG404X-C	210	210
1 1/2	38	1 5/8-12UN-2A	27,5	70	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,20	PAFG405X-A	275	275
1 1/2	38	1 7/8-12UN-2A	33,0	73	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,25	PAFG405X-B	210	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

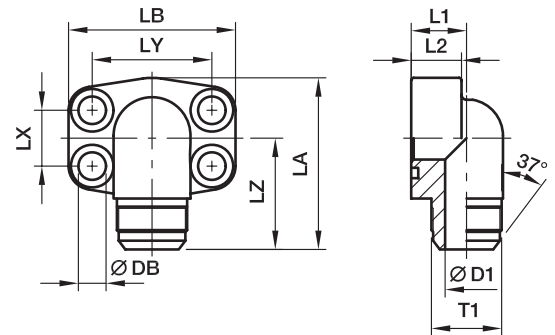
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080X-ACF	PAFG080X-ACFM	PAFG080X-ACFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080X-ASS	PAFG080X-ASSM	-	VIT

## PAFG-90X SAE 90° Vollflansche mit Triple-Lok® 37° Bördelanschluss

SAE 90° Flansche / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	L1	L2	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	3/4-16	9,9	17	16	60	56	17,5	38,1	40	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,27	PAFG080/90X-A	348	348
1/2	13	7/8-14	12,3	17	16	60	56	17,5	38,1	42	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,31	PAFG080/90X-B	348	348
1/2	13	1 1/16-12	12,3	20	16	60	57	17,5	38,1	43	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,31	PAFG080/90X-C	348	348
3/4	19	7/8-14	12,3	20	18	63	66	22,3	47,6	45	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,47	PAFG100/90X-A	348	348
3/4	19	1 1/16-12	15,5	20	18	63	66	22,3	47,6	47	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,42	PAFG100/90X-B	348	348
3/4	19	1 5/16-12	21,5	25	18	63	66	22,3	47,6	48	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,60	PAFG100/90X-C	348	348
1	25	1 1/16-12	15,5	20	19	80	71	26,2	52,4	50	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,66	PAFG102/90X-A	348	348
1	25	1 5/16-12	21,5	25	19	80	71	26,2	52,4	51	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,62	PAFG102/90X-B	348	348
1 1/4	32	1 5/16-12	21,5	25	22	84	80	30,2	58,7	56	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1,06	PAFG104/90X-A	278	278
1 1/4	32	1 5/8-12	27,5	31	22	84	80	30,2	58,7	58	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,93	PAFG104/90X-B	278	278
1 1/4	32	1 7/8-12	33,0	37	22	84	80	30,2	58,7	61	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,96	PAFG104/90X-C	278	278
1 1/2	38	1 5/8-12	27,5	31	25	88	94	35,7	69,9	63	13,5	M 10×40	1/2×1 3/4	1,44	PAFG106/90X-A	210	210
1 1/2	38	1 7/8-12	33,0	37	25	88	94	35,7	69,9	66	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,35	PAFG106/90X-B	210	210

### 6000 PSI Serie

1/2	13	3/4-16	9,9	17	16	60	57	18,2	40,5	40	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,30	PAFG401/90X-A	350	350
1/2	13	7/8-14	12,3	17	16	60	57	18,2	40,5	42	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,32	PAFG401/90X-B	350	350
1/2	13	1 1/16-12	12,3	20	16	60	57	18,2	40,5	43	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,35	PAFG401/90X-C	350	350
3/4	19	7/8-14	12,3	20	19	68	71	23,8	50,8	49	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	PAFG402/90X-A	350	350
3/4	19	1 1/16-12	15,5	20	19	68	71	23,8	50,8	51	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	PAFG402/90X-B	350	350
3/4	19	1 5/16-12	21,5	25	19	68	71	23,8	50,8	52	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	PAFG402/90X-C	350	350
1	25	1 1/16-12	15,5	25	24	83	80	27,8	57,2	55	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,90	PAFG403/90X-A	350	350
1	25	1 5/16-12	21,5	25	24	83	80	27,8	57,2	56	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,90	PAFG403/90X-B	350	350
1	25	1 5/8-12	27,5	31	24	83	80	27,8	57,2	58	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,90	PAFG403/90X-C	275	275
1 1/4	32	1 5/16-12	21,5	31	25	97	94	31,8	66,6	56	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,35	PAFG404/90X-A	350	350
1 1/4	32	1 5/8-12	27,5	31	25	97	94	31,8	66,6	63	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,40	PAFG404/90X-B	275	275
1 1/4	32	1 7/8-12	33,0	37	25	97	94	31,8	66,6	63	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,45	PAFG404/90X-C	210	210
1 1/2	38	1 5/8-12	27,5	37	26	110	106	36,5	79,3	67	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,80	PAFG405/90X-A	275	275
1 1/2	38	1 7/8-12	33,0	37	26	110	106	36,5	79,3	70	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,85	PAFG405/90X-B	210	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

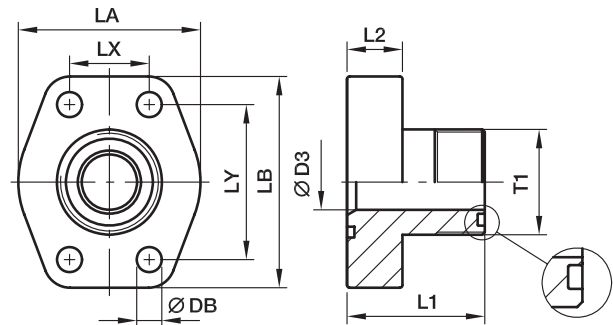
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080/90X-ACF	PAFG080/90X-ACFM	PAFG080/90X-ACFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080/90X-ASS	PAFG080/90X-ASSM	–	VIT

**PAFG-L SAE Vollflansche gerade mit O-Lok® ORFS Anschluss**

SAE Flansche / O-Lok® ORFS Anschluss  
(ISO 6162-1/-2)



**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D3	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	<b>11/16-16UN-2A</b>	6	37	16	47	56	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,24	<b>PAFG080L-A</b>	348	348
1/2	13	<b>13/16-16UN-2A</b>	9	39	16	47	56	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,25	<b>PAFG080L-B</b>	348	348
1/2	13	<b>1-14UN-2A</b>	12	42	16	47	56	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,27	<b>PAFG080L-C</b>	348	348
3/4	19	<b>1-14UN-2A</b>	12	45	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,44	<b>PAFG100L-A</b>	348	348
3/4	19	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	47	18	50	66	22,3	47,6	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,46	<b>PAFG100L-B</b>	348	348
1	25	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	49	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,53	<b>PAFG102L-A</b>	348	348
1	25	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	49	18	53	71	26,2	52,4	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,52	<b>PAFG102L-B</b>	348	348
1 1/4	32	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	53	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,75	<b>PAFG104L-A</b>	278	278
1 1/4	32	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	53	21	69	80	30,2	58,7	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,78	<b>PAFG104L-B</b>	278	278
1 1/2	38	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	61	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,20	<b>PAFG106L-A</b>	210	210
1 1/2	38	<b>2-12UN-2A</b>	32	61	24	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,25	<b>PAFG106L-B</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>11/16-16UN-2A</b>	6	38	16	47	57	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,25	<b>PAFG401L-A</b>	420	420
1/2	13	<b>13/16-16UN-2A</b>	9	40	16	47	57	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,27	<b>PAFG401L-B</b>	420	420
1/2	13	<b>1-14UN-2A</b>	12	43	16	47	57	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,31	<b>PAFG401L-C</b>	420	420
3/4	19	<b>1-14UN-2A</b>	12	47	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,56	<b>PAFG402L-A</b>	420	420
3/4	19	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	49	18	53	71	23,8	50,8	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,65	<b>PAFG402L-B</b>	420	420
1	25	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	56	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,62	<b>PAFG403L-A</b>	420	420
1	25	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	56	21	66	80	27,8	57,2	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,66	<b>PAFG403L-B</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	61	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	0,95	<b>PAFG404L-A</b>	345	345
1 1/4	32	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	61	24	78	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,08	<b>PAFG404L-B</b>	345	345
1 1/2	38	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	65	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,66	<b>PAFG405L-A</b>	310	310
1 1/2	38	<b>2-12UN-2A</b>	32	67	27	90	106	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,75	<b>PAFG405L-B</b>	310	310

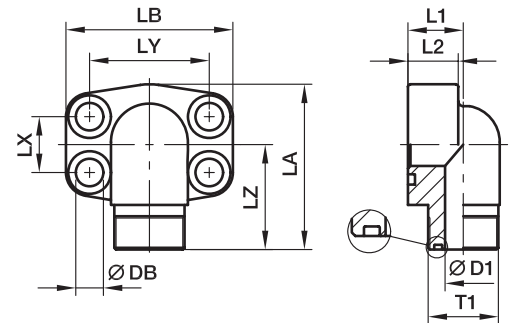
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

PN (bar) = PN (MPa)  
10

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080L-ACF	PAFG080L-ACFM	PAFG080L-ACFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080L-ASS	PAFG080L-ASSM	–	VIT

**PAFG-90L SAE 90° Vollflansche mit O-Lok® ORFS Anschluss**

 SAE 90° Flansche / O-Lok® ORFS Anschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	L1	L2	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			CF	SS
1/2	13	<b>11/16-16UN-2A</b>	6	17	16	60	56	17,5	38,1	37	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,26	<b>PAFG080/90L-A</b>	348	348
1/2	13	<b>13/16-16UN-2A</b>	9	17	16	60	56	17,5	38,1	39	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,29	<b>PAFG080/90L-B</b>	348	348
1/2	13	<b>1-14UN-2A</b>	12	20	16	60	56	17,5	38,1	40	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,31	<b>PAFG080/90L-C</b>	348	348
3/4	19	<b>1-14UN-2A</b>	12	20	18	63	66	22,3	47,6	44	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,63	<b>PAFG100/90L-A</b>	348	348
3/4	19	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	25	18	63	66	22,3	47,6	45	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,64	<b>PAFG100/90L-B</b>	348	348
1	25	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	15	25	19	80	71	26,2	52,4	48	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,63	<b>PAFG102/90L-A</b>	348	348
1	25	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	31	19	80	71	26,2	52,4	49	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,66	<b>PAFG102/90L-B</b>	348	348
1 1/4	32	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	20	31	22	84	80	30,2	58,7	55	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1,02	<b>PAFG104/90L-A</b>	278	278
1 1/4	32	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	31	22	84	80	30,2	58,7	55	11,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1,08	<b>PAFG104/90L-B</b>	278	278
1 1/2	38	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	31	25	88	94	35,7	69,9	59	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,66	<b>PAFG106/90L-A</b>	210	210
1 1/2	38	<b>2-12UN-2A</b>	32	37	25	88	94	35,7	69,9	61	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,68	<b>PAFG106/90L-B</b>	210	210

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>11/16-16UN-2A</b>	16	17	16	60	57	18,2	40,5	37	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,27	<b>PAFG401/90L-A</b>	420	420
1/2	13	<b>13/16-16UN-2A</b>	16	17	16	60	57	18,2	40,5	39	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,30	<b>PAFG401/90L-B</b>	420	420
1/2	13	<b>1-14UN-2A</b>	16	20	16	60	57	18,2	40,5	40	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,32	<b>PAFG401/90L-C</b>	420	420
3/4	19	<b>1-14UN-2A</b>	19	20	19	68	71	23,8	50,8	48	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,64	<b>PAFG402/90L-A</b>	420	420
3/4	19	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	19	25	19	68	71	23,8	50,8	50	11,0	M 10×35	3/8×1 1/2	0,65	<b>PAFG402/90L-B</b>	420	420
1	25	<b>1 3/16-12UN-2A</b>	24	25	24	83	80	27,8	57,2	54	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,64	<b>PAFG403/90L-A</b>	420	420
1	25	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	24	31	24	83	80	27,8	57,2	55	13,0	M 12×45	7/16×1 1/2	0,67	<b>PAFG403/90L-B</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 7/16-12UN-2A</b>	25	31	25	97	94	31,8	66,6	59	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,04	<b>PAFG404/90L-A</b>	420	420
1 1/4	32	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	25	31	25	97	94	31,8	66,6	59	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,10	<b>PAFG404/90L-B</b>	345	345
1 1/2	38	<b>1 11/16-12UN-2A</b>	26	37	26	110	106	36,5	79,3	64	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,69	<b>PAFG405/90L-A</b>	345	345
1 1/2	38	<b>2-12UN-2A</b>	26	37	26	110	106	36,5	79,3	66	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,71	<b>PAFG405/90L-B</b>	310	310

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

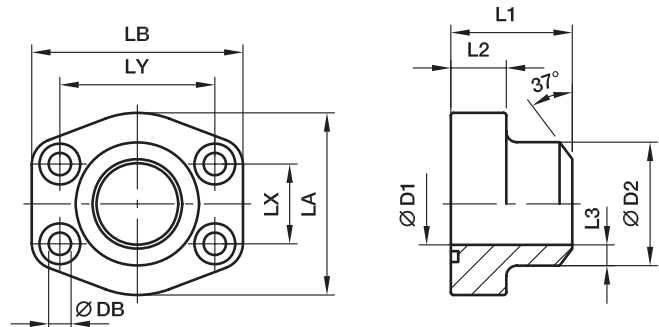
 PN (bar) = PN (MPa)  
 10

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	PAFG080/90L-ACF	PAFG080/90L-ACFM	PAFG080/90L-ACFU	NBR
Edelstahl	SS	PAFG080/90L-ASS	PAFG080/90L-ASSM	–	VIT

## PAFS-B SAE Vollflansche gerade mit Anschweiß-Anschluss

SAE Flansche / Anschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		max.											Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	21,3	13	21,6	36	16	4,3	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,28	<b>PAFS080B</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	36	18	4,1	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,39	<b>PAFS100B</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,5	38	18	4,7	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,46	<b>PAFS102B</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	41	21	3,0	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,66	<b>PAFS104B</b>	276	276
1 1/2	38	48,3	38	48,6	44	25	5,3	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,05	<b>PAFS106B</b>	207	207
2	51	60,3	50	61,0	45	25	5,5	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,19	<b>PAFS108B</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	63	76,6	50	25	6,8	101	115	50,8	88,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,40	<b>PAFS110B</b>	172	172
3	76	88,9	73	89,0	50	27	8,0	124	135	61,9	106,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,15	<b>PAFS112B</b>	138	138
3 1/2	89	101,6	89	103,0	50	27	7,0	134	153	69,9	120,7	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,40	<b>PAFS114B</b>	34	34
4	102	114,3	99	115,0	50	27	8,0	147	163	77,8	130,2	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,85	<b>PAFS116B</b>	34	34
5	127	140,0	120	141,0	50	28	10,5	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	4,85	<b>PAFS118B</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	17,2	10	17,5	36	18	3,7	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,26	<b>PAFS401B38</b>	420	420
1/2	13	21,3	13	21,6	36	18	4,3	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,29	<b>PAFS401B</b>	420	420
3/4	19	26,9	18	27,2	36	18	4,6	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,50	<b>PAFS402B</b>	420	420
1	25	33,7	22	34,5	44	24	6,3	66	80	27,8	57,2	10,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,76	<b>PAFS403B</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	28	42,8	44	25	7,4	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,35	<b>PAFS404B</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	32	48,6	51	29	8,3	89	106	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,80	<b>PAFS405B</b>	420	420
2	51	60,3	41	61,0	70	35	10,0	116	135	44,5	96,8	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	2,45	<b>PAFS406B</b>	420	420
2 1/2	64	76,1	50	76,6	75	45	13,0	150	166	58,7	123,8	25,0	M 24×90	–	6,25	<b>PAFS407B</b>	420	420
3	76	88,9	58	90,0	90	55	16,0	178	208	71,4	152,4	32,0	M 30×110	–	8,10	<b>PAFS408B</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

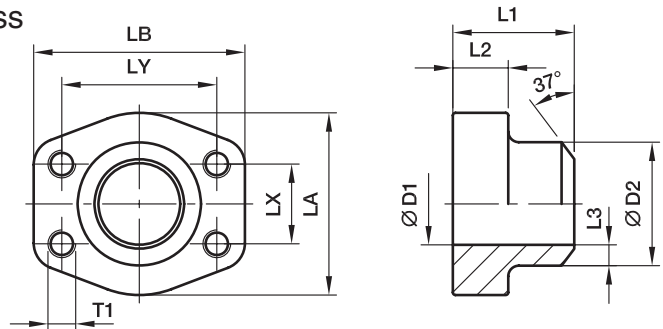
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PAFS080BS	PAFS080BSM	PAFS080BSU	NBR
Edelstahl	SS	PAFS080BSS	PAFS080BSSM	–	VIT



## PGFS-B SAE Gegenflansche gerade mit Anschweiß-Anschluss

SAE Gegenflansche / Anschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		max.	D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	21,3	13	21,6	36	16	4,3	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,25	<b>PGFS080B</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	36	18	4,1	49	66	22,3	47,6	M10	3/8	0,35	<b>PGFS100B</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,5	38	18	4,7	53	71	26,2	52,4	M10	3/8	0,46	<b>PGFS102B</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	41	21	6,0	69	80	30,2	58,7	M10	7/16	0,66	<b>PGFS104B</b>	276	276
1 1/2	38	48,3	38	48,6	44	25	5,3	77	94	35,7	69,9	M12	1/2	1,05	<b>PGFS106B</b>	207	207
2	51	60,3	50	61,0	45	25	5,5	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	1,19	<b>PGFS108B</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	63	76,6	50	25	6,8	101	115	50,8	88,9	M12	1/2	1,40	<b>PGFS110B</b>	172	172
3	76	88,9	73	89,0	50	27	8,0	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	2,15	<b>PGFS112B</b>	138	138
3 1/2	89	101,6	89	103,0	50	27	7,0	134	153	69,9	120,7	M16	5/8	2,40	<b>PGFS114B</b>	34	34
4	102	114,3	99	115,0	50	27	8,0	147	163	77,8	130,2	M16	5/8	2,85	<b>PGFS116B</b>	34	34
5	127	140,0	120	141,0	50	28	10,5	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	4,90	<b>PGFS118B</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	17,2	10	17,5	36	16	3,7	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,29	<b>PGFS401B38</b>	420	420
1/2	13	21,3	13	21,6	36	16	4,3	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,26	<b>PGFS401B</b>	420	420
3/4	19	26,9	18	27,2	36	19	4,6	53	71	23,8	50,8	M10	3/8	0,50	<b>PGFS402B</b>	420	420
1	25	33,7	22	34,5	44	24	6,3	66	80	27,8	57,2	M12	7/16	0,76	<b>PGFS403B</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	28	42,8	44	27	7,4	77	94	31,8	66,6	M14	1/2	1,20	<b>PGFS404B</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	32	48,6	51	30	8,3	89	106	36,5	79,3	M16	5/8	1,65	<b>PGFS405B</b>	420	420
2	51	60,3	41	61,0	70	37	10,0	116	135	44,5	96,8	M20	3/4	2,75	<b>PGFS406B</b>	420	420
2 1/2	64	76,1	50	76,6	75	45	13,0	150	166	58,7	123,8	M24	–	6,40	<b>PGFS407B</b>	420	420
3	76	88,9	58	90,0	90	55	16,0	178	208	71,4	152,4	M30	–	8,25	<b>PGFS408B</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

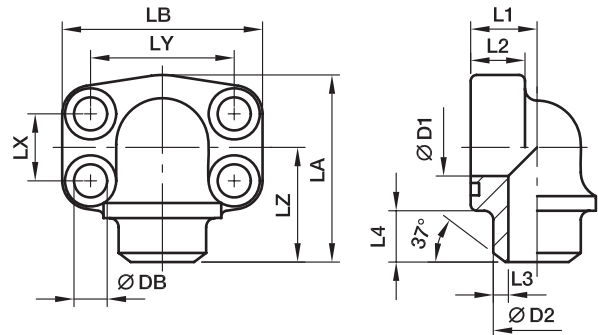
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Vollflansch mit metr. Gewinde	Beispiel Vollflansch mit UNC Gewinde	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PGFS080BSM	PGFS080BSU	NBR
Edelstahl	SS	PGFS080BSSM	PGFS080BSSU	VIT

## PAFS-90B SAE 90° Vollflansche mit Anschweiß-Anschluss

SAE 90° Flansche / Anschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		max.	D1	D2	L1	L2	L3	L4	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)														(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	21,3	13	21,6	18	16	4,3	12	63	56	17,5	38,1	40	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0.45	<b>PAFS080/90B</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	22	18	4,1	12	74	68	22,3	47,6	41	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0.65	<b>PAFS100/90B</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,5	28	19	4,7	13	77	74	26,2	52,4	50	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0.85	<b>PAFS102/90B</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	30	22	6,0	13	91	81	30,2	58,7	57	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1.15	<b>PAFS104/90B</b>	276	276
1 1/2	38	48,3	38	48,6	36	25	5,3	14	105	95	35,7	69,9	66	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1.70	<b>PAFS106/90B</b>	207	207
2	51	60,3	50	61,0	41	25	5,5	15	110	105	42,9	77,8	66	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	2.15	<b>PAFS108/90B</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	60	76,6	50	25	8,0	25	127	115	50,8	88,9	77	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	2.95	<b>PAFS110/90B</b>	172	172

### 6000 PSI Serie

1/2	13	21,3	13	21,6	18	16	4,3	12	63	56	18,2	40,5	40	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0.50	<b>PAFS401/90B</b>	420	420
3/4	19	26,9	18	27,2	28	20	4,6	12	77	72	23,8	50,8	50	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0.55	<b>PAFS402/90B</b>	420	420
1	25	33,7	22	34,5	26	24	6,3	13	91	82	27,8	57,2	57	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0.80	<b>PAFS403/90B</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	28	42,8	36	25	7,4	13	105	95	31,8	66,6	66	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1.15	<b>PAFS404/90B</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	32	48,6	41	26	8,3	15	109	110	36,5	79,3	65	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2.00	<b>PAFS405/90B</b>	420	420
2	51	60,3	41	61,0	45	35	10,0	15	133	134	44,5	96,8	75	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	3.00	<b>PAFS406/90B</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

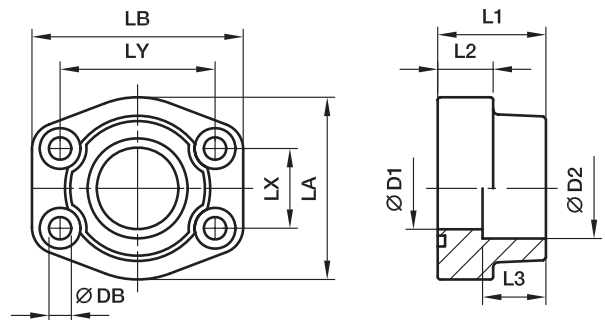
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PAFS080/90BS	PAFS080/90BSM	PAFS080/90BSU	NBR
Edelstahl	SS	PAFS080/90BSS	PAFS080/90BSM	—	VIT

**PAFS-S SAE Vollflansche gerade mit Einschweiß-Anschluss**

 SAE Flansche / Einschweiß-Rohranschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		max.											Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	17,2	13	17,5	36	16	18	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,25	<b>PAFS080S17.5</b>	345	345
1/2	13	21,3	13	21,6	36	16	18	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,28	<b>PAFS080S21.6</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	36	18	18	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,39	<b>PAFS100S27.2</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,1	38	18	18	53	70	26,2	52,4	10,3	M 10×35	3/8×1 1/2	0,46	<b>PAFS102S34.1</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	41	21	20	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,66	<b>PAFS104S42.8</b>	276	276
1 1/2	38	48,3	38	48,6	44	25	22	77	94	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,05	<b>PAFS106S48.6</b>	207	207
2	51	60,3	50	61,0	45	25	24	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,19	<b>PAFS108S61</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	63	76,6	50	25	28	101	115	50,8	88,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,40	<b>PAFS110S76.6</b>	172	172
3	76	88,9	73	90,5	50	27	28	124	135	61,9	106,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,15	<b>PAFS112S90.5</b>	138	138
3 1/2	89	101,6	89	103,0	50	27	28	137	153	69,9	120,7	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,40	<b>PAFS114S103</b>	34	34
4	102	114,3	99	115,5	50	27	28	147	163	77,8	130,2	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,85	<b>PAFS116S115.5</b>	34	34
5	127	140,0	120	142,0	50	28	28	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	3,25	<b>PAFS118S142</b>	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	17,2	13	17,5	36	16	18	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,26	<b>PAFS401S17.5</b>	420	420
1/2	13	21,3	13	21,6	36	16	18	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,29	<b>PAFS401S21.6</b>	420	420
3/4	19	26,9	19	27,2	36	19	20	53	71	23,8	50,8	10,3	M 10×35	3/8×1 1/2	0,50	<b>PAFS402S27.2</b>	420	420
1	25	33,7	25	34,1	44	24	22	66	80	27,8	57,2	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,76	<b>PAFS403S34.1</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	31	42,8	44	27	22	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	1,20	<b>PAFS404S42.8</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	38	48,6	51	30	24	89	106	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,65	<b>PAFS405S48.6</b>	420	420
2	51	60,3	50	61,0	70	37	25	116	135	44,5	96,8	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	2,45	<b>PAFS406S61</b>	420	420
2 1/2	64	76,1	63	76,6	75	45	28	150	166	58,7	123,8	25,0	M 24×90	–	3,05	<b>PAFS407S76.6</b>	420	420
3	76	88,9	73	90,5	90	55	30	178	208	71,4	152,4	32,0	M 30×110	–	3,45	<b>PAFS408S90.5</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

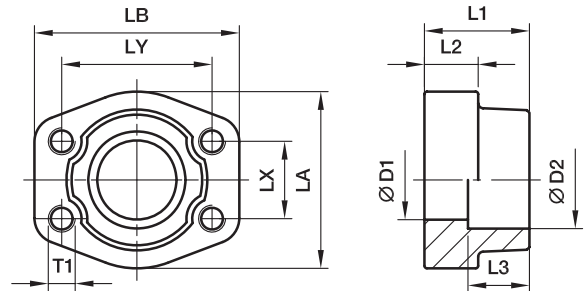
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PAFS080S17.5S	PAFS080S17.5SM	PAFS080S17.5SU	NBR
Edelstahl	SS	PAFS080S17.5SS	PAFS080S17.5SSM	–	VIT

## PGFS-S SAE Gegenflansche gerade mit Einschweiß-Anschluss

SAE Gegenflansche / Einschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		max.	D1	D2	L1	L2	L3	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)												(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	17,2	13	17,5	36	18	16	46	58	17,5	38,1	9,0	M 8	5/16	0,25	<b>PGFS080S17.5</b>	345	345
1/2	13	21,3	13	21,6	36	18	16	46	58	17,5	38,1	9,0	M 8	5/16	0,28	<b>PGFS080S21.6</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	36	18	18	49	66	22,3	47,6	10,5	M10	3/8	0,39	<b>PGFS100S27.2</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,1	38	18	18	53	70	26,2	52,4	10,5	M10	3/8	0,46	<b>PGFS102S34.1</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	41	20	21	69	80	30,2	58,7	10,5	M10	7/16	0,66	<b>PGFS104S42.8</b>	276	276
1 1/2	38	48,3	38	48,6	44	22	25	77	94	35,7	69,9	13,5	M12	1/2	1,05	<b>PGFS106S48.6</b>	207	207
2	51	60,3	50	61,0	45	24	25	89	103	42,9	77,8	13,5	M12	1/2	1,19	<b>PGFS108S61</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	63	76,6	50	28	25	101	115	50,8	88,9	13,5	M12	1/2	1,40	<b>PGFS110S76.6</b>	172	172
3	76	88,9	73	90,5	50	28	27	124	135	61,9	106,4	17,0	M16	5/8	2,15	<b>PGFS112S90.5</b>	138	138
3 1/2	89	101,6	89	103,0	50	28	27	137	153	69,9	120,7	17,0	M16	5/8	2,40	<b>PGFS114S103</b>	34	34
4	102	114,3	99	115,5	50	28	27	147	163	77,8	130,2	17,0	M16	5/8	2,85	<b>PGFS116S115.5</b>	34	34
5	127	140,0	120	142,0	50	28	28	180	184	92,1	152,4	17,0	M16	5/8	3,25	<b>PGFS118S142</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	17,2	13	17,5	36	18	16	46	58	18,2	40,5	9,0	M 8	5/16	0,26	<b>PGFS401S17.5</b>	420	420
1/2	13	21,3	13	21,6	36	18	16	46	58	18,2	40,5	9,0	M 8	5/16	0,29	<b>PGFS401S21.6</b>	420	420
3/4	19	26,9	19	27,2	36	20	19	53	71	23,8	50,8	10,5	M10	3/8	0,50	<b>PGFS402S27.2</b>	420	420
1	25	33,7	25	34,1	44	22	24	66	80	27,8	57,2	13,5	M12	7/16	0,76	<b>PGFS403S34.1</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	31	42,8	44	22	27	77	94	31,8	66,6	15,0	M14	1/2	1,20	<b>PGFS404S42.8</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	38	48,6	51	24	30	89	106	36,5	79,3	17,0	M16	5/8	1,65	<b>PGFS405S48.6</b>	420	420
2	51	60,3	50	61,0	70	25	37	116	135	44,5	96,8	21,0	M20	3/4	2,45	<b>PGFS406S61</b>	420	420
2 1/2	64	76,1	63	76,6	75	28	45	150	166	58,7	123,8	25,0	M24	-	3,05	<b>PGFS407S76.6</b>	420	420
3	76	88,9	73	90,5	90	30	55	178	208	71,4	152,4	32,0	M30	-	3,45	<b>PGFS408S90.5</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

PN (bar) = PN (MPa)  
10

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

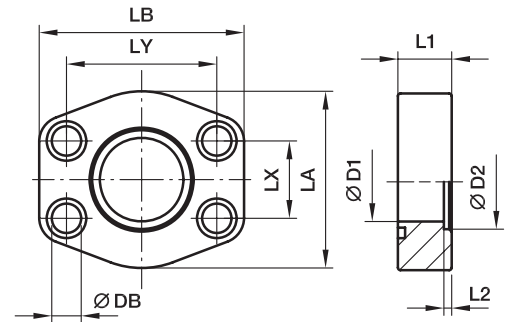
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Vollflansch mit metr. Gewinde	Beispiel Vollflansch mit UNC Gewinde	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PGFS080S17.5SM	PGFS080S17.5SU	NBR
Edelstahl	SS	PGFS080S17.5SSM	PGFS080S17.5SSU	VIT

**PAFSF-S SAE Vollflansche gerade flach mit Einschweiß-Anschluss**

 SAE Flansche / Einschweiß-Rohranschluss  
 (ISO 6162-1/-2)

nur für Niederdruckanwendungen


**3000 PSI Serie**

Baureihe		max.	D1	D2	L1	L2	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	17,2	13	17,5	16	3	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,12	<b>PAFSF080S17.5</b>	40	40
1/2	13	21,3	13	21,6	16	3	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,12	<b>PAFSF080S21.6</b>	40	40
3/4	19	21,3	13	21,6	18	4	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,20	<b>PAFSF100S21.6</b>	40	40
3/4	19	26,9	19	27,2	18	4	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,20	<b>PAFSF100S27.2</b>	40	40
1	25	26,9	19	27,2	19	4	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,25	<b>PAFSF102S27.2</b>	40	40
1	25	33,7	25	34,5	19	4	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,25	<b>PAFSF102S34.5</b>	40	40
1 1/4	32	33,7	25	34,5	21	4	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,31	<b>PAFSF104S34.5</b>	40	40
1 1/4	32	42,4	31	42,8	21	4	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	0,31	<b>PAFSF104S42.8</b>	40	40
1 1/2	38	42,4	31	42,8	24	4	77	95	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	0,50	<b>PAFSF106S42.8</b>	40	40
1 1/2	38	48,3	38	48,6	24	4	77	95	35,7	69,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	0,50	<b>PAFSF106S48.6</b>	40	40
2	51	48,3	38	48,6	24	4	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	0,59	<b>PAFSF108S48.6</b>	40	40
2	51	60,3	50	61,0	24	4	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	0,59	<b>PAFSF108S61.0</b>	40	40
2 1/2	64	60,3	50	61,0	25	5	101	116	50,8	88,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	0,72	<b>PAFSF110S61.0</b>	40	40
2 1/2	64	76,1	63	76,6	25	5	101	116	50,8	88,9	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	0,72	<b>PAFSF110S76.6</b>	40	40
3	76	76,1	63	76,6	25	5	124	136	61,9	106,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,25	<b>PAFSF112S76.6</b>	30	30
3	76	88,9	73	90,5	25	5	124	136	61,9	106,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,25	<b>PAFSF112S90.5</b>	30	30
3 1/2	89	88,9	73	90,5	25	5	136	152	69,9	120,7	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,50	<b>PAFSF114S90.5</b>	30	30
3 1/2	89	101,6	89	103,0	25	5	136	152	69,9	120,7	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	1,50	<b>PAFSF114S103</b>	30	30
4	102	101,6	89	103,0	25	6	146	162	77,8	130,2	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,15	<b>PAFSF116S103</b>	30	30
4	102	114,3	99	115,5	25	6	146	162	77,8	130,2	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,15	<b>PAFSF116S115.5</b>	30	30
5	127	114,3	99	115,5	25	6	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	3,00	<b>PAFSF118S115.5</b>	30	30
5	127	140,0	120	142,5	25	6	180	184	92,1	135,0	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	3,00	<b>PAFSF118S142.5</b>	30	30

**6000 PSI Serie**

1/2	13	17,2	13	17,5	16	4	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,12	<b>PAFSF401S17.5</b>	40	40
1/2	13	21,3	13	21,6	16	4	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,12	<b>PAFSF401S21.6</b>	40	40
3/4	19	21,3	13	21,6	19	4	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,20	<b>PAFSF402S21.6</b>	40	40
3/4	19	26,9	19	27,2	19	4	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,20	<b>PAFSF402S27.2</b>	40	40
1	25	26,9	19	27,2	24	4	66	80	27,8	57,2	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,25	<b>PAFSF403S27.2</b>	40	40
1	25	33,7	25	34,5	24	4	66	80	27,8	57,2	13,5	M 12×45	7/16×1 1/2	0,25	<b>PAFSF403S34.5</b>	40	40
1 1/4	32	33,7	25	34,5	27	4	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	0,31	<b>PAFSF404S34.5</b>	40	40
1 1/4	32	42,4	31	42,8	27	4	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14×50	1/2×1 3/4	0,31	<b>PAFSF404S42.8</b>	40	40
1 1/2	38	42,4	31	42,8	30	4	89	103	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	0,50	<b>PAFSF405S42.8</b>	40	40
1 1/2	38	48,3	38	48,6	30	4	89	103	36,5	79,3	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	0,50	<b>PAFSF405S48.6</b>	40	40
2	51	48,3	38	48,6	35	4	123	135	44,5	96,8	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	0,59	<b>PAFSF406S48.6</b>	40	40
2	51	60,3	50	61,0	35	4	123	135	44,5	96,8	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	0,59	<b>PAFSF406S61.0</b>	40	40

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

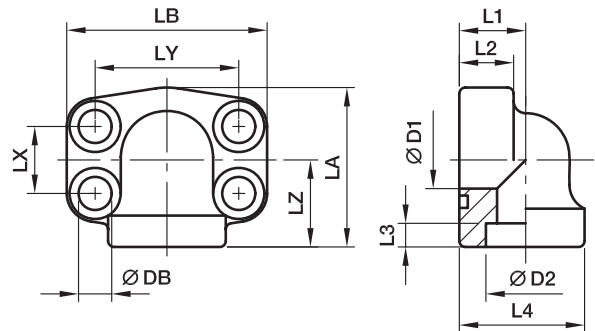
 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PAFSF080S17.5S	PAFSF080S17.5SM	PAFSF080S17.5SU	NBR
Edelstahl	SS	PAFSF080S17.5SS	PAFSF080S17.5SSM	—	VIT

## PAFS-90S SAE 90° Vollflansche mit Einschweiß-Anschluss

SAE 90° Flansche / Einschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		max.														Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)		D1	D2	L1	L2	L3	L4	LA	LB	LX	LY	LZ	DB	(metr.)	(unc.)	S			SS	
1/2	13	21,3	13	21,6	18	17	5	34,0	51	57	17,5	38,1	28	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,35	<b>PAFS080/90S21.6</b>	345	345	
3/4	19	26,9	19	27,2	22	18	5	38,5	50	68	22,2	47,6	25	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,55	<b>PAFS100/90S27.2</b>	345	345	
1	25	33,7	25	34,1	28	19	6	44,5	55	72	26,2	52,4	28	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,80	<b>PAFS102/90S34.1</b>	345	345	
1 1/4	32	42,4	31	42,8	30	22	7	53,5	68	82	30,2	58,7	34	10,5	M 10×40	7/16×1 1/2	1,30	<b>PAFS104/90S42.8</b>	276	276	
1 1/2	38	48,3	38	48,6	36	25	8	62,5	82	95	35,7	69,9	43	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	1,60	<b>PAFS106/90S48.6</b>	207	207	
2	51	60,3	50	61,0	41	25	10	77,0	94	105	42,9	77,8	50	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	2,00	<b>PAFS108/90S61</b>	207	207	
2 1/2	64	76,1	60	76,6	50	25	28	85,0	127	115	50,8	88,9	77	13,5	M 12×45	1/2×1 3/4	2,60	<b>PAFS110/90S76.6</b>	172	172	

### 6000 PSI Serie

1/2	13	21,3	13	21,6	18	17	5	34,0	51	57	18,2	40,5	28	9,0	M 08×30	5/16×1 1/4	0,35	<b>PAFS401/90S21.6</b>	420	420
3/4	19	26,9	19	27,2	28	19	6	44,5	55	72	23,8	50,8	28	10,5	M 10×35	3/8×1 1/2	0,80	<b>PAFS402/90S27.2</b>	420	420
1	25	33,7	25	34,1	30	24	7	53,5	68	82	27,8	57,2	34	13,5	M 12×50	7/16×1 1/2	1,30	<b>PAFS403/90S34.1</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	31	42,8	36	25	8	62,5	82	95	31,8	66,6	43	15,0	M 14×45	1/2×1 3/4	1,60	<b>PAFS404/90S42.8</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	38	48,6	41	26	10	77,0	94	110	36,5	79,3	50	17,0	M 16×55	5/8×2 1/4	2,00	<b>PAFS405/90S48.6</b>	420	420
2	51	60,3	50	61,0	45	35	12	89,0	123	134	44,5	96,8	65	21,0	M 20×70	3/4×2 3/4	2,50	<b>PAFS406/90S61</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

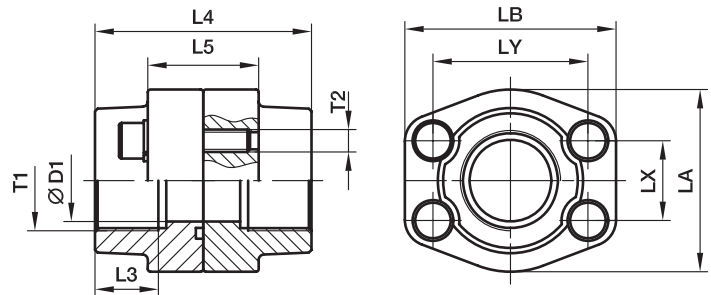
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Vollflansch	Beispiel Vollflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Vollflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PAFS080/90S21.6S	PAFS080/90S21.6SM	PAFS080/90S21.6SU	NBR
Edelstahl	SS	PAFS080/90S21.6SS	PAFS080/90S21.6SSM	–	VIT

**PDFS-G SAE Vollflansche gerade Komplettverbindung**

 SAE Flansche / BSPP Innengewinde  
 (ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)

**3000 PSI Serie**

Baureihe		T1	D1	L3	L4	L5	LA	LB	LX	LY	T2		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	<b>G 3/8</b>	13	19	72	32	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,50	<b>PDFS080G38</b>	345	345
1/2	13	<b>G 1/2</b>	13	19	72	32	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,56	<b>PDFS080G</b>	345	345
3/4	19	<b>G 3/4</b>	19	19	72	36	49	66	22,3	47,6	M10	3/8	0,78	<b>PDFS100G</b>	345	345
1	25	<b>G 1</b>	25	19	76	36	53	71	26,2	52,4	M10	3/8	0,92	<b>PDFS102G</b>	345	345
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	31	22	82	42	69	80	30,2	58,7	M10	7/16	1,32	<b>PDFS104G</b>	276	276
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	38	24	88	48	77	94	35,7	69,9	M12	1/2	2,10	<b>PDFS106G</b>	207	207
2	51	<b>G 2</b>	50	26	90	48	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	2,38	<b>PDFS108G</b>	207	207
2 1/2	64	<b>G 2 1/2</b>	63	30	100	48	101	115	50,8	88,9	M12	1/2	2,80	<b>PDFS110G</b>	172	172
3	76	<b>G 3</b>	73	34	100	53	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	4,30	<b>PDFS112G</b>	138	138
3 1/2	89	<b>G 3 1/2</b>	89	27	100	54	136	152	69,9	120,7	M16	5/8	4,80	<b>PDFS114G</b>	34	34
4	102	<b>G 4</b>	99	30	100	54	146	162	77,8	130,2	M16	5/8	5,70	<b>PDFS116G</b>	34	34
5	127	<b>G 5</b>	120	30	100	54	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	6,60	<b>PDFS118G</b>	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	<b>G 3/8</b>	13	19	72	32	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,52	<b>PDFS401G38</b>	420	420
1/2	13	<b>G 1/2</b>	13	19	72	32	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,58	<b>PDFS401G</b>	420	420
3/4	19	<b>G 3/4</b>	19	22	72	38	53	71	23,8	50,8	M10	3/8	1,00	<b>PDFS402G</b>	420	420
1	25	<b>G 1</b>	25	24	88	48	69	80	27,8	57,2	M12	7/16	1,52	<b>PDFS403G</b>	420	420
1 1/4	32	<b>G 1 1/4</b>	31	25	88	54	77	94	31,8	66,6	M14	1/2	2,40	<b>PDFS404G</b>	420	420
1 1/2	38	<b>G 1 1/2</b>	38	28	102	60	89	106	36,5	79,3	M16	5/8	3,30	<b>PDFS405G</b>	420	420
2	51	<b>G 2</b>	50	33	140	74	116	135	44,5	96,8	M20	3/4	4,90	<b>PDFS406G</b>	420	420
2 1/2	64	<b>G 2 1/2</b>	63	35	150	90	150	166	58,7	123,8	M24	–	6,50	<b>PDFS407G</b>	420	420
3	76	<b>G 3</b>	73	40	180	110	178	208	71,4	152,4	M30	–	8,00	<b>PDFS408G</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

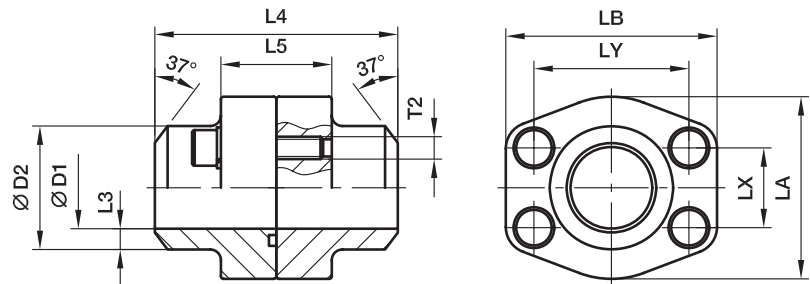
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Doppelflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Doppelflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PDFS080GS	PDFS080GSU	NBR
Edelstahl	SS	PDFS080GSS	–	VIT

**PDFS-B SAE Vollflansche Komplettverbindung mit Anschweiß-Anschluss**

SAE Flansche / Anschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



**3000 PSI Serie**

Baureihe		max.	D1	D2	L3	L4	L5	LA	LB	LX	LY	T2		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	21,3	13	21,6	4,3	72	32	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,50	<b>PDFS080B</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	4,1	72	36	49	66	22,3	47,6	M10	3/8	0,56	<b>PDFS100B</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,5	4,7	76	36	53	71	26,2	52,4	M10	3/8	0,78	<b>PDFS102B</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	6,0	82	42	69	80	30,2	58,7	M10	7/16	0,92	<b>PDFS104B</b>	345	345
1 1/2	38	48,3	38	48,6	5,3	88	48	77	94	35,7	69,9	M12	1/2	1,32	<b>PDFS106B</b>	276	276
2	51	60,3	50	61,0	5,5	90	48	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	2,10	<b>PDFS108B</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	63	76,6	6,8	100	48	101	115	50,8	88,9	M12	1/2	2,38	<b>PDFS110B</b>	207	207
3	76	88,9	73	89,0	8,0	100	53	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	2,80	<b>PDFS112B</b>	172	172
3 1/2	89	101,6	89	103,0	7,0	100	54	137	153	69,9	120,7	M16	5/8	4,30	<b>PDFS114B</b>	138	138
4	102	114,3	99	115,0	8,0	100	54	147	163	77,8	130,2	M16	5/8	4,80	<b>PDFS116B</b>	34	34
5	127	140,0	120	141,0	10,5	100	54	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	5,70	<b>PDFS118B</b>	34	34

**6000 PSI Serie**

1/2	13	17,2	10	17,5	3,7	72	32	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,52	<b>PDFS401B38</b>	420	420
1/2	13	21,3	13	21,6	4,3	72	32	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,58	<b>PDFS401B</b>	420	420
3/4	19	26,9	18	27,2	4,6	72	38	53	71	23,8	50,8	M10	3/8	1,00	<b>PDFS402B</b>	420	420
1	25	33,7	22	34,5	6,3	88	48	66	80	27,8	57,2	M12	7/16	1,52	<b>PDFS403B</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	28	42,8	7,4	88	54	77	94	31,8	66,5	M14	1/2	2,40	<b>PDFS404B</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	32	48,6	8,3	102	60	89	106	36,5	79,3	M16	5/8	3,30	<b>PDFS405B</b>	420	420
2	51	60,3	41	61,0	10,0	140	74	116	135	44,5	96,8	M20	3/4	4,90	<b>PDFS406B</b>	420	420
2 1/2	64	76,1	50	76,6	13,0	150	90	150	166	58,7	123,8	M24	–	6,50	<b>PDFS407B</b>	420	420
3	76	88,9	58	90,0	16,0	180	110	178	208	71,4	152,4	M30	–	8,00	<b>PDFS408B</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

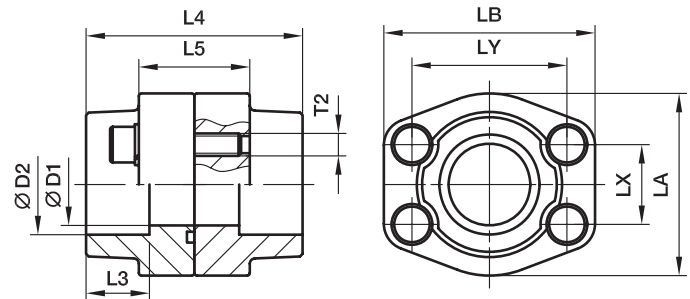
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Doppelflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Doppelflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PDFS080BS	PDFS080BSU	NBR
Edelstahl	SS	PDFS080BSS	–	VIT



## PDFS-S SAE Vollflansche Komplettverbindung mit Einschweiß-Anschluss

SAE Flansche / Einschweiß-Rohranschluss  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		max.	D1	D2	L3	L4	L5	LA	LB	LX	LY	T2		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	17,2	13	17,5	18	72	36	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,50	<b>PDFS080S17.5</b>	345	345
1/2	13	21,3	13	21,6	18	72	36	47	57	17,5	38,1	M 8	5/16	0,50	<b>PDFS080S21.6</b>	345	345
3/4	19	26,9	19	27,2	18	72	36	49	66	22,3	47,6	M10	3/8	0,56	<b>PDFS100S27.2</b>	345	345
1	25	33,7	25	34,1	18	76	36	53	71	26,2	52,4	M10	3/8	0,78	<b>PDFS102S34.1</b>	345	345
1 1/4	32	42,4	31	42,8	20	82	42	69	80	30,2	58,7	M10	7/16	0,92	<b>PDFS104S42.8</b>	345	345
1 1/2	38	48,3	38	48,6	22	88	48	77	94	35,7	69,9	M12	1/2	1,32	<b>PDFS106S48.6</b>	276	276
2	51	60,3	50	61,0	24	90	48	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	2,10	<b>PDFS108S61</b>	207	207
2 1/2	64	76,1	63	76,6	28	100	48	101	116	50,8	88,9	M12	1/2	2,38	<b>PDFS110S76.6</b>	207	207
3	76	88,9	73	90,5	28	100	53	124	135	61,9	106,4	M16	5/8	2,80	<b>PDFS112S90.5</b>	172	172
3 1/2	89	101,6	89	103,0	28	100	54	137	153	69,9	120,7	M16	5/8	4,30	<b>PDFS114S103</b>	138	138
4	102	114,3	99	115,5	28	100	54	147	163	77,8	130,2	M16	5/8	4,80	<b>PDFS116S115.5</b>	34	34
5	127	140,0	120	142,0	28	100	54	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	5,70	<b>PDFS118S142</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	17,2	13	17,5	18	72	32	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,52	<b>PDFS401S17.5</b>	420	420
1/2	13	21,3	13	21,6	18	72	32	47	57	18,2	40,5	M 8	5/16	0,58	<b>PDFS401S21.6</b>	420	420
3/4	19	26,9	19	27,2	20	72	38	53	71	23,8	50,8	M10	3/8	1,00	<b>PDFS402S27.2</b>	420	420
1	25	33,7	25	34,1	22	88	48	66	80	27,8	57,2	M12	7/16	1,52	<b>PDFS403S34.1</b>	420	420
1 1/4	32	42,4	31	42,8	22	88	54	77	94	31,8	66,6	M14	1/2	2,40	<b>PDFS404S42.8</b>	420	420
1 1/2	38	48,3	38	48,6	24	102	60	89	106	36,5	79,3	M16	5/8	3,30	<b>PDFS405S48.6</b>	420	420
2	51	60,3	50	61,0	25	140	74	116	135	44,5	96,8	M20	3/4	4,90	<b>PDFS406S61</b>	420	420
2 1/2	64	76,1	63	76,6	28	150	90	150	166	58,7	123,8	M24	–	6,50	<b>PDFS407S76.6</b>	420	420
3	76	88,9	73	90,5	30	180	110	178	208	71,4	152,4	M30	–	8,00	<b>PDFS408S90.5</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

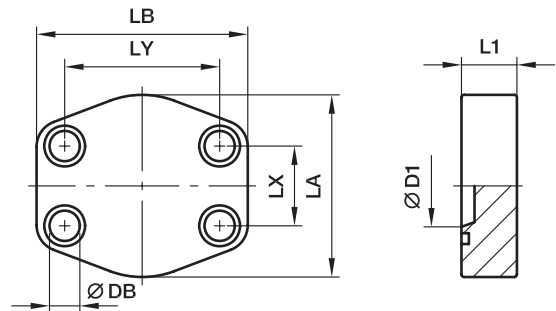
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Doppelflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Doppelflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PDFS080S17.5S	PDFS080S17.5SU	NBR
Edelstahl	SS	PDFS080S17.5SS	–	VIT

## PCFF SAE Verschlussflansch

SAE Verschlussflansch  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		D1	L1	LA	LB	LX	LY	DB	Schrauben		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)								(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	13	16	46	58	17,5	38,1	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	<b>PCFF32</b>	345	345
3/4	19	15	18	49	66	22,3	47,6	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,37	<b>PCFF33</b>	345	345
1	25	18	19	53	71	26,2	52,4	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,54	<b>PCFF34</b>	345	345
1 1/4	32	23	21	69	80	30,2	58,7	10,5	M 10x40	7/16x1 1/2	0,90	<b>PCFF35</b>	276	276
1 1/2	38	28	24	77	95	35,7	69,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,03	<b>PCFF36</b>	207	207
2	51	45	24	89	103	42,9	77,8	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,30	<b>PCFF38</b>	207	207
2 1/2	64	58	25	101	116	50,8	88,9	13,5	M 12x45	1/2x1 3/4	1,45	<b>PCFF310</b>	172	172
3	76	70	25	124	136	61,9	106,4	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,72	<b>PCFF312</b>	138	138
3 1/2	89	85	25	136	152	69,9	120,7	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	2,90	<b>PCFF314</b>	34	34
4	102	95	25	146	162	77,8	130,2	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	3,85	<b>PCFF316</b>	34	34
5	127	110	25	180	184	92,1	152,4	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	4,20	<b>PCFF320</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	13	16	46	58	18,2	40,5	9,0	M 08x30	5/16x1 1/4	0,30	<b>PCFF62</b>	420	420
3/4	19	15	19	53	71	23,8	50,8	10,5	M 10x35	3/8x1 1/2	0,44	<b>PCFF63</b>	420	420
1	25	22	24	66	80	27,8	57,2	13,5	M 12x45	7/16x1 1/2	0,73	<b>PCFF64</b>	420	420
1 1/4	32	30	27	77	94	31,8	66,6	15,0	M 14x50	1/2x1 3/4	0,85	<b>PCFF65</b>	420	420
1 1/2	38	35	30	89	103	36,5	79,3	17,0	M 16x55	5/8x2 1/4	1,61	<b>PCFF66</b>	420	420
2	51	48	35	123	135	44,5	96,8	21,0	M 20x70	3/4x2 3/4	3,31	<b>PCFF68</b>	420	420
2 1/2	64	55	45	150	166	58,7	123,8	25,0	M 24x90	-	4,50	<b>PCFF610</b>	420	420
3	76	65	55	178	208	71,4	152,4	32,0	M 30x110	-	5,30	<b>PCFF612</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

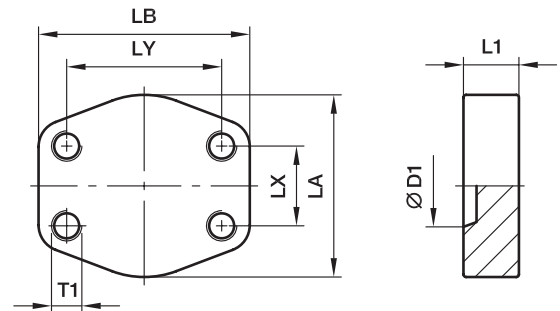
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen					
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel nur Verschlussflansch	Beispiel Verschlussflansch mit metr. Schraubensatz und O-Ring	Beispiel Verschlussflansch mit UNC Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PCFF32S	PCFF32SM	PCFF32SU	NBR
Edelstahl	SS	PCFF32SS	PCFF32SSM	-	VIT

## PCCFF SAE Verschluss-Gegenflansch

SAE Verschluss-Gegenflansch  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		D1	L1	LA	LB	LX	LY	T1		Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)							(metr.)	(unc.)			S	SS
1/2	13	13	16	46	58	17,5	38,1	M 8	5/16	0,30	<b>PCCFF32</b>	345	345
3/4	19	15	18	49	66	22,3	47,6	M10	3/8	0,37	<b>PCCFF33</b>	345	345
1	25	18	19	53	71	26,2	52,4	M10	3/8	0,54	<b>PCCFF34</b>	345	345
1 1/4	32	23	21	69	80	30,2	58,7	M10	7/16	0,90	<b>PCCFF35</b>	276	276
1 1/2	38	28	24	77	95	35,7	69,9	M12	1/2	1,03	<b>PCCFF36</b>	207	207
2	51	45	24	89	103	42,9	77,8	M12	1/2	1,20	<b>PCCFF38</b>	207	207
2 1/2	64	58	25	101	116	50,8	88,9	M12	1/2	1,45	<b>PCCFF310</b>	172	172
3	76	70	25	124	136	61,9	106,4	M16	5/8	2,72	<b>PCCFF312</b>	138	138
3 1/2	89	85	25	136	152	69,9	120,7	M16	5/8	2,90	<b>PCCFF314</b>	34	34
4	102	95	25	146	162	77,8	130,2	M16	5/8	3,85	<b>PCCFF316</b>	34	34
5	127	110	25	180	184	92,1	152,4	M16	5/8	4,20	<b>PCCFF320</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	13	16	46	58	18,2	40,5	M 8	5/16	0,30	<b>PCCFF62</b>	420	420
3/4	19	15	19	53	71	23,8	50,8	M10	3/8	0,44	<b>PCCFF63</b>	420	420
1	25	22	24	66	80	27,8	57,2	M12	7/16	0,73	<b>PCCFF64</b>	420	420
1 1/4	32	30	27	77	94	31,8	66,6	M14	1/2	0,85	<b>PCCFF65</b>	420	420
1 1/2	38	35	30	89	103	36,5	79,3	M16	5/8	1,61	<b>PCCFF66</b>	420	420
2	51	48	35	123	135	44,5	96,8	M20	3/4	3,31	<b>PCCFF68</b>	420	420
2 1/2	64	55	45	150	166	58,7	123,8	M24	–	4,50	<b>PCCFF610</b>	420	420
3	76	65	55	178	208	71,4	152,4	M30	–	5,30	<b>PCCFF612</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

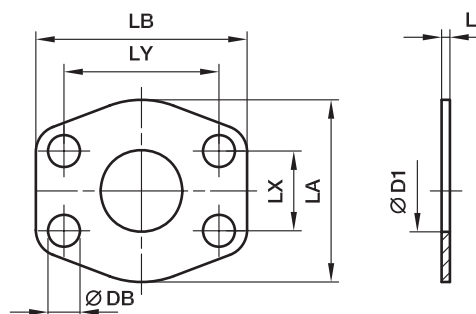
$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Verschlussflansch mit metr. Gewinde	Beispiel Verschlussflansch mit UNC Gewinde	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PCCF32SM	PCCFF32SU	NBR
Edelstahl	SS	PCCFF32SSM	PCCFF32SSU	VIT

## CPM SAE Flansch-Zwischenplatte

ISO 6162-1/-2



### 3000 PSI Serie

Baureihe		D1	L1	LA	LB	LX	LY	DB	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)										CF	SS
1/2	13	13	3	47	57	17,5	38,1	9,0	0,01	<b>8CPM1</b>	345	345
3/4	19	19	3	49	66	22,3	47,6	11,0	0,01	<b>12CPM1</b>	345	345
1	25	25	3	53	71	26,2	52,4	11,0	0,01	<b>16CPM1</b>	345	345
1 1/4	32	32	3	69	80	30,2	58,7	11,5	0,02	<b>20CPM1</b>	276	276
1 1/2	38	38	3	77	95	35,7	69,9	13,5	0,02	<b>24CPM1</b>	207	207
2	51	51	3	89	103	42,9	77,8	13,5	0,03	<b>32CPM1</b>	207	207
2 1/2	64	63	3	101	116	50,8	88,9	13,5	0,03	<b>40CPM1</b>	172	172
3	76	73	4	124	136	61,9	106,4	17,0	0,04	<b>48CPM1</b>	138	138
3 1/2	89	89	4	136	152	69,9	120,7	17,0	0,06	<b>56CPM1</b>	34	34
4	102	99	4	146	162	77,8	130,2	17,0	0,08	<b>64CPM1</b>	34	34
5	127	120	4	180	184	92,1	152,4	17,0	0,09	<b>80CPM1</b>	34	34

### 6000 PSI Serie

1/2	13	13	4	47	57	18,2	40,5	9,0	0,01	<b>8CPM2</b>	420	420
3/4	19	17	4	53	71	23,8	50,8	11,0	0,01	<b>12CPM2</b>	420	420
1	25	24	4	66	80	27,8	57,2	13,0	0,02	<b>16CPM2</b>	420	420
1 1/4	32	31	4	77	94	31,8	66,6	15,0	0,03	<b>20CPM2</b>	420	420
1 1/2	38	38	4	89	103	36,5	79,3	17,0	0,04	<b>24CPM2</b>	420	420
2	51	51	4	123	135	44,5	96,8	21,0	0,05	<b>32CPM2</b>	420	420
2 1/2	64	63	4	150	166	58,7	123,8	25,0	0,07	<b>40CPM2</b>	420	420
3	76	73	4	178	208	71,4	152,4	32,0	0,08	<b>48CPM2</b>	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

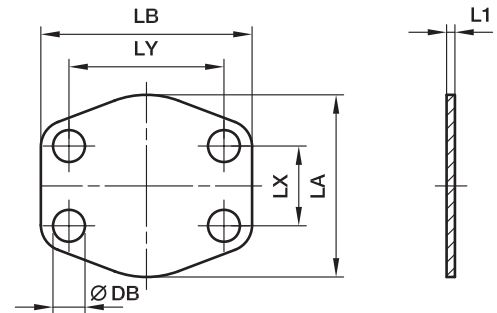
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	8CPM1CF	nur Zwischenplatte
Edelstahl	SS	8CPM1SS	nur Zwischenplatte

## AP SAE Flansch-Abschlussplatte

ISO 6162-1/-2



### 3000 PSI Serie

Baureihe		L1	LA	LB	LX	LY	DB	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)									CF	SS
1/2	13	3	47	57	17,5	38,1	9,0	0,02	<b>8AP1</b>	-	-
3/4	19	3	49	66	22,3	47,6	11,0	0,02	<b>12AP1</b>	-	-
1	25	3	53	71	26,2	52,4	11,0	0,02	<b>16AP1</b>	-	-
1 1/4	32	3	69	80	30,2	58,7	11,5	0,03	<b>20AP1</b>	-	-
1 1/2	38	3	77	95	35,7	69,9	13,5	0,03	<b>24AP1</b>	-	-
2	51	3	89	103	42,9	77,8	13,5	0,04	<b>32AP1</b>	-	-
2 1/2	64	3	101	116	50,8	89,9	13,5	0,04	<b>40AP1</b>	-	-
3	76	4	124	136	61,9	106,4	17,0	0,07	<b>48AP1</b>	-	-
3 1/2	89	4	136	152	69,9	102,7	17,0	0,07	<b>56AP1</b>	-	-
4	102	4	146	162	77,8	130,2	17,0	0,09	<b>64AP1</b>	-	-
5	127	4	180	184	92,1	152,4	17,0	0,10	<b>80AP1</b>	-	-

### 6000 PSI Serie

1/2	13	4	47	57	18,2	40,5	9,0	0,02	<b>8AP2</b>	-	-
3/4	19	4	53	71	23,8	50,8	11,0	0,02	<b>12AP2</b>	-	-
1	25	4	66	80	27,8	57,1	13,0	0,03	<b>16AP2</b>	-	-
1 1/4	32	4	77	94	31,8	66,7	15,0	0,04	<b>20AP2</b>	-	-
1 1/2	38	4	89	103	36,5	79,4	17,0	0,05	<b>24AP2</b>	-	-
2	51	4	123	135	44,5	96,8	21,0	0,06	<b>32AP2</b>	-	-
2 1/2	64	4	150	166	58,7	123,8	25,0	0,08	<b>40AP2</b>	-	-
3	76	4	178	208	71,4	152,4	32,0	0,10	<b>48AP2</b>	-	-

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

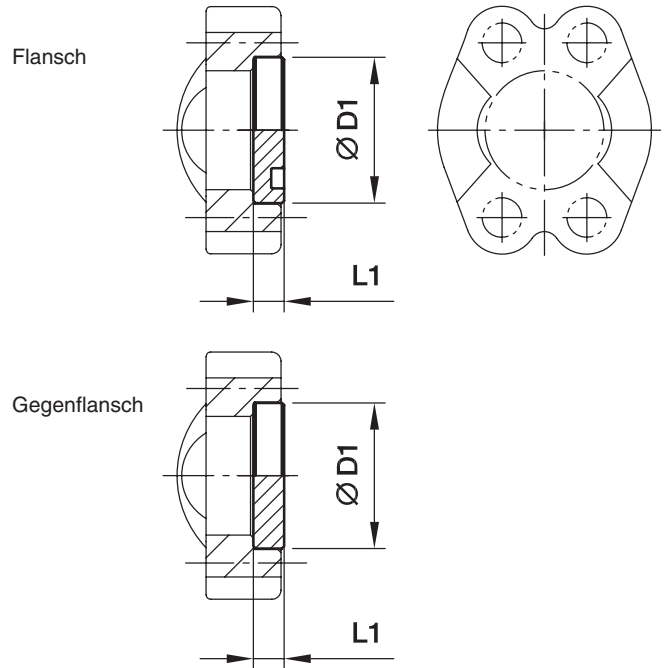
Diese Flansch-Abschlussplatte wird nicht unter Druckbelastung eingesetzt.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	8AP1CF	nur Abschlussplatte
Edelstahl	SS	8AP1SS	nur Abschlussplatte

## PMQ Blindstopfen flach

(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe SAE (Zoll)	D1 	L1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
1/2	30,2	6,8	0,03	<b>8PFMQ1</b>	<b>8PFCMQ1</b>	210
3/4	38,1	6,8	0,05	<b>12PFMQ1</b>	<b>12PFCMQ1</b>	210
1	44,5	8,0	0,09	<b>16PFMQ1</b>	<b>16PFCMQ1</b>	210
1 1/4	50,8	8,0	0,12	<b>20PFMQ1</b>	<b>20PFCMQ1</b>	210
1 1/2	60,3	8,0	0,17	<b>24PFMQ1</b>	<b>24PFCMQ1</b>	160
2	71,4	9,6	0,29	<b>32PFMQ1</b>	<b>32PFCMQ1</b>	200
2 1/2	84,1	9,6	0,39	<b>40PFMQ1</b>	<b>40PFCMQ1</b>	–
3	101,6	9,6	0,58	<b>48PFMQ1</b>	<b>48PFCMQ1</b>	–
3 1/2	114,3	11,3	0,86	<b>56PFMQ1</b>	<b>56PFCMQ1</b>	–
4	127,0	11,3	1,02	<b>64PFMQ1</b>	<b>64PFCMQ1</b>	–
5	152,4	11,3	1,96	<b>80PFMQ1</b>	<b>80PFCMQ1</b>	–

### 6000 PSI Serie

1/2	31,8	7,8	0,04	<b>8PFMQ2</b>	<b>8PFCMQ2</b>	250
3/4	41,3	8,8	0,09	<b>12PFMQ2</b>	<b>12PFCMQ2</b>	250
1	47,6	9,5	0,13	<b>16PFMQ2</b>	<b>16PFCMQ2</b>	250
1 1/4	54,0	10,3	0,18	<b>20PFMQ2</b>	<b>20PFCMQ2</b>	250
1 1/2	63,5	12,6	0,30	<b>24PFMQ2</b>	<b>24PFCMQ2</b>	250
2	79,4	12,6	0,48	<b>32PFMQ2</b>	<b>32PFCMQ2</b>	250
2 1/2	108,0	21,2	1,26	<b>40PFMQ2</b>	<b>40PFCMQ2</b>	–
3	132,0	26,5	2,31	<b>48PFMQ2</b>	<b>48PFCMQ2</b>	–

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

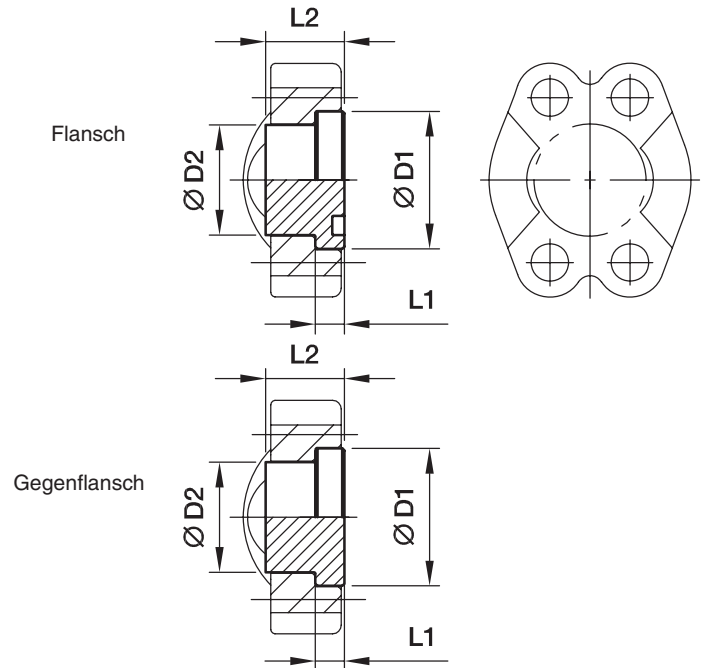
Blindstopfen flach in Edelstahl auf Anfrage.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	8PFMQ1CF	nur Blindstopfen

## PMQ Blindstopfen

(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe SAE (Zoll)	D1 	D2	L1	L2	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
1/2	24,0	30,2	6,8	16	0,03	<b>8PMQ1</b>	<b>8PCMQ1</b>	350
3/4	31,8	38,1	6,8	17	0,05	<b>12PMQ1</b>	<b>12PCMQ1</b>	350
1	38,0	44,5	8,0	17	0,09	<b>16PMQ1</b>	<b>16PCMQ1</b>	315
1 1/4	43,0	50,8	8,0	17	0,12	<b>20PMQ1</b>	<b>20PCMQ1</b>	250
1 1/2	50,0	60,3	8,0	19	0,17	<b>24PMQ1</b>	<b>24PCMQ1</b>	200
2	62,0	71,4	9,6	19	0,29	<b>32PMQ1</b>	<b>32PCMQ1</b>	200
2 1/2	74,0	84,1	9,6	40	0,39	<b>40PMQ1</b>	<b>40PCMQ1</b>	160
3	90,0	101,6	9,6	45	0,58	<b>48PMQ1</b>	<b>48PCMQ1</b>	138
3 1/2	102,0	114,3	11,3	30	0,86	<b>56PMQ1</b>	<b>56PCMQ1</b>	35
4	114,5	127,0	11,3	36	1,02	<b>64PMQ1</b>	<b>64PCMQ1</b>	35
5	140,0	152,4	11,3	45	1,96	<b>80PMQ1</b>	<b>80PCMQ1</b>	35

### 6000 PSI Serie

1/2	24,0	31,8	7,8	14	0,04	<b>8PMQ2</b>	<b>8PCMQ2</b>	400
3/4	31,8	41,3	8,8	15	0,09	<b>12PMQ2</b>	<b>12PCMQ2</b>	400
1	38,0	47,6	9,5	16	0,13	<b>16PMQ2</b>	<b>16PCMQ2</b>	400
1 1/4	44,0	54,0	10,3	16	0,18	<b>20PMQ2</b>	<b>20PCMQ2</b>	400
1 1/2	50,8	63,5	12,6	19	0,30	<b>24PMQ2</b>	<b>24PCMQ2</b>	400
2	67,0	79,4	12,6	30	0,48	<b>32PMQ2</b>	<b>32PCMQ2</b>	400
2 1/2	89,0	108,0	21,2	45	1,26	<b>40PMQ2</b>	<b>40PCMQ2</b>	400
3	114,3	132,0	26,5	55	2,31	<b>48PMQ2</b>	<b>48PCMQ2</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

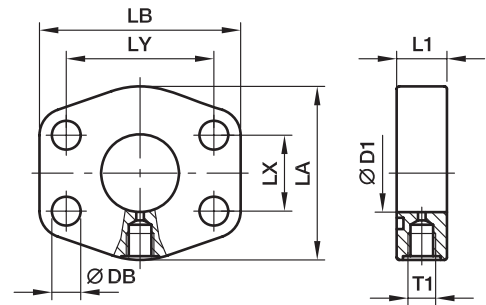
Blindstopfen aus Edelstahl auf Anfrage.

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	8PMQ1CF	Blindstopfen

## PAGL-(G/M) SAE Vollflanschadapter mit Messanschlussgewinde

SAE Flansche mit Messanschlussgewinde  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Baureihe		T1	D1	L1	LA	LB	LX	LY	DB	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)											S	SS
1	25	G 1/4	25	22	53	71	26,2	52,4	11,0	0,65	PAGL102G14	348	348
1	25	M 10x1,0	25	19	53	71	26,2	52,4	11,0	0,65	PAGL102M10	348	348
1 1/4	32	G 1/4	31	20	69	80	30,2	58,7	11,5	0,75	PAGL104G14	278	278
1 1/4	32	M 10x1,0	31	20	69	80	30,2	58,7	11,5	0,75	PAGL104M10	278	278
1 1/2	38	G 1/4	38	25	77	94	35,7	69,9	13,5	0,80	PAGL106G14	210	210
1 1/2	38	M 10x1,0	38	25	77	94	35,7	69,9	13,5	0,80	PAGL106M10	210	210
2	51	G 1/4	50	25	89	103	42,9	77,8	13,5	1,25	PAGL108G14	210	210
2	51	M 10x1,0	50	25	89	103	42,9	77,8	13,5	1,25	PAGL108M10	210	210
2 1/2	64	G 1/4	63	25	101	115	50,8	88,9	13,5	1,75	PAGL110G14	175	175
2 1/2	64	M 10x1,0	63	25	101	115	50,8	88,9	13,5	1,75	PAGL110M10	175	175
3	76	G 1/4	73	27	124	135	61,9	106,4	17,0	2,25	PAGL112G14	138	138
3	76	M 10x1,0	73	27	124	135	61,9	106,4	17,0	2,25	PAGL112M10	138	138
3 1/2	89	G 1/4	89	27	136	152	61,9	120,7	17,0	3,00	PAGL114G14	35	35
3 1/2	89	M 10x1,0	89	27	136	152	61,9	120,7	17,0	3,00	PAGL114M10	35	35
4	102	G 1/4	99	26	146	162	77,8	130,2	17,0	4,25	PAGL116G14	35	35
4	102	M 10x1,0	99	26	146	162	77,8	130,2	17,0	4,25	PAGL116M10	35	35
5	127	G 1/4	120	23	180	184	92,1	152,4	17,0	5,75	PAGL118G14	35	35
5	127	M 10x1,0	120	23	180	184	92,1	152,4	17,0	5,75	PAGL118M10	35	35

### 6000 PSI Serie

1	25	G 1/4	25	22	69	80	27,8	57,2	13,0	0,65	PAGL403G14	420	420
1	25	M 10x1,0	25	22	69	80	27,8	57,2	13,0	0,65	PAGL403M10	420	420
1 1/4	32	G 1/4	31	26	77	94	31,8	66,6	15,0	0,75	PAGL404G14	420	420
1 1/4	32	M 10x1,0	31	26	77	94	31,8	66,6	15,0	0,75	PAGL404M10	420	420
1 1/2	38	G 1/4	38	30	89	106	36,5	79,3	17,0	0,95	PAGL405G14	420	420
1 1/2	38	M 10x1,0	38	30	89	106	36,5	79,3	17,0	0,85	PAGL405M10	420	420
2	51	G 1/4	50	36	116	135	44,5	96,8	21,0	1,25	PAGL406G14	420	420
2	51	M 10x1,0	50	36	116	135	44,5	96,8	21,0	1,25	PAGL406M10	420	420
2 1/2	64	G 1/4	63	45	150	166	58,7	123,8	25,0	1,75	PAGL408G14	420	420
2 1/2	64	M 10x1,0	63	45	150	166	58,7	123,8	25,0	1,75	PAGL408M10	420	420
3	76	G 1/4	73	55	178	208	71,4	152,4	32,0	2,25	PAGL410G14	420	420
3	76	M 10x1,0	73	55	178	208	71,4	152,4	32,0	2,25	PAGL410M10	420	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

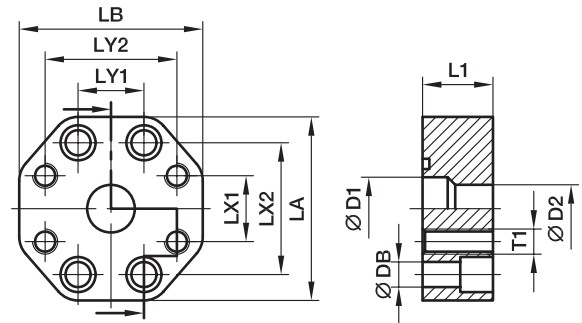
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, blank geölt	S	PAGL102G14S	nur Flansch
Edelstahl	SS	PAGL102G14SS	nur Flansch



**PRF SAE Reduzierflansche gerade**

ISO 6162-1/-2


**3000 PSI Serie**

Baureihe		D1	D2	L1	LA	LB	LX1	LX2	LY1	LY2	DB	Schrauben (metr.)	T1	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
SAE (Zoll)	ISO (DN)															
1x1	25/25	25	25	28	73	73	26,2	52,4	26,2	52,4	11	M 10x35	M10	1,10	PRF102/102	210
1x3/4	25/19	25	19	28	73	73	22,3	52,4	26,2	47,6	11	M 10x35	M10	1,15	PRF102/100	210
1 1/4x1 1/4	32/32	30	30	28	80	80	30,2	58,7	30,2	58,7	11	M 10x35	M10	1,55	PRF104/104	210
1 1/4x1	32/25	30	25	28	80	71	26,2	58,7	30,2	52,4	11	M 10x35	M10	1,55	PRF104/102	210
1 1/2x1 1/2	38/38	38	38	32	94	94	35,7	69,9	35,7	69,9	13	M 12x45	M12	2,25	PRF106/106	210
1 1/2x1 1/4	38/32	38	30	32	94	80	30,2	69,9	35,7	58,7	13	M 10x35	M10	2,40	PRF106/104	210
2x2	51/51	50	50	33	103	103	42,9	77,8	42,9	77,8	13	M 12x45	M12	3,00	PRF108/108	210
2x1 1/2	51/38	50	38	33	103	94	35,7	77,8	42,9	70,0	13	M 12x45	M12	3,15	PRF108/106	210
2 1/2x2 1/2	64/64	63	63	33	115	115	50,8	88,9	50,8	88,9	13	M 12x45	M12	3,85	PRF110/110	175
2 1/2x2	64/51	63	50	33	115	103	42,9	88,9	50,8	77,8	13	M 12x45	M12	3,95	PRF110/108	175
3x3	76/76	73	73	36	135	135	61,9	106,4	61,9	106,4	17	M 16x50	M16	4,25	PRF112/112	138
3x2 1/2	76/64	73	63	36	135	115	50,8	106,4	61,9	89,0	17	M 12x45	M12	4,45	PRF112/110	138

**6000 PSI Serie**

3/4x3/4	19/19	19	19	28	71	71	23,8	50,8	23,8	50,8	11	M 10x35	M10	0,80	PRF402/402	420
1x1	25/25	25	25	33	80	80	27,8	57,2	27,8	57,2	13	M 12x45	M12	1,10	PRF403/403	420
1x3/4	25/19	25	19	33	80	71	23,8	57,2	27,8	50,8	13	M 10x35	M10	1,10	PRF403/402	420
1 1/4x1 1/4	32/32	30	30	33	94	94	31,8	66,6	31,8	66,6	15	M 14x45	M14	1,40	PRF404/404	420
1 1/4x1	32/25	30	25	33	94	80	27,8	66,6	31,8	57,2	15	M 12x45	M12	1,60	PRF404/403	420
1 1/2x1 1/2	38/38	38	38	48	106	106	36,5	79,3	36,5	79,3	17	M 16x50	M16	3,30	PRF405/405	420
1 1/2x1 1/4	38/32	38	30	48	106	94	31,8	79,3	36,5	66,6	17	M 14x45	M14	3,60	PRF405/404	420
2x2	51/51	50	50	48	135	135	44,5	96,8	44,5	96,8	21	M 20x65	M20	5,00	PRF406/406	420
2x1 1/2	51/38	50	38	48	135	106	36,5	96,8	44,5	79,3	21	M 16x50	M16	5,25	PRF406/405	420
2 1/2x2	64/64	63	63	53	166	166	50,8	123,8	50,8	123,8	25	M 20x65	M20	6,50	PRF408/406	420
3x2	76/51	73	50	58	208	178	44,5	152,4	71,4	96,8	31	M 20x65	M20	7,50	PRF410/406	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

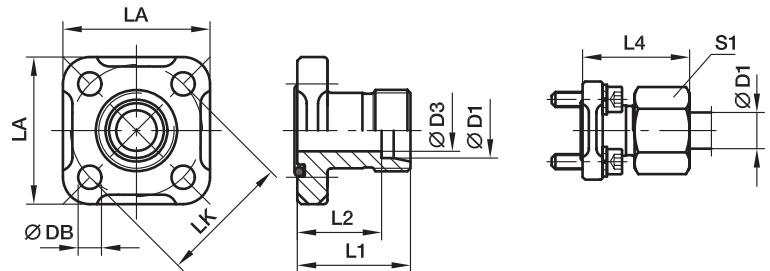
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, blank geölt	S	PRF102/102S	nur Flansch
Edelstahl	SS	PRF102/102SS	nur Flansch

## BFG Zahnradpumpenflansche gerade

Hydraulikflansche / EO 24° Anschluss



### BFG Flanschverbindung gerade EO 24° Anschluss

LK	D1 <sup>2)</sup>	D3	L1	L2	L4	LA	S1	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
35	10L	8	30	23,0	39,0	39	19	6,4	M 06x22	20x2,5	0,15	<b>BFG10L/LK35</b>	315
35	12L	10	30	23,0	39,0	39	22	6,4	M 06x22	20x2,5	0,16	<b>BFG12L/LK35</b>	315
35	15L	12	30	23,0	38,0	39	27	6,4	M 06x22	20x2,5	0,19	<b>BFG15L/LK35</b>	250
35	16S	12	30	21,5	39,5	39	30	6,4	M 06x22	20x2,5	0,21	<b>BFG16S/LK35</b>	315
40	15L	12	35	28,0	43,0	42	27	6,4	M 06x22	26x2,5	0,17	<b>BFG15L/LK40</b>	100
40	18L	15	35	27,5	44,0	42	32	6,4	M 06x22	26x2,5	0,22	<b>BFG18L/LK40</b>	100
40	22L	19	35	27,5	44,5	42	36	6,4	M 06x22	26x2,5	0,24	<b>BFG22L/LK40</b>	100
40	28L	24	35	27,5	44,5	42	41	6,4	M 06x22	26x2,5	0,28	<b>BFG28L/LK40</b>	100
55	20S	16	50	39,5	61,0	57	36	8,4	M 08x25	32x2,5	0,35	<b>BFG20S/LK55</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring.

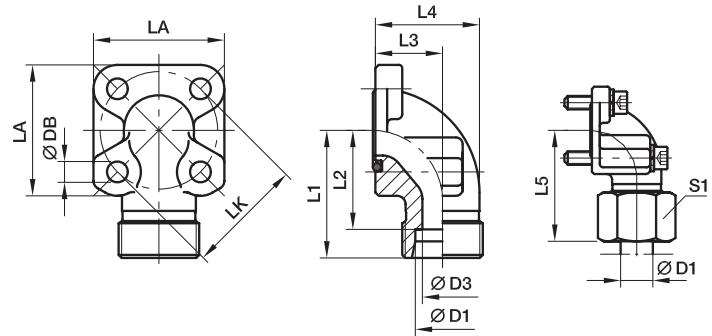
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BFG16S/LK35OMDCF	NBR

**BFW Zahnradpumpenflansche 90° Winkel**

Hydraulikflansche / EO 24° Anschluss


**BFW 90° Flanschverbindung EO 24° Anschluss**

LK	D1 <sup>2)</sup>	D3	L1	L2	L3	L4	L5	LA	S1	DB	Schrauben		O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	CF
											2 Stück (metr.)	2 Stück (metr.)					
35	10L	8	38	31,0	16,5	26,5	47,0	40	19	6,4	M 06x22	M 06x35	20x2,5	0,23	<b>BFW10L/LK35</b>	315	
35	12L	10	38	31,0	16,5	26,5	47,0	40	22	6,4	M 06x22	M 06x35	20x2,5	0,26	<b>BFW12L/LK35</b>	315	
35	15L	12	38	31,0	16,5	26,5	46,0	40	27	6,4	M 06x22	M 06x35	20x2,5	0,38	<b>BFW15L/LK35</b>	315	
35	16S	12	38	29,5	20,0	31,0	48,0	40	30	6,4	M 06x22	M 06x40	20x2,5	0,55	<b>BFW16S/LK35</b>	315	
35	20S	16	45	34,5	25,0	38,0	56,0	40	36	6,4	M 06x22	M 06x45	20x2,5	0,65	<b>BFW20S/LK35</b>	315	
40	15L	12	38	31,0	22,5	36,5	46,0	42	27	6,4	M 06x22	M 06x22	26x2,5	0,29	<b>BFW15L/LK40</b>	100	
40	18L	15	38	30,5	22,5	36,5	47,0	42	32	6,4	M 06x22	M 06x22	26x2,5	0,70	<b>BFW18L/LK40</b>	100	
40	22L	19	38	30,5	22,5	36,5	47,5	42	36	6,4	M 06x22	M 06x22	26x2,5	0,36	<b>BFW22L/LK40</b>	100	
40	28L	22	40	32,5	28,0	43,0	49,0	42	41	6,4	M 06x20	M 06x50	26x2,5	0,82	<b>BFW28L/LK40</b>	100	
40	35L	31	41	30,5	32,0	55,0	52,0	42	50	6,4	M 06x22	M 06x60	26x2,5	0,22	<b>BFW35L/LK40</b>	100	
40	20S	16	40	29,5	22,5	35,5	50,0	42	36	6,4	M 06x22	M 06x45	26x2,5	0,23	<b>BFW20S/LK40</b>	250	
55	35L	31	49	38,5	32,0	51,5	62,0	58	50	8,4	M 08x25	M 08x60	32x2,5	0,27	<b>BFW35L/LK55</b>	250	
55	42L	38	49	38,0	40,0	64,5	61,0	58	60	8,4	M 08x25	M 08x70	32x2,5	0,41	<b>BFW42L/LK55</b>	250	
55	20S	17	45	34,5	24,0	38,0	56,0	58	36	8,4	M 08x25	M 08x50	32x2,5	0,94	<b>BFW20S/LK55</b>	250	
55	25S	20	49	37,0	30,0	46,0	61,0	58	46	8,4	M 08x25	M 08x55	32x2,5	0,80	<b>BFW25S/LK55</b>	250	
55	30S	26	49	35,5	32,0	50,0	62,0	58	50	8,4	M 08x25	M 08x50	32x2,5	0,20	<b>BFW30S/LK55</b>	250	

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

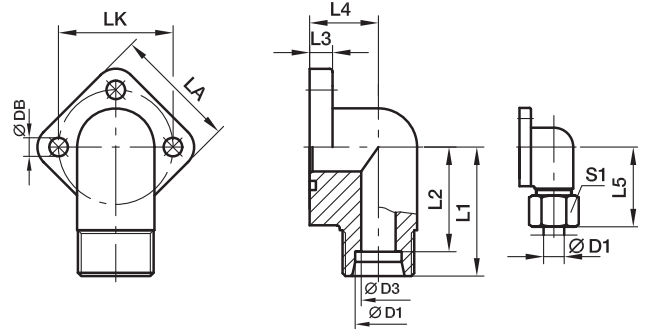
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**  
**Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen**  
**bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BFW16S/LK35OMDCF	NBR

## BFW3 Zahnradpumpenflansche 3 Loch 90° Winkel

Hydraulikflansche / EO 24° Anschluss



### BFW-3 90° Flanschverbindung EO 24° Anschluss

LK	D1 <sup>2)</sup>	D3	L1	L2	L3	L4	L5	LA	S1	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
30	12L	10	37	30,0	10	37,5	46	38	22	6,4	M 06×22	16×2,5	0,13	<b>BFW3-12L/LK30</b>	250
30	15L	12	37	30,0	10	37,5	47	38	27	6,4	M 06×22	16×2,5	0,14	<b>BFW3-15L/LK30</b>	250
30	18L	15	37	30,0	10	37,5	47	38	32	6,4	M 06×22	16×2,5	0,17	<b>BFW3-18L/LK30</b>	160
40	22L	19	43	35,5	14	41,0	53	48	36	8,4	M 08×30	24×2,5	0,29	<b>BFW3-22L/LK40</b>	160
40	28L	24	43	35,5	14	41,0	53	48	41	8,4	M 08×30	24×2,5	0,40	<b>BFW3-28L/LK40</b>	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring.

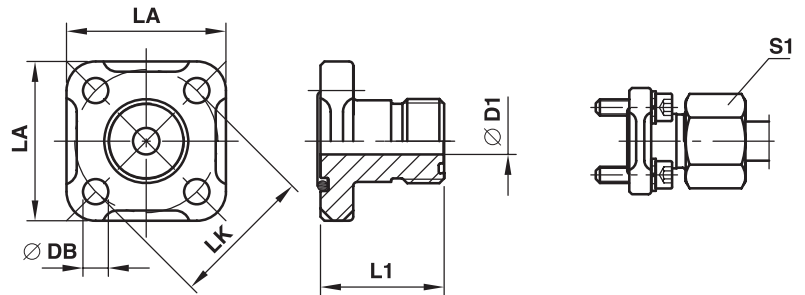
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BFW3-12L/LK30OMDCF	NBR

**BFGL Zahnradpumpenflansche gerade**

Hydraulikflansche / O-Lok® Anschluss


**BFGL Flanschverbindung gerade O-Lok® Anschluss**

LK	D1	S1	Schrauben UN/UNF-2A T1	L1	LA	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring 1	O-Ring 2	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
35	6,5	10L	11/16-16	30	40	6,5	M 06×22	20×2,5	9,25×1,78	0,09	<b>6BFGL/LK35</b>	315
35	9,5	12L	13/16-16	30	40	6,5	M 06×22	20×2,5	12,42×1,78	0,10	<b>8BFGL/LK35</b>	250
35	12,5	15L	1-14	30	40	6,5	M 06×22	20×2,5	15,60×1,78	0,10	<b>10BFGL/LK35</b>	250
40	12,5	15L	1-14	35	42	6,5	M 06×22	20×2,5	15,60×1,78	0,12	<b>10BFGL/LK40</b>	100
40	15,5	18L	1 3/16-12	35	42	6,5	M 06×22	26×2,5	18,77×1,78	0,13	<b>12BFGL/LK40</b>	100
40	20,5	28L	1 7/16-12	42	42	6,5	M 06×22	26×2,5	23,52×1,78	0,15	<b>16BFGL/LK40</b>	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**  
**Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen**  
 bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite M11.

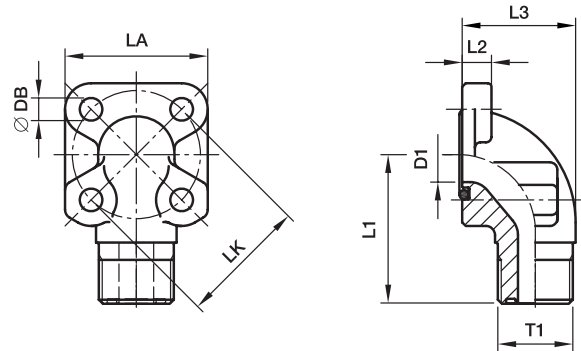


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben**  
 für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	6BFGL/LK35OMDCF	NBR

## BFWL Zahnradpumpenflansche 90° Winkel

Hydraulikflansche / O-Lok®-Anschluss – 90°



### BFWL-90° O-Lok®-Anschluss

LK	D1	Gewinde UN/UNF-2A T1	L1	L2	L3	LA	DB	Schrauben		O-Ring 1	O-Ring 2	Gewicht kg/St.	Bestellzeichen	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
								2 Stück (metr.)	2 Stück (metr.)					
35	14	11/16-16	38	8	16,5	40	6,5	M 06×22	M 06×35	20×2,5	9,25×1,78	0,16	<b>6BFWL/LK35</b>	315
35	14	13/16-16	38	8	16,5	40	6,5	M 06×22	M 06×35	20×2,5	12,42×1,78	0,16	<b>8BFWL/LK35</b>	315
35	15	1-14	38	8	20,0	40	6,5	M 06×22	M 06×40	20×2,5	15,60×1,78	0,19	<b>10BFWL/LK35</b>	250
40	20	1-14	38	8	22,5	42	6,5	M 06×22	M 06×22	20×2,5	15,60×1,78	0,16	<b>10BFWL/LK40</b>	100
40	20	1 3/16-12	40	8	22,5	42	6,5	M 06×22	M 06×45	26×2,5	18,77×1,78	0,20	<b>12BFWL/LK40</b>	250
40	20	1 7/16-12	40	8	28,0	42	6,5	M 06×20	M 06×50	26×2,5	23,52×1,78	0,24	<b>16BFWL/LK40</b>	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

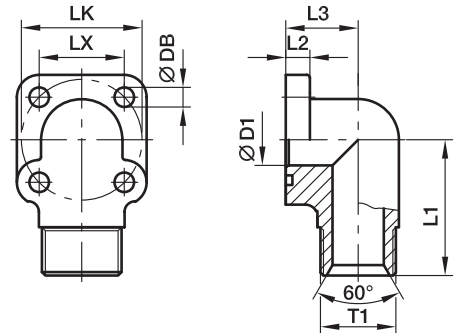
**Material: Stahl**

- Komplet mit O-Ring und metrischem Schraubensatz
- Als Einzelteil ohne Zubehör

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	6BFWL/LK35CFM	NBR

**BFW-G Zahnradpumpenflansche 90° Winkel**

 Hydraulikflansche / BSPP 60° Anschluss  
 (ISO 8434-6)

**BFW-G 90° BSPP 60° Anschluss**

LK	T1	D1	L1	L2	L3	LX	DB	Schrauben		O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
								2 Stück (metr.)	2 Stück (metr.)				
35	<b>G 3/8</b>	10	40	8	20,0	24,8	6,5	M 06×20	M 06×35	18,72×2,62	0,22	<b>BFW-G38/LK35</b>	315
35	<b>G 1/2</b>	12	40	8	20,0	24,8	6,5	M 06×20	M 06×35	18,72×2,62	0,24	<b>BFW-G12/LK35</b>	315
35	<b>G 3/4</b>	15	40	8	20,0	24,8	6,5	M 06×20	M 06×40	18,72×2,62	0,26	<b>BFW-G34/LK35</b>	315
40	<b>G 3/8</b>	10	40	8	22,5	28,2	6,5	M 06×20	M 06×40	25,07×2,62	0,30	<b>BFW-G38/LK40</b>	250
40	<b>G 1/2</b>	12	40	8	22,5	28,2	6,5	M 06×20	M 06×40	25,07×2,62	0,32	<b>BFW-G12/LK40</b>	250
40	<b>G 3/4</b>	17	40	8	22,5	28,2	6,5	M 06×20	M 06×40	25,07×2,62	0,34	<b>BFW-G34/LK40</b>	250
40	<b>G 1</b>	19	40	8	28,0	28,2	6,5	M 06×20	M 06×50	25,07×2,62	0,36	<b>BFW-G1/LK40</b>	250
55	<b>G 1/2</b>	12	49	12	24,0	38,8	8,5	M 08×25	M 08×45	31,42×2,62	0,35	<b>BFW-G12/LK55</b>	250
55	<b>G 3/4</b>	17	46	12	24,0	38,8	8,5	M 08×25	M 08×60	31,42×2,62	0,40	<b>BFW-G34/LK55</b>	250
55	<b>G 1</b>	22	49	12	31,0	38,8	8,5	M 08×25	M 08×70	31,42×2,62	0,45	<b>BFW-G1/LK55</b>	250

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

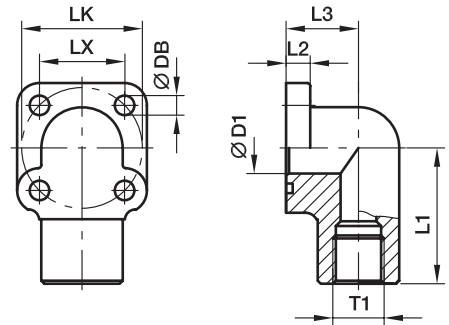
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$


 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BFW-G38/LK35CFM	NBR

## BFW-GI Zahnradpumpenflansche 90° Winkel

Hydraulikflansche / BSPP Innengewinde  
(ISO 1179-1)



### BFW-G I 90° BSPP Innengewinde

LK	T1	D1	L1	L2	L3	LX	DB	Schrauben		O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
								2 Stück (metr.)	2 Stück (metr.)				
35	<b>G 3/8</b>	10	40	8	20,0	24,8	6,5	M 06×20	M 06×35	18,72×2,62	0,22	<b>BFW-GI38/LK35</b>	315
35	<b>G 1/2</b>	12	40	8	20,0	24,8	6,5	M 06×20	M 06×35	18,72×2,62	0,24	<b>BFW-GI12/LK35</b>	315
40	<b>G 3/8</b>	10	40	8	22,5	28,2	6,5	M 06×20	M 06×40	25,07×2,62	0,30	<b>BFW-GI38/LK40</b>	250
40	<b>G 1/2</b>	12	40	8	22,5	28,2	6,5	M 06×20	M 06×40	25,07×2,62	0,32	<b>BFW-GI12/LK40</b>	250
40	<b>G 3/4</b>	17	40	8	22,5	28,2	6,5	M 06×20	M 06×40	25,07×2,62	0,34	<b>BFW-GI34/LK40</b>	250
55	<b>G 1/2</b>	12	49	12	24,0	38,8	8,5	M 08×25	M 08×45	31,42×2,62	0,35	<b>BFW-GI12/LK55</b>	250
55	<b>G 3/4</b>	17	46	12	24,0	38,8	8,5	M 08×25	M 08×60	31,42×2,62	0,40	<b>BFW-GI34/LK55</b>	250
55	<b>G 1</b>	22	49	12	31,0	38,8	8,5	M 08×25	M 08×70	31,42×2,62	0,45	<b>BFW-G I1/LK55</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

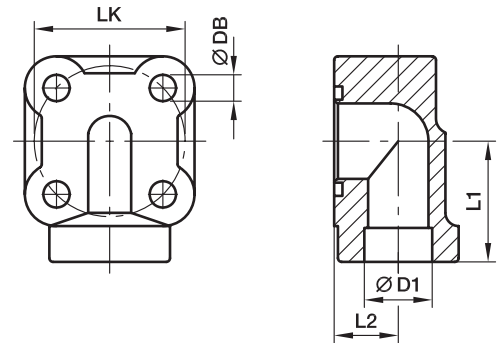
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BFW-GI38/LK35CFM	NBR



## BFW-S Zahnradpumpenflansche 90° Winkel

Hydraulikflansche / Einschweiß-Anschluss


**BFW-S 90° Einschweiß-Anschluss**

LK	D1	L1	L2	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
30	12	30	14	7,0	M 06×30	15,88×2,62	0,15	<b>BFW-S12/LK30/M6</b>	200
30	12	27	13	8,5	M 08×35	15,88×2,62	0,15	<b>BFW-S12/LK30/M8</b>	250
30	14	27	13	6,5	M 06×30	15,88×2,62	0,14	<b>BFW-S14/LK30/M6</b>	200
30	14	27	13	8,5	M 08×35	15,88×2,62	0,14	<b>BFW-S14/LK30/M8</b>	250
30	16	27	13	6,5	M 06×30	15,88×2,62	0,12	<b>BFW-S16/LK30/M6</b>	200
30	16	27	13	8,5	M 08×35	15,88×2,62	0,12	<b>BFW-S16/LK30/M8</b>	250
30	18	27	13	6,5	M 06×30	15,88×2,62	0,10	<b>BFW-S18/LK30/M6</b>	200
35	14	30	12	6,5	M 06×35	18,72×2,62	0,20	<b>BFW-S14/LK35/M6</b>	200
35	14	30	14	8,5	M 08×40	18,72×2,62	0,20	<b>BFW-S14/LK35/M8</b>	250
35	16	30	12	6,5	M 06×35	18,72×2,62	0,18	<b>BFW-S16/LK35/M6</b>	200
35	16	30	14	8,5	M 08×40	18,72×2,62	0,18	<b>BFW-S16/LK35/M8</b>	250
35	18	30	14	6,5	M 06×35	18,72×2,62	0,18	<b>BFW-S18/LK35/M6</b>	200
35	18	30	14	8,5	M 08×40	18,72×2,62	0,18	<b>BFW-S18/LK35/M8</b>	250
35	20	30	14	6,5	M 06×35	18,72×2,62	0,17	<b>BFW-S20/LK35/M6</b>	200
40	18	32	17	6,5	M 06×40	23,81×2,62	0,25	<b>BFW-S18/LK40/M6</b>	200
40	18	32	17	8,5	M 08×40	23,81×2,62	0,25	<b>BFW-S18/LK40/M8</b>	250
40	20	32	17	6,5	M 06×40	23,81×2,62	0,24	<b>BFW-S20/LK40/M6</b>	200
40	20	32	17	8,5	M 08×40	23,81×2,62	0,24	<b>BFW-S20/LK40/M8</b>	250
40	22	32	17	6,5	M 06×40	23,81×2,62	0,23	<b>BFW-S22/LK40/M6</b>	200
40	22	32	17	8,5	M 08×40	23,81×2,62	0,23	<b>BFW-S22/LK40/M8</b>	250
40	25	32	17	6,5	M 06×40	23,81×2,62	0,22	<b>BFW-S25/LK40/M6</b>	200
40	25	32	17	8,5	M 08×40	23,81×2,62	0,22	<b>BFW-S25/LK40/M8</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

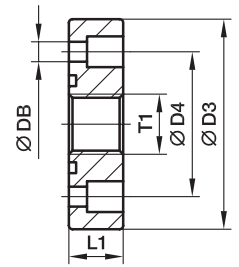
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	BFW-S16/LK30/M6SM	NBR

## PF Zahnradpumpenflansche gerade

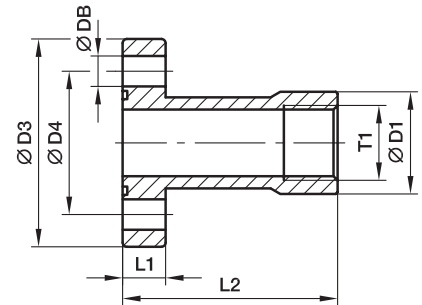
Hydraulikflansche / BSPP Innengewinde flach  
(ISO 1179-1)



Pumpen- größe	LK	T1	D3	D4	L1	DB	Schrauben	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
							(metr.)				CF
1,0	30,0	<b>G 3/8</b>	45	30,0	13	6,5	M 06×16	18,77×1,78	0,10	<b>PF1</b>	250
2,0	40,0	<b>G 1/2</b>	58	40,0	15	8,5	M 08×20	25,12×1,78	0,21	<b>PF2</b>	250
3,0	51,0	<b>G 3/4</b>	75	51,0	18	10,5	M 10×25	31,42×2,62	0,48	<b>PF3</b>	250
3B	56,0	<b>G 3/4</b>	76	56,0	18	10,5	M 10×25	31,42×2,62	0,48	<b>PF3B</b>	250
3,5	62,0	<b>G 1</b>	88	62,0	20	10,5	M 10×25	39,69×3,53	0,53	<b>PF3.5</b>	180
3,5B	62,0	<b>G 1</b>	88	62,0	20	12,5	M 12×25	39,69×3,53	0,59	<b>PF3.5B</b>	180
4,0	72,5	<b>G 1 1/4</b>	98	72,5	22	12,5	M 12×30	47,22×3,53	0,64	<b>PF4</b>	180

## PFL Zahnradpumpenflansche gerade

Hydraulikflansche / BSPP Innengewinde – lange Version  
(ISO 1179-1)



Pumpen- größe	LK	T1	D1	D3	D4	L1	L2	DB	Schrauben	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
									(metr.)				CF
1,0	30,0	<b>G 3/8</b>	23,0	45	30,0	10	55	6,5	M 06×20	18,77×1,78	0,15	<b>PFL1</b>	250
2,0	40,0	<b>G 1/2</b>	26,5	58	40,0	12	60	8,5	M 08×25	25,12×1,78	0,27	<b>PFL2</b>	250
3,0	51,0	<b>G 3/4</b>	33,5	76	51,0	16	72	10,5	M 10×35	31,42×2,62	0,59	<b>PFL3</b>	250
3B	56,0	<b>G 3/4</b>	33,5	76	56,0	19	72	10,5	M 10×35	31,42×2,62	0,69	<b>PFL3.5</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

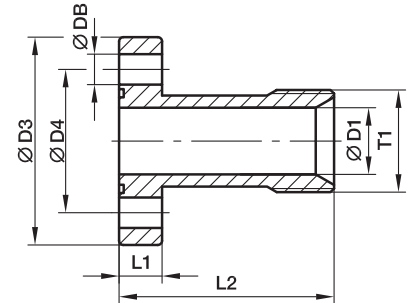
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen				
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)	
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	<b>PF</b>	CF	PF1CFM	NBR
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	<b>PFL</b>	CF	PFL1CFM	NBR

### PFE Zahnradpumpenflansche gerade

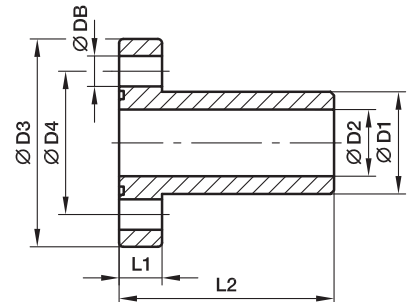
Hydraulikflansche / BSPP 60° Anschluss  
(ISO 8434-6)


**PFE**

Pumpen- größe	LK	T1	D1	D3	D4	L1	L2	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
1,0	30,0	<b>G 1/2</b>	14,0	45	30,0	10	55	6,5	M 06×20	18,77×1,78	0,15	<b>PFE1</b>	250
2,0	40,0	<b>G 3/4</b>	19,0	58	40,0	12	60	8,5	M 08×25	25,12×1,78	0,27	<b>PFE2</b>	250
3,0	51,0	<b>G 1</b>	24,0	76	51,0	16	72	10,5	M 10×35	31,42×2,62	0,59	<b>PFE3</b>	250
3B	56,0	<b>G 1</b>	24,0	76	56,0	16	72	10,5	M 10×35	31,42×2,62	0,69	<b>PFE3.5</b>	250

### PFB Zahnradpumpenflansche gerade

Hydraulikflansche / Anschweiß-Anschluss


**PFB**

Pumpen- größe	LK	D1	D2	D3	D4	L1	L2	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
1,0	30,0	19,5	14,0	45	30,0	10	55	6,5	M 06×20	18,77×1,78	0,15	<b>PFB1</b>	250
2,0	40,0	25,4	19,0	58	40,0	12	60	8,5	M 08×25	25,12×1,78	0,27	<b>PFB2</b>	250
3,0	51,0	32,0	24,5	76	51,0	16	72	10,5	M 10×35	31,42×2,62	0,59	<b>PFB3</b>	250
3B	56,0	32,0	24,5	76	56,0	16	72	10,5	M 10×35	31,42×2,62	0,69	<b>PFB3.5</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

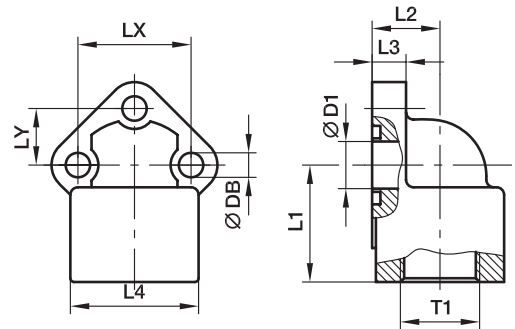
Der angeführte Druckwert (**PFB**) ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	<b>PFE</b> CF	PFE1CFM	NBR
Stahl, blank geölt	<b>PFB</b> S	PFB1SM	NBR

## BFW3-G Zahnradpumpenflansche 3 Loch 90° Winkel

Hydraulikflansche / BSPP Innengewinde  
(ISO 1179-1)



### BFW3-BSPP Innengewinde

Pumpen- größe	LK	T1	D1	L1	L2	L3	L4	LX	LY	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
0,5	26,0	3/8	11	28	17	9,0	30	26,0	13,0	5,5	M 05×18	15,60×1,78	0,16	<b>BFW3-G38/LK26</b>	315
0,5	26,0	1/2	11	28	17	9,0	30	26,0	13,0	5,5	M 05×18	15,60×1,78	0,15	<b>BFW3-G12/LK26</b>	315
1,0	30,0	3/8	12	30	17	9,0	30	30,0	15,0	6,5	M 06×20	15,88×2,62	0,16	<b>BFW3-G38/LK30</b>	315
1,0	30,0	1/2	12	30	17	9,0	30	30,0	15,0	6,5	M 06×20	15,88×2,62	0,15	<b>BFW3-G12/LK30</b>	315
2,0	40,0	1/2	18	36	23	11,5	36	40,0	20,0	8,5	M 08×25	23,81×2,62	0,33	<b>BFW3-G12/LK40</b>	315
2,0	40,0	3/4	18	36	23	11,5	36	40,0	20,0	8,5	M 08×25	23,81×2,62	0,31	<b>BFW3-G34/LK40</b>	315
3,0	51,0	3/4	24	46	26	13,0	45	51,0	25,5	10,5	M 10×30	29,75×3,53	0,57	<b>BFW3-G34/LK51</b>	315
3,0	51,0	1	24	46	26	13,0	45	51,0	25,5	10,5	M 10×30	29,75×3,53	0,52	<b>BFW3-G1/LK51</b>	315
3B	56,0	3/4	24	46	26	13,0	45	56,0	28,0	10,5	M 10×30	29,75×3,53	0,57	<b>BFW3-G34/LK56</b>	315
3B	56,0	1	24	46	26	13,0	45	56,0	28,0	10,5	M 10×30	29,75×3,53	0,52	<b>BFW3-G1/LK56</b>	315
3,5	62,0	1 1/4	31	55	35	14,0	55	62,0	31,0	11,0	M 10×30	37,69×3,53	0,74	<b>BFW3-G114/LK62</b>	315
3,5	62,0	1	25	55	35	14,0	55	62,0	31,0	11,0	M 10×30	37,69×3,53	0,73	<b>BFW3-G1/LK62</b>	315
3,5	62,0	1 1/4	31	55	35	14,0	55	62,0	31,0	13,0	M 12×35	37,69×3,53	0,74	<b>BFW3-G114/LK62/12</b>	315
3,5	62,0	1	25	55	35	14,0	55	62,0	31,0	13,0	M 12×35	37,69×3,53	0,73	<b>BFW3-G1/LK62/12</b>	315
4,0	72,5	1 1/2	38	58	38	15,0	62	72,5	36,2	13,0	M 12×35	47,22×3,53	0,95	<b>BFW3-G112/LK72.5</b>	315
4,0	72,5	1 1/4	31	58	38	15,0	62	72,5	36,2	13,0	M 12×35	47,22×3,53	0,93	<b>BFW3-G114/LK72.5</b>	315

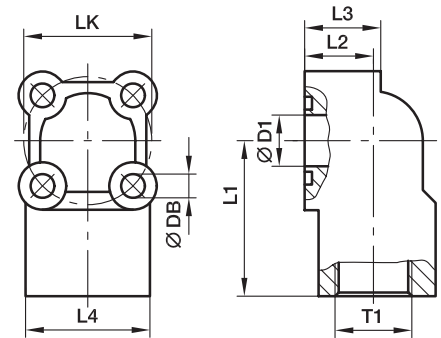
<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	BFW3-G38/LK26CFM	NBR

**PWDS-G Zahnradpumpenflansche 4 Loch 90° Winkel – Aluminium**

 Hydraulikflansche / BSPP Innengewinde  
 (ISO 1179-1)

**PWDS-G 90° BSPP Innengewinde**

LK	T1	D1	L1	L2	L3	L4	DB	Schrauben		O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> A
								2 Stück (metr.)	2 Stück (metr.)				
30	<b>G 3/8</b>	11,5	39,0	18	20	33	6,5	M 06×30	M 06×40	15,88×2,62	0,09	<b>PWDS-G38/LK30</b>	180
30	<b>G 1/2</b>	11,5	39,0	18	20	33	6,5	M 06×30	M 06×40	15,88×2,62	0,09	<b>PWDS-G12/LK30</b>	180
35	<b>G 3/8</b>	14,0	42,5	18	20	34	6,5	M 06×30	M 06×40	18,72×2,62	0,11	<b>PWDS-G38/LK35</b>	180
35	<b>G 1/2</b>	14,0	42,5	18	20	34	6,5	M 06×30	M 06×40	18,72×2,62	0,11	<b>PWDS-G12/LK35</b>	180
40	<b>G 1/2</b>	18,0	47,5	24	28	41	6,5	M 06×40	M 06×50	22,22×2,62	0,18	<b>PWDS-G12/LK40</b>	180
40	<b>G 3/4</b>	18,0	47,5	24	28	41	6,5	M 06×40	M 06×50	22,22×2,62	0,18	<b>PWDS-G34/LK40</b>	180
55	<b>G 3/4</b>	24,5	54,0	29	31	49	8,5	M 08×45	M 08×60	29,75×3,53	0,31	<b>PWDS-G34/LK55</b>	180
55	<b>G 1</b>	24,5	54,0	29	31	49	8,5	M 08×45	M 08×60	29,75×3,53	0,30	<b>PWDS-G1/LK55</b>	180

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

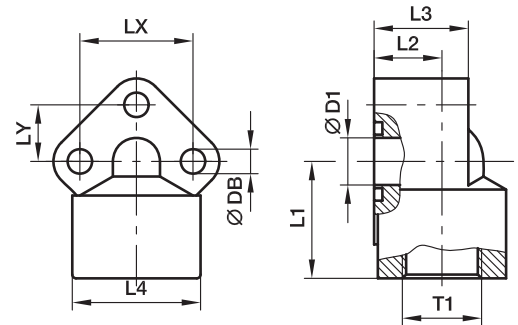
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Aluminium	A	PWDS-G38/LK30AM	NBR

## PWDA Zahnradpumpenflansche 3 Loch 90° Winkel – Aluminium

Hydraulikflansche / BSPP Innengewinde  
(ISO 1179-1)



### PWDA 90° BSPP Innengewinde

Pumpen- größe	LK	T1	D1	L1	L2	L3	L4	LX	LY	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> A
0,5	26	<b>G 3/8</b>	10,0	31	18,0	25	31	26	13,0	5,5	M 05×35	14,00×1,78	0,06	<b>PWDA-05/38</b>	180
0,5	26	<b>G 1/2</b>	10,0	31	18,0	25	31	26	13,0	5,5	M 05×35	14,00×1,78	0,06	<b>PWDA-05/12</b>	180
1,0	30	<b>G 3/8</b>	12,5	31	18,0	26	34	30	15,0	6,5	M 06×35	15,88×2,62	0,08	<b>PWDA-1/38</b>	180
1,0	30	<b>G 1/2</b>	12,5	31	18,0	26	34	30	15,0	6,5	M 06×35	15,88×2,62	0,08	<b>PWDA-1/12</b>	180
2,0	40	<b>G 1/2</b>	18,0	40	21,5	31	42	40	20,0	8,5	M 08×45	22,22×2,62	0,15	<b>PWDA-2/12</b>	180
2,0	40	<b>G 3/4</b>	18,0	40	21,5	31	42	40	20,0	8,5	M 08×45	22,22×2,62	0,15	<b>PWDA-2/34</b>	180
3,0*	51	<b>G 3/4</b>	24,5	46	26,0	42	49	56	25,5 -28	11,0	M 10×60	29,75×3,53	0,32	<b>PWDA-3/34</b>	180
3,0*	51	<b>G 1</b>	24,5	46	26,0	42	49	56	25,5 -28	11,0	M 10×60	29,75×3,53	0,32	<b>PWDA-3/100</b>	180

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

\*Langlochbohrungen

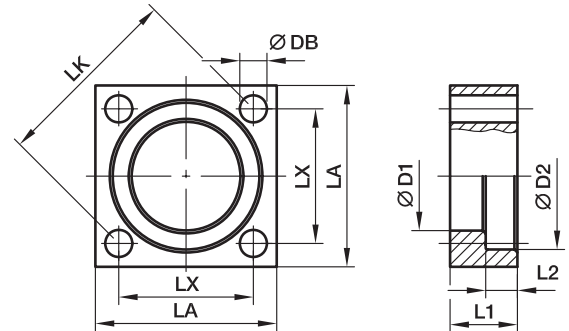
$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Aluminium	A	PWDA-05/38AM	NBR

**PSFC Quadratflanschhälfte ungeteilt**

ISO 6164


**250 bar Serie**

Nom. Flanschgröße			LK	D1	D2	L1	L2	LA	LX	DB	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
Bau- reihe <sup>2)</sup>	SAE (Zoll)	ISO (DN)											S
L	3/8	10	35	18,5	25,0	18	6,2	40	24,7	6,6	0,07	<b>PSFC/L/10</b>	250
L	1/2	13	42	24,3	31,0	20	6,2	45	29,7	9,0	0,08	<b>PSFC/L/13</b>	250
L	3/4	19	50	32,2	38,9	22	6,2	50	35,4	9,0	0,12	<b>PSFC/L/19</b>	250
L	1	25	62	38,5	45,3	25	7,5	65	43,8	11,0	0,24	<b>PSFC/L/25</b>	250
L	1 1/4	32	73	43,7	51,6	30	7,5	75	51,6	13,5	0,35	<b>PSFC/L/32</b>	250
L	1 1/2	38	85	50,8	61,1	36	7,5	90	60,1	17,5	0,51	<b>PSFC/L/38</b>	250
L	2	51	98	62,8	72,3	40	9,0	100	69,3	17,5	0,88	<b>PSFC/L/51</b>	250
L	2 1/2	56	118	76,6	88,0	45	9,0	120	83,4	22,0	1,53	<b>PSFC/L/56</b>	250
L	3	63	145	90,8	102,3	52	9,0	140	102,5	22,0	2,31	<b>PSFC/L/63</b>	250
L	4	80	160	114,5	132,0	60	21,0	160	113,5	25,0	4,19	<b>PSFC/L/80</b>	250

**400 bar Serie**

S	3/8	10	35	18,5	26,4	18	7,2	40	24,7	6,6	0,08	<b>PSFC/S/10</b>	400
S	1/2	13	42	24,7	32,6	20	7,2	45	29,7	9,0	0,12	<b>PSFC/S/13</b>	400
S	3/4	19	50	32,5	42,1	22	8,2	50	35,4	9,0	0,17	<b>PSFC/S/19</b>	400
S	1	25	62	38,9	48,4	25	9,0	65	43,8	1,0	0,32	<b>PSFC/S/25</b>	400
S	1 1/4	32	73	44,6	54,8	30	9,8	75	51,6	13,5	0,46	<b>PSFC/S/32</b>	400
S	1 1/2	38	85	51,6	64,3	36	12,0	90	60,1	17,5	0,69	<b>PSFC/S/38</b>	400
S	2	51	98	67,6	80,2	40	12,0	100	69,3	17,5	1,18	<b>PSFC/S/51</b>	400
S	2 1/2	56	118	80,5	95,0	50	16,1	120	83,4	22,0	1,97	<b>PSFC/S/56</b>	400
S	3	63	145	90,5	111,0	52	16,1	150	102,5	26,0	2,81	<b>PSFC/S/63</b>	400
S	3 1/2	70	160	102,5	120,0	60	17,5	160	113,1	26,0	3,09	<b>PSFC/S/70</b>	400
S	4	80	175	114,5	136,0	70	21,0	180	123,7	33,0	4,88	<b>PSFC/S/80</b>	350

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

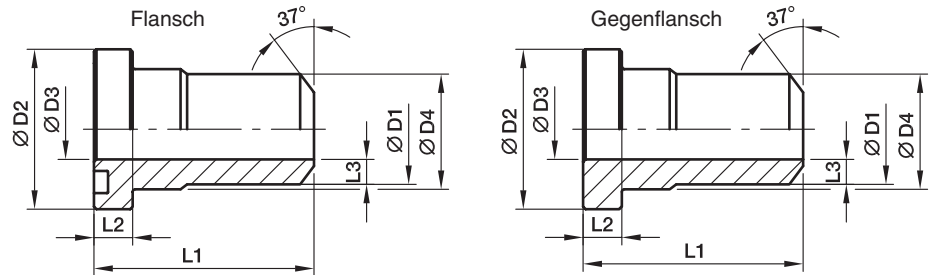
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, blank geölt	S	PSFC/L/10S	nur Vollflansch

## PSFA-B Quadratflanschadapter mit Schweiß-Anschluss

Quadratflansche / Anschweiß-Anschluss  
(ISO 6164)



### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau-reihe <sup>2)</sup>	SAE (Zoll)	ISO (DN)												
L	3/8	10	17,5	24,5	10	18,0	40	6,8	3,75	17,13×2,62	0,09	PSFA10/L/17.5B	PSCFA10/L/17.5B	250
L	1/2	13	21,6	30,2	13	24,0	50	6,8	4,30	18,64×3,53	0,12	PSFA13/L/21.6B	PSCFA13/L/21.6B	250
L	3/4	19	27,2	38,1	19	31,5	60	6,8	4,10	24,99×3,53	0,18	PSFA19/L/27.2B	PSCFA19/L/27.2B	250
L	1	25	34,5	44,5	25	38,0	70	8,0	4,75	32,93×3,53	0,35	PSFA25/L/34.5B	PSCFA25/L/34.5B	250
L	1 1/4	32	43,0	50,8	31	43,0	80	8,0	6,00	37,89×3,53	0,50	PSFA32/L/43B	PSCFA32/L/43B	250
L	1 1/2	38	48,6	60,4	38	50,0	90	8,0	5,30	47,22×3,53	0,74	PSFA38/L/48.6B	PSCFA38/L/48.6B	250
L	2	51	61,0	71,4	50	62,0	100	9,6	5,50	56,74×3,53	1,27	PSFA51/L/61B	PSCFA51/L/61B	250
L	2 1/2	56	76,6	87,2	63	76,0	110	12,0	6,80	69,44×3,53	2,20	PSFA56/L/76.6B	PSCFA56/L/76.6B	250
L	3	63	89,0	101,6	70	90,0	120	15,0	9,50	85,32×3,53	3,32	PSFA63/L/89B	PSCFA63/L/89B	250
L	4	80	114,0	131,0	90	114,0	140	23,5	12,00	97,79×5,34	6,03	PSFA80/L/114B	PSCFA80/L/114B	250

### 400 bar Serie

S	3/8	10	17,5	26,0	10	18,0	40	7,8	3,75	17,13×2,62	0,11	PSFA10/S/17.5B	PSCFA10/S/17.5B	400
S	1/2	13	21,6	31,8	13	24,0	50	7,8	4,30	18,64×3,53	0,17	PSFA13/S/21.6B	PSCFA13/S/21.6B	400
S	3/4	19	27,2	41,3	18	32,0	60	8,8	4,60	24,99×3,53	0,25	PSFA19/S/27.2B	PSCFA19/S/27.2B	400
S	1	25	34,5	47,6	22	38,0	70	9,5	6,25	32,93×3,53	0,46	PSFA25/S/34.5B	PSCFA25/S/34.5B	400
S	1 1/4	32	43,0	54,0	28	44,0	90	10,3	7,50	37,89×3,53	0,65	PSFA32/S/43B	PSCFA32/S/43B	400
S	1 1/2	38	48,6	63,5	32	51,0	90	12,6	8,30	47,22×3,53	0,99	PSFA38/S/48.6B	PSCFA38/S/48.6B	400
S	2	51	61,0	79,4	41	67,0	100	12,6	10,00	56,52×5,34	1,69	PSFA51/S/61B	PSCFA51/S/61B	400
S	2 1/2	56	76,6	94,2	50	90,0	110	16,5	13,30	69,22×5,34	2,83	PSFA56/S/76.6B	PSCFA56/S/76.6B	400
S	3	63	89,0	104,0	58	90,0	120	18,0	15,50	75,57×5,34	4,04	PSFA63/S/89B	PSCFA63/S/89B	400
S	3 1/2	70	102,0	119,0	63	102,0	130	20,0	19,50	85,09×5,34	4,45	PSFA70/S/102B	PSCFA70/S/102B	400
S	4	80	114,0	131,0	74	114,0	140	23,5	20,00	88,27×5,34	7,01	PSFA80/S/114B	PSCFA80/S/114B	350

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

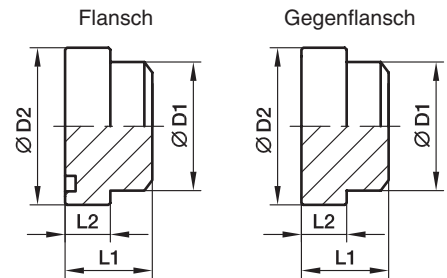
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, blank geölt	S	PSFA10/L/17.5BS	nur Flanschadapter



**PSFP Quadratflanschstopfen**

ISO 6164


**250 bar Serie**

Nom. Flanschgröße			D1	D2	L1	L2	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Flansch Bestellzeichen*	Gegenflansch Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau-reihe <sup>2)</sup>	SAE (Zoll)	ISO (DN)									
L	3/8	10	18,0	24,5	6,8	18,0	17,13×2,62	0,07	<b>PSFP10/L/18B</b>	<b>PSCFP10/L/18B</b>	250
L	1/2	13	24,0	30,2	6,8	20,0	18,64×3,53	0,08	<b>PSFP13/L/24B</b>	<b>PSCFP13/L/24B</b>	250
L	3/4	19	31,5	38,1	6,8	22,0	24,99×3,53	0,12	<b>PSFP19/L/31.5B</b>	<b>PSCFP19/L/31.5B</b>	250
L	1	25	38,0	44,5	8,0	25,0	32,93×3,53	0,24	<b>PSFP25/L/38B</b>	<b>PSCFP25/L/38B</b>	250
L	1 1/4	32	43,0	50,8	8,0	30,0	37,89×3,53	0,35	<b>PSFP32/L/43B</b>	<b>PSCFP32/L/43B</b>	250
L	1 1/2	38	50,0	60,4	8,0	36,0	47,22×3,53	0,51	<b>PSFP38/L/50B</b>	<b>PSCFP38/L/50B</b>	250
L	2	51	62,0	71,4	9,6	40,0	56,74×3,53	0,88	<b>PSFP51/L/62B</b>	<b>PSCFP51/L/62B</b>	250
L	2 1/2	56	76,0	87,2	12,0	45,0	69,44×3,53	1,53	<b>PSFP56/L/76B</b>	<b>PSCFP56/L/76B</b>	250
L	3	63	90,0	101,6	15,0	52,0	85,32×3,53	2,31	<b>PSFP63/L/90B</b>	<b>PSCFP63/L/90B</b>	250
L	4	80	114,0	131,0	23,5	61,5	97,79×5,34	4,19	<b>PSFP80/L/114B</b>	<b>PSCFP80/L/114B</b>	250

**400 bar Serie**

S	3/8	10	18,0	26,0	7,8	18,0	17,13×2,62	0,08	<b>PSFP10/S/18B</b>	<b>PSCFP10/S/18B</b>	400
S	1/2	13	24,0	31,8	7,8	20,0	18,64×3,53	0,12	<b>PSFP13/S/24B</b>	<b>PSCFP13/S/24B</b>	400
S	3/4	19	32,0	41,3	8,8	22,0	24,99×3,53	0,17	<b>PSFP19/S/32B</b>	<b>PSCFP19/S/32B</b>	400
S	1	25	38,0	47,6	9,5	25,0	32,93×3,53	0,32	<b>PSFP25/S/38B</b>	<b>PSCFP25/S/38B</b>	400
S	1 1/4	32	44,0	54,0	10,3	30,0	37,89×3,53	0,46	<b>PSFP32/S/44B</b>	<b>PSCFP32/S/44B</b>	400
S	1 1/2	38	51,0	63,5	12,6	36,0	47,22×3,53	0,69	<b>PSFP38/S/51B</b>	<b>PSCFP38/S/51B</b>	400
S	2	51	67,0	79,4	12,6	40,0	56,52×5,34	1,18	<b>PSFP51/S/67B</b>	<b>PSCFP51/S/67B</b>	400
S	2 1/2	56	80,0	94,2	16,5	45,0	69,22×5,34	1,97	<b>PSFP56/S/80B</b>	<b>PSCFP56/S/80B</b>	400
S	3	63	90,0	104,0	18,0	52,0	75,57×5,34	2,81	<b>PSFP63/S/90B</b>	<b>PSCFP63/S/90B</b>	400
S	3 1/2	70	102,0	119,0	20,0	60,0	85,09×5,34	3,09	<b>PSFP70/S/102B</b>	<b>PSCFP70/S/102B</b>	400
S	4	80	114,0	131,0	23,5	70,0	88,27×5,34	4,88	<b>PSFP80/S/114B</b>	<b>PSCFP80/S/114B</b>	350

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

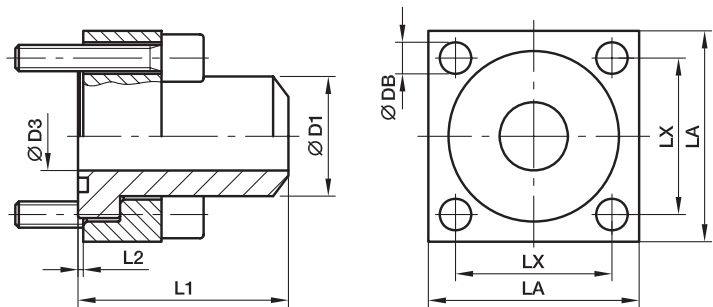
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

 \*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Beschreibung
Stahl, blank geölt	S	PSFP10/L/18BS	nur Flanschstopfen

**PSF-B Quadratflansch-Verbindung mit Schweiß-Anschluss (komplett)**

Quadratflansche / Anschweiß-Anschluss  
(ISO 6164)



**250 bar Serie**

Bau- reihe <sup>2)</sup>	Nom. Flanschgröße		D1	D3	L1	L2	LA	LX	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
	SAE (Zoll)	ISO (DN)												
L	3/8	10	17,5	10	40	0,4	40	24,7	6,6	M 06x30	17,13x2,62	0,17	<b>PSF10/L/17.5B</b>	250
L	1/2	13	21,6	13	50	0,4	45	29,7	9,0	M 08x35	18,64x3,53	0,22	<b>PSF13/L/21.6B</b>	250
L	3/4	19	27,2	19	60	0,4	50	35,4	9,0	M 08x35	24,99x3,53	0,32	<b>PSF19/L/27.2B</b>	250
L	1	25	34,5	25	70	0,5	65	43,8	11,0	M 10x40	32,93x3,53	0,63	<b>PSF25/L/34.5B</b>	250
L	1 1/4	32	43,0	31	80	0,5	75	51,6	13,5	M 12x50	37,89x3,53	0,92	<b>PSF32/L/43B</b>	250
L	1 1/2	38	48,6	38	90	0,5	90	60,1	17,5	M 16x60	47,22x3,53	1,34	<b>PSF38/L/48.6B</b>	250
L	2	51	61,0	50	100	0,6	100	69,3	17,5	M 16x70	56,74x3,53	2,30	<b>PSF51/L/61B</b>	250
L	2 1/2	56	76,6	63	110	3,0	120	83,4	22,0	M 20x80	69,44x3,53	4,00	<b>PSF56/L/76.6B</b>	250
L	3	63	89,0	70	120	6,0	140	102,5	22,0	M 20x90	85,32x3,53	6,03	<b>PSF63/L/89B</b>	250
L	4	80	114,0	90	140	2,5	160	113,5	25,0	M 24x100	97,79x5,34	10,96	<b>PSF80/L/114B</b>	250

**400 bar Serie**

S	3/8	10	17,5	10	40	0,6	40	24,7	6,6	M 06x30	17,13x2,62	0,20	<b>PSF10/S/17.5B</b>	400
S	1/2	13	21,6	13	50	0,6	45	29,7	9,0	M 08x35	18,64x3,53	0,31	<b>PSF13/S/21.6B</b>	400
S	3/4	19	27,2	18	60	0,6	50	35,4	9,0	M 08x35	24,99x3,53	0,45	<b>PSF19/S/27.2B</b>	400
S	1	25	34,5	22	70	0,5	65	43,8	11,0	M 10x40	32,93x3,53	0,83	<b>PSF25/S/34.5B</b>	400
S	1 1/4	32	43,0	28	90	0,5	75	51,6	13,5	M 12x50	37,89x3,53	1,19	<b>PSF32/S/43B</b>	400
S	1 1/2	38	48,6	32	90	0,6	90	60,1	17,5	M 16x60	47,22x3,53	1,80	<b>PSF38/S/48.6B</b>	400
S	2	51	61,0	41	100	0,6	100	69,3	17,5	M 16x70	56,52x5,34	3,08	<b>PSF51/S/61B</b>	400
S	2 1/2	56	76,6	50	110	0,4	120	83,4	22,0	M 20x80	69,22x5,34	5,14	<b>PSF56/S/76.6B</b>	400
S	3	63	89,0	58	120	1,9	150	102,5	26,0	M 24x90	75,57x5,34	7,34	<b>PSF63/S/89B</b>	400
S	3 1/2	70	102,0	63	130	2,5	160	113,1	26,0	M 24x100	85,09x5,34	8,09	<b>PSF70/S/102B</b>	400
S	4	80	114,0	74	140	2,5	180	123,7	33,0	M 30x120	88,27x5,34	12,75	<b>PSF80/S/114B</b>	350

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

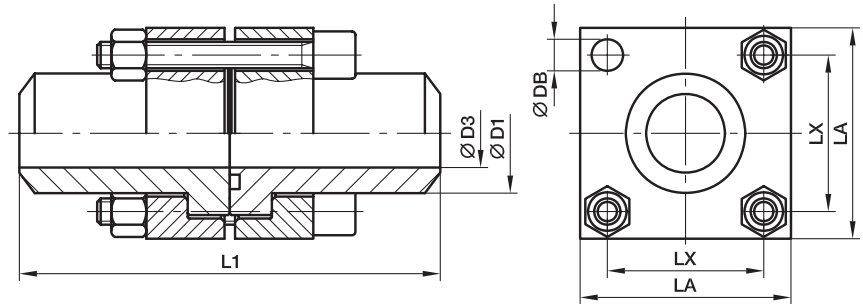
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. Vollflansch, metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PSF10/L/17.5BS	NBR

## PDSF-B Quadratflansch-Doppelverbinder mit Schweiß-Anschluss

Quadratflansche / Anschweiß-Anschluss  
(ISO 6164)



### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße			D1	D3	L1	LA	LX	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau- reihe <sup>2)</sup>	SAE (Zoll)	ISO (DN)											
L	3/8	10	17,5	10	80	40	24,7	6,6	M 06x45	17,13x2,62	0,34	<b>PDSF10/L/17.5B</b>	250
L	1/2	13	21,6	13	100	45	29,7	9,0	M 08x50	18,64x3,53	0,44	<b>PDSF13/L/21.6B</b>	250
L	3/4	19	27,2	19	120	50	35,4	9,0	M 08x55	24,99x3,53	0,64	<b>PDSF19/L/27.2B</b>	250
L	1	25	34,5	25	140	65	43,8	11,0	M 10x65	32,93x3,53	1,26	<b>PDSF25/L/34.5B</b>	250
L	1 1/4	32	43,0	31	160	75	51,6	13,5	M 12x75	37,89x3,53	1,84	<b>PDSF32/L/43B</b>	250
L	1 1/2	38	48,6	38	180	90	60,1	17,5	M 16x90	47,22x3,53	2,68	<b>PDSF38/L/48.6B</b>	250
L	2	51	61,0	50	200	100	69,3	17,5	M 16x100	56,74x3,53	4,60	<b>PDSF51/L/61B</b>	250
L	2 1/2	56	76,6	63	220	120	83,4	22,0	M 20x120	69,44x3,53	8,00	<b>PDSF56/L/76.6B</b>	250
L	3	63	89,0	70	240	140	102,5	22,0	M 20x140	85,32x3,53	12,06	<b>PDSF63/L/89B</b>	250
L	4	80	114,0	90	280	160	113,5	22,0	M 24x150	97,79x5,34	21,92	<b>PDSF80/L/114B</b>	250

### 400 bar Serie

S	3/8	10	17,5	10	80	40	24,7	6,6	M 06x45	17,13x2,62	0,40	<b>PDSF10/S/17.5B</b>	400
S	1/2	13	21,6	13	100	45	29,7	9,0	M 08x50	18,64x3,53	0,62	<b>PDSF13/S/21.6B</b>	400
S	3/4	19	27,2	18	120	50	35,4	9,0	M 08x55	24,99x3,53	0,90	<b>PDSF19/S/27.2B</b>	400
S	1	25	34,5	22	140	65	43,8	11,0	M 10x65	32,93x3,53	1,66	<b>PDSF25/S/34.5B</b>	400
S	1 1/4	32	43,0	28	160	75	51,6	13,5	M 12x75	37,89x3,53	2,38	<b>PDSF32/S/43B</b>	400
S	1 1/2	38	48,6	32	180	90	60,1	17,5	M 16x90	47,22x3,53	3,60	<b>PDSF38/S/48.6B</b>	400
S	2	51	61,0	41	200	100	69,3	17,5	M 16x100	56,52x5,34	6,16	<b>PDSF51/S/61B</b>	400
S	2 1/2	56	76,6	50	220	120	83,4	22,0	M 20x130	69,22x5,34	10,28	<b>PDSF56/S/76.6B</b>	400
S	3	63	89,0	58	240	150	102,5	26,0	M 24x140	75,57x5,34	14,68	<b>PDSF63/S/89B</b>	400
S	3 1/2	70	102,0	63	260	160	113,1	26,0	M 24x150	85,09x5,34	16,18	<b>PDSF70/S/102B</b>	400
S	4	80	114,0	74	280	180	123,7	33,0	M 30x180	88,27x5,34	25,50	<b>PDSF80/S/114B</b>	350

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

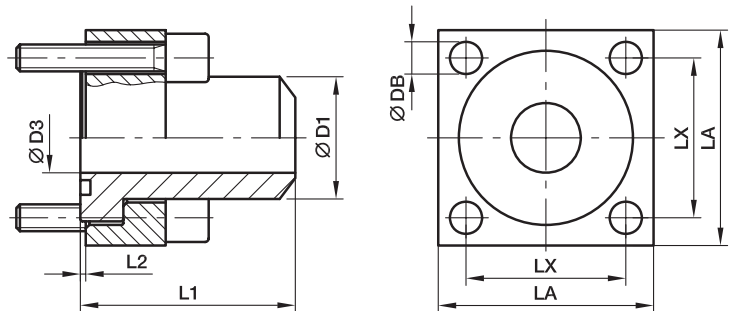
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Doppelflansch inkl. Vollflansche, metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PDSF10/L/17.5BS	NBR

## PCF-B Cetop Quadratflansche mit Schweiß-Anschluss

Cetop Quadratflansche / Anschweiß-Anschluss



### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße		D1	D3	L1	L2	LA	LX	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau- reihe <sup>2)</sup>	(Zoll)												
L	3/8	18	12,5	40	1,0	40	24,7	6,5	M 06x25	17,13x2,62	0,17	<b>PCF38/L/18B</b>	250
L	1/2	22	14,0	45	1,0	45	29,7	8,5	M 08x30	18,64x3,53	0,22	<b>PCF12/L/22B</b>	250
L	3/4	28	20,0	50	1,0	50	35,3	8,5	M 08x30	24,99x3,53	0,32	<b>PCF34/L/28B</b>	250
L	1	35	25,0	55	1,0	65	43,8	10,5	M 10x35	32,93x3,53	0,63	<b>PCF1/L/35B</b>	250
L	1 1/4	43	31,0	61	1,0	75	51,6	13,0	M 12x40	37,89x3,53	0,92	<b>PCF114/L/43B</b>	250
L	1 1/2	50	38,0	65	1,0	85	60,0	15,0	M 14x45	47,22x3,53	1,34	<b>PCF112/L/50B</b>	250
L	2	62	47,0	70	1,5	100	69,4	17,0	M 16x55	56,74x3,53	2,30	<b>PCF2/L/62B</b>	250
L	2 1/2	76	58,0	75	1,5	120	83,4	21,0	M 20x70	69,44x3,53	4,00	<b>PCF212/L/76B</b>	250
L	3	90	70,0	85	1,5	140	102,5	21,0	M 20x80	85,32x3,53	6,03	<b>PCF3/L/90B</b>	250
L	3 1/2	102	80,0	90	1,5	140	102,5	21,0	M 20x90	85,09x5,35	7,56	<b>PCF312/L/102B</b>	250
L	4	114	90,0	105	1,5	160	113,2	25,0	M 24x100	97,79x5,34	10,96	<b>PCF4/L/114B</b>	250

### 400 bar Serie

S	3/8	18	11,0	40	1,0	40	24,7	6,5	M 06x25	17,13x2,62	0,20	<b>PCF38/S/18B</b>	400
S	1/2	22	14,0	45	1,0	45	29,7	8,5	M 08x30	18,64x3,53	0,31	<b>PCF12/S/22B</b>	400
S	3/4	28	18,0	50	1,0	50	35,3	8,5	M 08x35	24,99x3,53	0,45	<b>PCF34/S/28B</b>	400
S	1	35	22,0	55	1,0	65	43,8	10,5	M 10x40	32,93x3,53	0,83	<b>PCF1/S/35B</b>	400
S	1 1/4	44	29,0	61	1,0	75	51,6	13,0	M 12x45	37,89x3,53	1,19	<b>PCF114/S/44B</b>	400
S	1 1/2	51	35,0	65	1,0	85	60,0	15,0	M 14x55	47,22x3,53	1,80	<b>PCF112/S/51B</b>	400
S	2	61	43,0	70	1,5	100	69,4	17,0	M 16x65	56,74x3,53	3,08	<b>PCF2/S/61B</b>	400
S	2 1/2	80	53,0	80	1,5	120	83,4	21,0	M 20x70	69,22x5,34	5,14	<b>PCF212/S/80B</b>	400
S	3	90	58,0	90	1,5	140	102,5	21,0	M 20x90	75,57x5,34	7,34	<b>PCF3/S/90B</b>	400
S	3 1/2	102	63,0	90	1,5	140	102,5	21,0	M 20x90	85,09x5,34	8,09	<b>PCF312/S/102B</b>	400
S	4	114	74,0	105	1,5	160	113,2	25,0	M 24x100	88,27x5,34	12,75	<b>PCF4/S/114B</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

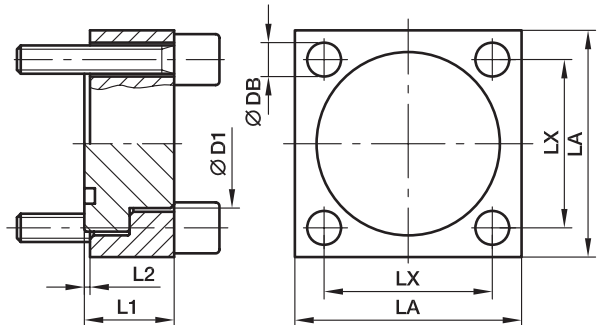
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. Vollflansch, metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PCF38/L/18BS	NBR

## PPCF Cetop Quadratflanschstopfen

### Cetop Quadratflanschstopfen



#### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße		D1 	L1	L2	LA	LX	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau- reihe <sup>2)</sup>	(Zoll)										
L	3/8	18,0	15	1,0	40	24,7	M 06×25	17,13×2,62	0,09	<b>PPCF38/L/18</b>	250
L	1/2	24,0	16	1,0	45	29,7	M 08×30	18,64×3,53	0,11	<b>PPCF12/L/24</b>	250
L	3/4	31,5	17	1,0	50	35,3	M 08×30	24,99×3,53	0,16	<b>PPCF34/L/31.5</b>	250
L	1	38,0	19	1,0	65	43,8	M 10×35	32,93×3,53	0,32	<b>PPCF1/L/38</b>	250
L	1 1/4	43,0	23	1,0	75	51,6	M 12×40	37,89×3,53	0,46	<b>PPCF114/L/43</b>	250
L	1 1/2	50,0	26	1,0	85	60,0	M 14×45	47,22×3,53	0,67	<b>PPCF112/L/50</b>	250
L	2	62,0	31	1,5	100	69,4	M 16×55	56,74×3,53	1,15	<b>PPCF2/L/62</b>	250
L	2 1/2	76,0	37	1,5	120	83,4	M 20×70	69,44×3,53	2,00	<b>PPCF212/L/76</b>	250
L	3	90,0	42	1,5	140	102,5	M 20×80	85,32×3,53	3,02	<b>PPCF3/L/90</b>	250
L	3 1/2	102,0	54	1,5	140	102,5	M 20×90	85,09×5,35	3,78	<b>PPCF312/L/102</b>	250
L	4	114,0	62	1,5	160	113,2	M 24×100	97,79×5,34	5,48	<b>PPCF4/L/114</b>	250
L	5	141,0	62	1,5	180	132,0	M 27×100	120,70×5,34	6,48	<b>PPCF5/L/141</b>	250

#### 400 bar Serie

S	3/8	18,0	17	1,0	40	24,7	M 06×25	17,13×2,62	0,10	<b>PPCF38/S/18</b>	400
S	1/2	24,0	19	1,0	45	29,7	M 08×30	18,64×3,53	0,16	<b>PPCF12/S/24</b>	400
S	3/4	32,0	21	1,0	50	35,3	M 08×35	24,99×3,53	0,23	<b>PPCF34/S/32</b>	400
S	1	38,0	25	1,0	65	43,8	M 10×40	32,93×3,53	0,42	<b>PPCF1/S/38</b>	400
S	1 1/4	44,0	31	1,0	75	51,6	M 12×50	37,89×3,53	0,60	<b>PPCF114/S/44</b>	400
S	1 1/2	51,0	33	1,0	85	60,0	M 14×55	47,22×3,53	0,90	<b>PPCF112/S/51</b>	400
S	2	67,0	42	1,5	100	69,4	M 16×65	56,74×3,53	1,54	<b>PPCF2/S/67</b>	400
S	2 1/2	80,0	48	1,5	120	83,4	M 20×70	69,22×5,34	2,57	<b>PPCF212/S/80</b>	400
S	3	90,0	54	1,5	140	102,5	M 20×90	75,57×5,34	3,67	<b>PPCF3/S/90</b>	400
S	3 1/2	102,0	54	1,5	140	102,5	M 20×90	85,09×5,34	4,05	<b>PPCF312/S/102</b>	400
S	4	114,0	62	1,5	160	113,2	M 24×100	88,27×5,34	6,38	<b>PPCF4/S/114</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

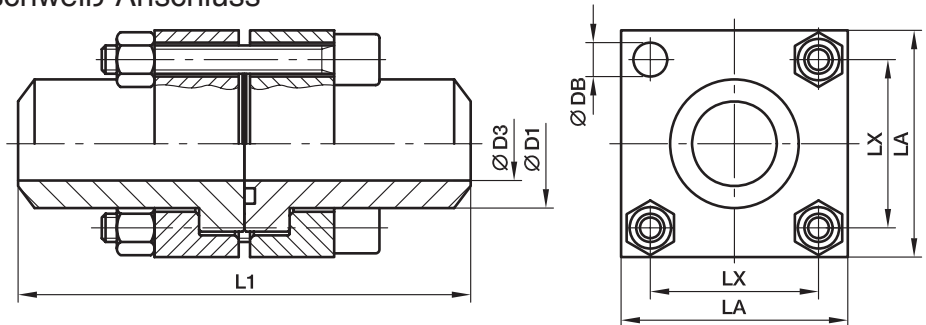
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Flanschstopfen inkl. Vollflansch, metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PPCF38/L/18S	NBR

## PDCF-B Cetop Quadratflansch-Doppelverbinder mit Schweiß-Anschluss

Cetop Quadratflansche / Anschweiß-Anschluss



### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße		D1	D3	L1	LA	LX	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	PN (bar) <sup>1)</sup> S	
Bau- reihe <sup>2)</sup>	(Zoll)										Bestellzeichen*
L	3/8	18	12,5	80	40	24,7	M 06x35	17,13x2,62	0,43	PDCF38/L/18B	250
L	1/2	22	14,0	90	45	29,7	M 08x40	18,64x3,53	0,55	PDCF12/L/22B	250
L	3/4	28	20,0	100	50	35,3	M 08x45	24,99x3,53	0,80	PDCF34/L/28B	250
L	1	35	25,0	110	65	43,8	M 10x50	32,93x3,53	1,58	PDCF1/L/35B	250
L	1 1/4	43	31,0	120	75	51,6	M 12x60	37,89x3,53	2,30	PDCF114/L/43B	250
L	1 1/2	50	38,0	130	85	60,0	M 14x70	47,22x3,53	3,35	PDCF112/L/50B	250
L	2	62	47,0	140	100	69,4	M 16x80	56,74x3,53	5,75	PDCF2/L/62B	250
L	2 1/2	76	58,0	150	120	83,4	M 20x100	69,44x3,53	10,00	PDCF212/L/76B	250
L	3	90	70,0	170	140	102,5	M 20x110	85,32x3,53	15,08	PDCF3/L/90B	250
L	3 1/2	102	80,0	180	140	102,5	M 20x130	85,09x5,35	18,90	PDCF312/L/102B	250
L	4	114	90,0	210	160	113,2	M 24x150	97,79x5,34	27,40	PDCF4/L/114B	250

### 400 bar Serie

S	3/8	18	11,0	80	40	24,7	M 06x40	17,13x2,62	0,50	PDCF38/S/18B	400
S	1/2	22	14,0	90	45	29,7	M 08x45	18,64x3,53	0,78	PDCF12/S/22B	400
S	3/4	28	18,0	100	50	35,3	M 08x50	24,99x3,53	1,13	PDCF34/S/28B	400
S	1	35	22,0	110	65	43,8	M 10x60	32,93x3,53	2,08	PDCF1/S/35B	400
S	1 1/4	44	29,0	120	75	51,6	M 12x70	37,89x3,53	2,98	PDCF114/S/44B	400
S	1 1/2	51	35,0	130	85	60,0	M 14x80	47,22x3,53	4,50	PDCF112/S/51B	400
S	2	61	43,0	140	100	69,4	M 16x100	56,74x3,53	7,70	PDCF2/S/61B	400
S	2 1/2	80	53,0	160	120	83,4	M 20x120	69,22x5,34	12,85	PDCF212/S/80B	400
S	3	90	58,0	180	140	102,5	M 20x130	75,57x5,34	18,35	PDCF3/S/90B	400
S	3 1/2	102	63,0	180	140	102,5	M 20x130	85,09x5,34	20,23	PDCF312/S/102B	400
S	4	114	74,0	210	160	113,2	M 24x150	88,27x5,34	31,88	PDCF4/S/114B	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

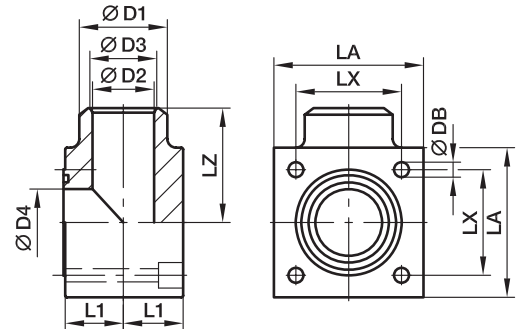
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel Doppelflansch inkl. Vollflansche, metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PDCF38/L/18BS	NBR

## PLCF-B Cetop Quadratflansche 90° Winkel mit Schweiß-Anschluss

Cetop 90° Quadratflansche / Anschweiß-Anschluss



### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße		D1	D2	D3	D4	L1	LA	LX	LZ	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau- reihe <sup>2)</sup>	(Zoll)														
L	3/8	18	12	12	12,5	12	40	24,7	32	6,5	M 06×30	17,13×2,62	0,44	<b>PLCF38/L/18B</b>	250
L	1/2	22	14	14	15,0	17	45	29,7	40	8,5	M 08×40	18,64×3,53	0,57	<b>PLCF12/L/22B</b>	250
L	3/4	28	19	19	20,0	19	50	35,3	42	8,5	M 08×45	24,99×3,53	0,83	<b>PLCF34/L/28B</b>	250
L	1	35	23	23	25,0	24	65	43,8	50	10,5	M 10×55	32,93×3,53	1,64	<b>PLCF1/L/35B</b>	250
L	1 1/4	44	30	30	32,0	30	75	51,6	56	13,0	M 12×70	37,89×3,53	2,39	<b>PLCF114/L/44B</b>	250
L	1 1/2	50	35	38	38,0	34	85	60,0	65	15,0	M 14×80	47,22×3,53	3,48	<b>PLCF112/L/50B</b>	250
L	2	63	43	47	47,0	42	100	69,4	75	17,0	M 16×100	56,74×3,53	5,98	<b>PLCF2/L/63B</b>	250
L	2 1/2	86	53	58	58,0	53	120	83,4	85	21,0	M 20×120	69,44×3,53	10,40	<b>PLCF212/L/86B</b>	250
L	3	90	65	70	70,0	59	140	102,5	100	21,0	M 20×140	85,32×3,53	15,68	<b>PLCF3/L/90B</b>	250
L	4	114	80	90	90,0	65	160	113,2	110	25,0	M 24×140	97,79×5,34	19,66	<b>PLCF4/L/114B</b>	250

### 400 bar Serie

S	3/8	18	12	12	12,5	12	40	24,7	32	6,5	M 06×30	17,13×2,62	0,52	<b>PLCF38/S/18B</b>	400
S	1/2	22	14	14	15,0	17	45	29,7	40	8,5	M 08×40	18,64×3,53	0,81	<b>PLCF12/S/22B</b>	400
S	3/4	28	19	19	20,0	19	50	35,3	42	8,5	M 08×45	24,99×3,53	1,17	<b>PLCF34/S/28B</b>	400
S	1	35	23	23	25,0	24	65	43,8	50	10,5	M 10×55	32,93×3,53	2,16	<b>PLCF1/S/35B</b>	400
S	1 1/4	44	30	30	32,0	30	75	51,6	56	13,0	M 12×70	37,89×3,53	3,09	<b>PLCF114/S/44B</b>	400
S	1 1/2	51	32	35	38,0	34	85	60,0	65	15,0	M 14×80	47,22×3,53	4,68	<b>PLCF112/S/51B</b>	400
S	2	63	38	43	47,0	42	100	69,4	75	17,0	M 16×100	56,74×3,53	8,01	<b>PLCF2/S/63B</b>	400
S	2 1/2	80	48	53	58,0	53	120	83,4	85	21,0	M 20×120	69,22×5,34	13,36	<b>PLCF212/S/80B</b>	400
S	3	90	58	58	58,0	59	140	102,5	100	21,0	M 20×140	75,57×5,34	19,08	<b>PLCF3/S/90B</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

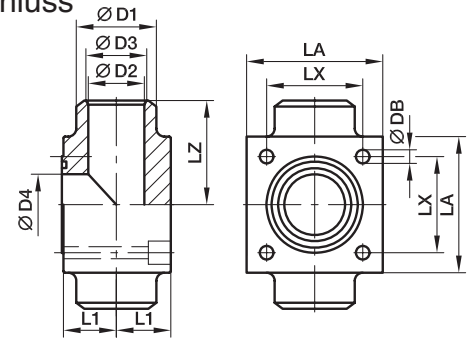
Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PLCF38/L/18BSM	NBR

## PTCF-B Cetop Quadratflansche 180° T-Verbindung

Cetop Quadratflansche 180° T-Verbindung / Anschweiß-Anschluss



### 250 bar Serie

Nom. Flanschgröße		D1	D2	D3	D4	L1	LA	LX	LZ	DB	Schrauben (metr.)	O-Ring	Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
Bau-reihe <sup>2)</sup>	(Zoll)														
L	3/8	18	12	12	12,5	12	40	24,7	32	6,5	M 06×30	17,13×2,62	0,75	<b>PTCF38/L/18B</b>	250
L	1/2	22	14	14	15,0	17	45	29,7	40	8,5	M 08×40	18,64×3,53	0,97	<b>PTCF12/L/22B</b>	250
L	3/4	28	19	19	20,0	19	50	35,3	42	8,5	M 08×45	24,99×3,53	1,41	<b>PTCF34/L/28B</b>	250
L	1	35	23	23	25,0	24	65	43,8	50	10,5	M 10×55	32,93×3,53	2,78	<b>PTCF1/L/35B</b>	250
L	1 1/4	44	30	30	32,0	30	75	51,6	56	13,0	M 12×70	37,89×3,53	4,07	<b>PTCF114/L/44B</b>	250
L	1 1/2	50	35	38	38,0	34	85	60,0	65	15,0	M 14×80	47,22×3,53	5,92	<b>PTCF112/L/50B</b>	250
L	2	63	43	47	47,0	42	100	69,4	75	17,0	M 16×100	56,74×3,53	10,17	<b>PTCF2/L/63B</b>	250
L	2 1/2	76	53	58	58,0	53	120	83,4	85	21,0	M 20×120	69,44×3,53	17,68	<b>PTCF212/L/76B</b>	250
L	3	90	65	70	70,0	59	140	102,5	100	21,0	M 20×140	85,32×3,53	26,65	<b>PTCF3/L/90B</b>	250
L	4	114	80	90	90,0	65	160	113,2	110	25,0	M 24×140	97,79×5,34	33,42	<b>PTCF4/L/114B</b>	250

### 400 bar Serie

S	3/8	18	12	12	12,5	12	40	24,7	32	6,5	M 06×30	17,13×2,62	0,88	<b>PTCF38/S/18B</b>	400
S	1/2	22	14	14	15,0	17	45	29,7	40	8,5	M 08×40	18,64×3,53	1,37	<b>PTCF12/S/22B</b>	400
S	3/4	28	19	19	20,0	19	50	35,3	42	8,5	M 08×45	24,99×3,53	1,99	<b>PTCF34/S/28B</b>	400
S	1	35	23	23	25,0	24	65	43,8	50	10,5	M 10×55	32,93×3,53	3,67	<b>PTCF1/S/35B</b>	400
S	1 1/4	44	30	30	32,0	30	75	51,6	56	13,0	M 12×70	37,89×3,53	5,26	<b>PTCF114/S/44B</b>	400
S	1 1/2	51	32	35	38,0	34	85	60,0	65	15,0	M 14×80	47,22×3,53	7,96	<b>PTCF112/S/51B</b>	400
S	2	63	38	43	47,0	42	100	69,4	75	17,0	M 16×100	56,74×3,53	13,61	<b>PTCF2/S/63B</b>	400
S	2 1/2	80	48	53	58,0	53	120	83,4	85	21,0	M 20×120	69,22×5,34	22,72	<b>PTCF212/S/80B</b>	400
S	3	90	58	58	58,0	59	140	102,5	100	21,0	M 20×140	75,57×5,34	32,44	<b>PTCF3/S/90B</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>2)</sup> L = Leichte Baureihe; S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Der angeführte Druckwert ist bezogen auf den Flansch. Der tatsächliche Betriebsdruck wird durch das Rohr (Außendurchmesser, Wandstärke sowie die Güte des Rohres und der Schweißung) vorgegeben.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

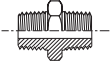
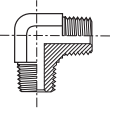
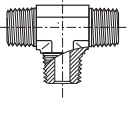
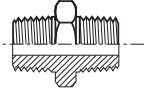


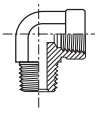
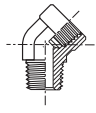
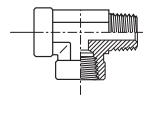
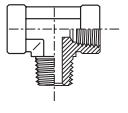

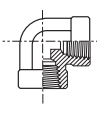
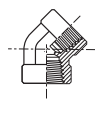
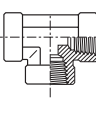
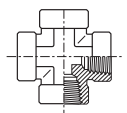



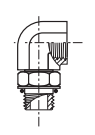
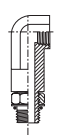









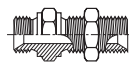
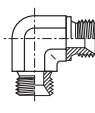
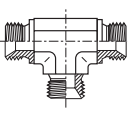




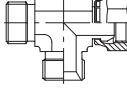
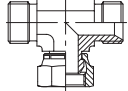


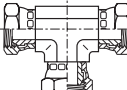
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel inkl. metr. Schraubensatz und O-Ring	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, blank geölt	S	PTCF38/L/18BSM	NBR











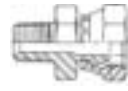







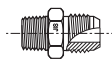
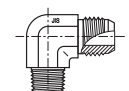

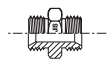
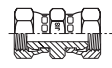
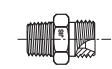
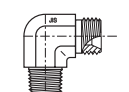

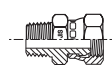
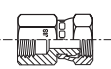
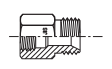



# Adapter

## Inhalt

NPTF Adapter Einschraubseite/ Einschraubseite						
	<b>FFM / S. N4</b>	<b>CR / S. N5</b>	<b>RRS / S. N5</b>	<b>FFFM / S. N6</b>		
NPTF Adapter Aufschraubseite/ Einschraubseite						
	<b>PTRM / S. N7</b>	<b>FGM / S. N8</b>	<b>CDM / S. N9</b>	<b>CD45M / S. N10</b>	<b>MRO / S. N11</b>	<b>MMS / S. N12</b>
NPTF Adapter Aufschraubseite/ Aufschraubseite						
	<b>GG / S. N13</b>	<b>DDM / S. N14</b>	<b>DD45 / S. N14</b>	<b>MMO / S. N15</b>	<b>KMMOO / S. N15</b>	
NPTF Verschluss- schrauben			UNF/NPTF Adapter			
	<b>HPM / S. N16</b>	<b>HHP / S. N16</b>		<b>F5OG / S. N17</b>	<b>AOEG / S. N18</b>	<b>AOE4G / S. N18</b>
UNF Adapter				UNF/ Verschluss- schrauben		
	<b>F5OG5 / S. N19</b>	<b>F5OHAO / S. N20</b>	<b>G5G5JG5 / S. N20</b>		<b>P5ONM / S. N21</b>	<b>HP5ON / S. N22</b>
Gewindeadapter BSPT-BSPP- metrisch UNF						
	<b>F3HMG5 / S. N23</b>	<b>F4OHMG5 / S. N24</b>	<b>F8OHG5 / S. N25</b>			
BSPP Adapter Einschraubseite/ Einschraubseite mit 60° Innenkonus						
	<b>HMK4 / S. N26</b>	<b>WMK4WL4NM / S. N27</b>	<b>EMK4 / S. N28</b>	<b>JMK4 / S. N28</b>	<b>F3MK4 / S. N38</b>	<b>FMK4 / S. N40</b>
BSPP Adapter einstellbar Auf-/ Einschraubseite mit 60°-Konus						
	<b>F6MK4 / S. N30</b>	<b>C6MK4 / S. N31</b>	<b>R6MK4 / S. N32</b>	<b>S6MK4 / S. N33</b>		
BSPP Adapter einstellbar Auf-/ Aufschraubseite mit 60°-Konus						
	<b>H6MK4 / S. N34</b>	<b>E6MK4 / S. N35</b>	<b>J6MK4 / S. N36</b>			

**Inhalt**

<p>BSPP Reduzierung/Erweiterung mit 60°-Konus</p>										
		<p><b>G4MK4 / S. N37</b></p>	<p><b>FNMK4 / S. N39</b></p>	<p><b>PNMK4 / S. N29</b></p>						
<p>BSPP Adapter Aufschraubseite/ Aufschraubseite</p>										
		<p><b>GG44M / S. N41</b></p>	<p><b>MMO444M / S. N42</b></p>							
<p>Reduzierungen BSPP/BSPT</p>		<p>BSPT Einschraub- verbinder und Verschluss- klappe</p>								
		<p><b>PTR34M / S. N43</b></p>			<p><b>FF33M / S. N44</b></p>	<p><b>HP3M / S. N45</b></p>				
<p>NPSM Aufschraubseite einstellbar/NPTF Einschraubseite</p>										
		<p><b>0107 / S. N46</b></p>	<p><b>2107 / S. N47</b></p>	<p><b>3107 / S. N48</b></p>						
<p>NPSM Aufschraubseite einstellbar/NPTF Aufschraub- gewinde</p>										
		<p><b>0207 / S. N49</b></p>	<p><b>2207 / S. N50</b></p>							
<p>NPSM Aufschraubseite einstellbar/UNF Einschraubseite</p>										
		<p><b>0507 / S. N51</b></p>	<p><b>2507 / S. N52</b></p>	<p><b>3507 / S. N53</b></p>						
<p>JIS Adapter Außenkonus/ BSPT Einschraubseite</p>					<p><b>JIS Verbinder</b></p>					
		<p><b>F3MT4 / S. N54</b></p>	<p><b>C3T4 / S. N55</b></p>	<p><b>V3T4 / S. N55</b></p>				<p><b>HMP4 / S. N56</b></p>	<p><b>HP46 / S. N56</b></p>	
<p>JIS Adapter Innenkonus/ BSPT Einschraubseite</p>										
		<p><b>F3MP4 / S. N57</b></p>	<p><b>C3P4 / S. N57</b></p>	<p><b>V3P4 / S. N58</b></p>	<p><b>F63MP4 / S. N58</b></p>	<p><b>G63P4 / S. N59</b></p>	<p><b>G3P4 / S. N59</b></p>			
<p>Dichtungen/ Kammerringe</p>	 <p><b>Adapter Zubehör</b> S. N60</p>									

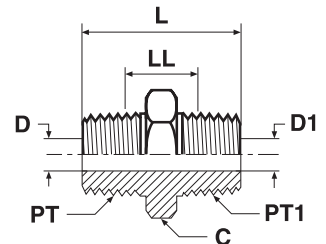


## FFM Gerader Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 140137

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde NPT/NPTF PT1	C mm	D mm	D1 mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	11	5	5	27	15	11	1/8 FF-S	1/8FFMSS	420	420
1/4-18	1/8-27	16	7	5	32	17	31	1/4 X 1/8 FF-S	1/4X1/8FFMSS	420	420
1/4-18	1/4-18	16	7	7	37	20	28	1/4FFMS	1/4FFMSS	420	420
3/8-18	1/8-27	19	10	5	37	22	45	3/8 X 1/8 FF-S	3/8X1/8FFMSS	420	420
3/8-18	1/4-18	19	10	10	37	19	51	3/8 X 1/4 FF-S	3/8X1/4FFMSS	420	420
3/8-18	3/8-18	19	10	10	37	19	40	3/8 FF-S	3/8FFMSS	420	420
1/2-14	1/8-27	22	14	5	39	21	58	1/2 X 1/8 FF-S	1/2X1/8FFMSS	420	420
1/2-14	1/4-18	22	7	7	43	23	88	1/2 X 1/4 FF-S	1/2X1/4FFMSS	420	420
1/2-14	3/8-18	22	10	10	43	23	71	1/2 X 3/8 FF-S	1/2X3/8FFMSS	420	420
1/2-14	1/2-14	22	14	14	48	24	71	1/2FFMS	1/2FFMSS	420	420
3/4-14	1/4-18	29	18	7	45	24	104	3/4 X 1/4 FF-S	3/4X1/4FFMSS	380	380
3/4-14	3/8-18	29	19	11	45	24	134	3/4 X 3/8 FF-S	3/4X3/8FFMSS	380	380
3/4-14	1/2-14	29	18	7	50	21	161	3/4 X 1/2 FF-S	3/4X1/2FFMSS	380	380
3/4-14	3/4-14	27	18	18	50	18	104	3/4FFMS	3/4FFMSS	380	380
1-11,5	1-11,5	36	24	24	59	30	179	1 FF-S	1FFMSS	380	380
1-11,5	1/4-18	35	24	7	50	27	188	1 X 1/4 FF-S	1X1/4FFMSS	380	380
1-11,5	3/4-14	35	18	18	53	26	195	1 X 3/4 FF-S	1X3/4FFMSS	380	380
1 1/4-11,5	1-11,5	45	32	24	62	33	256	1 1/4 X 1 FF-S	11/4X1FFMSS	350	350
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	45	32	32	63	33	256	1 1/4 FF-S	11/4FFMSS	350	350
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	51	38	38	66	36	364	1 1/2 FF-S	11/2FFMSS	210	210
2-11,5	2-11,5	64	49	49	72	41	848	2 FF-S	2FFMSS	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

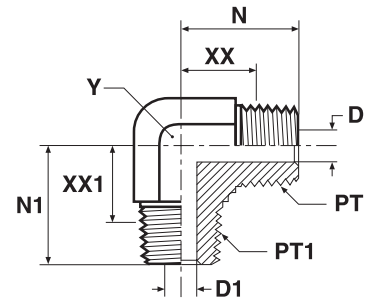
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## CR Winkel-Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 140237

\*Edelstahl = NPT Gewinde



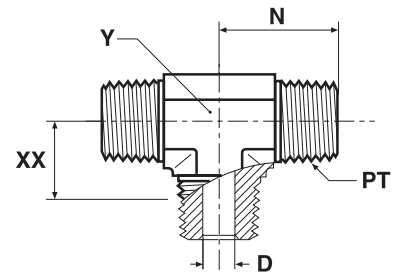
Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde NPT/NPTF PT1	D mm	D1 mm	N mm	N1 mm	XX mm	XX1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
1/8-27	1/8-27	5	5	20	20	14	14	11	27	1/8 CR-S	1/8 CR-SS	420	420
1/4-18	1/4-18	7	7	28	28	19	19	14	54	1/4 CR-S	1/4 CR-SS	420	420
3/8-18	3/8-18	10	10	31	31	22	22	19	181	3/8 CR-S	3/8 CR-SS	420	420
3/8-18	1/4-18	10	7	31	31	22	22	19	66	3/8 X 1/4 CR-S	3/8 X 1/4 CR-SS	420	420
1/2-14	1/2-14	14	14	37	37	26	26	22	172	1/2 CR-S	1/2 CR-SS	420	420
1/2-14	3/8-18	14	10	37	33	26	24	22	103	1/2 X 3/8 CR-S	1/2 X 3/8 CR-SS	420	420
3/4-14	3/4-14	18	18	40	40	28	28	27	263	3/4 CR-S	3/4 CR-SS	280	280
3/4-14	1/2-14	18	14	40	37	28	26	27	164	3/4 X 1/2 CR-S	3/4 X 1/2 CR-SS	280	280
1-11,5	1-11,5	24	24	50	50	36	36	41	462	1 CR-S	1 CR-SS	210	210
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	32	32	56	56	41	41	48	782	1 1/4 CR-S	1 1/4 CR-SS	170	170
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	38	38	59	59	56	45	48	782	1 1/2 CR-S	1 1/2 CR-SS	170	170

## RRS T-Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 140437

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PT	D mm	N mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
1/8-27	5	20	14	11	33	1/8 RRS-S	1/8 RRS-SS	420	420
1/4-18	7	28	19	14	56	1/4 RRS-S	1/4 RRS-SS	420	420
3/8-18	10	31	22	19	92	3/8 RRS-S	3/8 RRS-SS	420	420
1/2-14	14	37	26	22	96	1/2 RRS-S	1/2 RRS-SS	420	420
3/4-14	19	40	28	27	235	3/4 RRS-S	3/4 RRS-SS	280	280

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

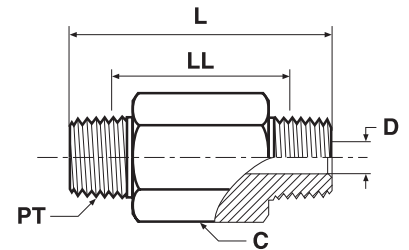
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FFFM Gerader Einschraubstutzen mit langem Schaft

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PT	C mm	D mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
1/8-27	11	5	38	26	23	1/8 X 1.5 FFF-S	1/8X1.5FFFMSS	420	420
1/8-27	11	5	51	39	33	1/8 X 2.0 FFF-S	1/8X2.0FFFMSS	420	420
1/8-27	11	5	64	52	41	1/8 X 2.5 FFF-S	1/8X2.5FFFMSS	420	420
1/8-27	11	5	76	64	50	1/8 X 3.0 FFF-S	1/8X3.0FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	38	21	35	1/4 X 1.5 FFF-S	1/4X1.5FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	51	34	51	1/4 X 2.0 FFF-S	1/4X2.0FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	64	46	72	1/4 X 2.5 FFF-S	1/4X2.5FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	76	59	93	1/4 X 3.0 FFF-S	1/4X3.0FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	102	84	110	1/4 X 4.0 FFF-S	1/4X4.0FFFMSS	420	420
1/2-14	22	14	51	27	91	1/2 X 2.0 FFF-S	1/2X2.0FFFMSS	420	420
1/2-14	22	14	76	53	151	1/2 X 3.0 FFF-S	1/2X3.0FFFMSS	420	420

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

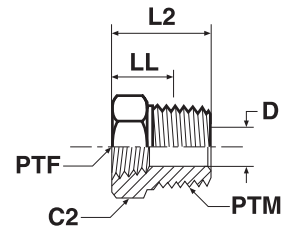
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## PTRM Gerader Aufschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPTF Innengewinde (SAE 476)

SAE 140140

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTM	Gewinde NPT/NPTF PTF	C2 mm	D mm	L2 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/4-18	1/8-27	17	7	22	13	24	1/4 X 1/8 PTR-S	1/4X1/8PTRMSS	420	420
3/8-18	1/8-27	19	8	22	13	25	3/8 X 1/8 PTR-S	3/8X1/8PTRMSS	420	420
3/8-18	1/4-18	19	10	22	13	25	3/8 X 1/4 PTR-S	3/8X1/4PTRMSS	420	420
1/2-14	1/8-27	22	8	28	17	58	1/2 X 1/8 PTR-S	1/2X1/8PTRMSS	420	350
1/2-14	1/4-18	22	11	28	17	53	1/2 X 1/4 PTR-S	1/2X1/4PTRMSS	420	350
1/2-14	3/8-18	22	14	28	17	40	1/2X3/8PTRMS	1/2X3/8PTRMSS	420	350
3/4-14	1/4-18	29	11	30	18	94	3/4 X 1/4 PTR-S	3/4X1/4PTRMSS	280	280
3/4-14	3/8-18	30	15	30	18	101	3/4 X 3/8 PTR-S	3/4X3/8PTRMSS	380	280
3/4-14	1/2-14	30	18	30	18	110	3/4 X 1/2 PTR-S	3/4X1/2PTRMSS	350	280
1-11,5	3/8-18	35	14	35	20	163	1 X 3/8 PTR-S	1X3/8PTRMSS	210	210
1-11,5	1/2-14	35	18	35	20	139	1 X 1/2 PTR-S	1X1/2PTRMSS	210	210
1-11,5	3/4-14	36	23	35	20	116	1 X 3/4 PTR-S	1X3/4PTRMSS	280	210
1 1/4-11,5	1/2-14	45	18	37	22	220	1 1/4 X 1/2 PTR-S	11/4X1/2PTRMSS	170	170
1 1/4-11,5	3/4-14	45	23	37	22	236	1 1/4 X 3/4 PTR-S	11/4X3/4PTRMSS	170	170
1 1/4-11,5	1-11,5	46	29	37	22	250	1 1/4X1PTRMS	11/4X1PTRMSS	210	175
1 1/2-11,5	3/4-14	51	23	40	25	306	1 1/2 X 3/4 PTR-S	11/2X3/4PTRMSS	140	140
1 1/2-11,5	1-11,5	50	29	40	25	360	1 1/2X1PTRMS	11/2X1PTRMSS	210	140
1 1/2-11,5	1 1/4-11,5	50	38	40	25	282	1 1/2X1 1/4PTRMS	11/2X11/4PTRMSS	170	140
2-11,5	1/2-14	66	18	45	29	561	2 X 1/2 PTR-S	2X1/2PTRMSS	140	140
2-11,5	1 1/4-11,5	64	44	45	29	548	2 X 1 1/4 PTR-S	2X11/4PTRMSS	140	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

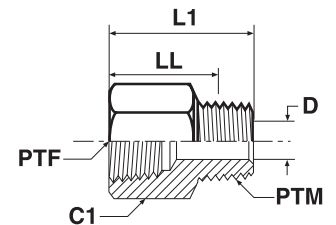


## FGM Gerader Aufschraubadapter

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPTF Innengewinde (SAE 476)

SAE 140139

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTF	Gewinde NPT/NPTF PTM	C1 mm	D mm	L1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/8-27	1/8-27	16	5	26	20	30	1/8 FG-S	1/8FGMSS	420	420
1/4-18	1/8-27	19	5	31	25	57	1/4 X 1/8 FG-S	1/4X1/8FGMSS	420	420
1/4-18	1/4-18	19	7	35	27	44	1/4 FG-S	1/4FGMSS	420	420
3/8-18	1/8-27	22	5	32	26	50	3/8 X 1/8 FG-S	3/8X1/8FGMSS	420	420
3/8-18	1/4-18	22	7	37	28	108	3/8 X 1/4 FG-S	3/8X1/4FGMSS	420	420
3/8-18	3/8-18	22	10	37	28	55	3/8 FG-S	3/8FGMSS	420	420
1/2-14	1/8-27	29	5	38	32	98	1/2 X 1/8 FG-S	1/2X1/8FGMSS	350	350
1/2-14	1/4-18	29	7	43	34	104	1/2 X 1/4 FG-S	1/2X1/4FGMSS	350	350
1/2-14	3/8-18	29	10	43	34	108	1/2 X 3/8 FG-S	1/2X3/8FGMSS	350	350
1/2-14	1/2-14	29	14	43	31	108	1/2 FG-S	1/2FGMSS	350	350
3/4-14	3/4-14	35	19	49	37	178	3/4 FG-S	3/4FGMSS	280	280
3/4-14	1/4-18	35	7	45	36	129	3/4 X 1/4 FG-S	3/4X1/4FGMSS	280	280
3/4-14	1/2-14	35	14	49	38	129	3/4 X 1/2FG-S	3/4X1/2FGMSS	280	280
1-11,5	1-11,5	42	24	60	46	160	1 FG-S	1FGMSS	210	210
1-11,5	1/2-14	41	14	56	44	180	1 X 1/2FG-S	1X1/2FGMSS	210	210
1-11,5	3/4-14	41	18	56	43	98	1 X 3/4FG-S	1X3/4FGMSS	210	210
1 1/4-11,5	1-11,5	51	24	63	48	296	1 1/4 X 1FG-S	11/4X1FGMSS	170	170

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

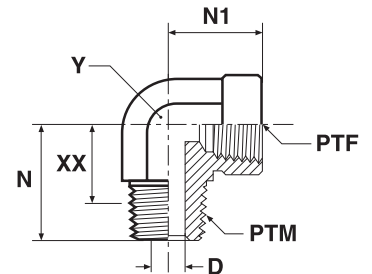


## CDM Winkel-Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140239

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTM	Gewinde NPT/NPTF PTF	D mm	N mm	N1 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	5	20	17	14	14	30	1/8 CD-S	1/8 CD-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	28	22	19	19	77	1/4 CDMS	1/4 CD-SS	350	350
1/8-27	1/4-18	7	28	17	19	14	33	1/4 X 1/8 CD-S	1/4 X 1/8 CD-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	31	26	22	22	96	3/8 CDMS	3/8 CD-SS	310	310
1/4-18	3/8-18	10	31	22	22	19	79	3/8 X 1/4 CD-S	3/8 X 1/4 CD-SS	350	350
1/2-14	3/8-18	10	33	31	24	27	260	3/8 X 1/2 CD-S	3/8 X 1/2 CD-SS	210	210
1/2-14	1/2-14	14	37	31	26	27	174	1/2 CD-S	1/2 CD-SS	210	210
3/8-18	1/2-14	14	38	32	26	22	96	1/2 X 3/8 CD-S	1/2 X 3/8 CD-SS	310	310
3/4-14	1/2-14	14	40	35	29	33	319	1/2 X 3/4 CD-S	1/2 X 3/4 CD-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	40	35	28	33	285	3/4 CD-S	3/4 CD-SS	210	210
1/2-14	3/4-14	18	40	31	28	27	164	3/4 X 1/2 CD-S	3/4 X 1/2 CD-SS	210	210
1-11,5	1-11,5	24	50	41	36	41	515	1 CD-S	1 CD-SS	125	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	32	61	43	46	48	978	1 1/4 CD-S	1 1/4 CD-SS	100	100
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	38	67	53	52	64	1679	1 1/2 CD-S	1 1/2 CD-SS	100	100

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

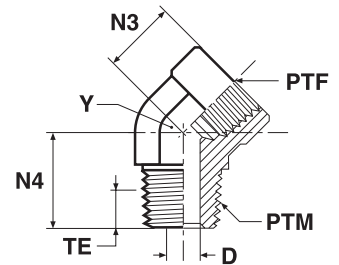


## CD45M 45° Winkel-Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140339

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTM	Gewinde NPT/NPTF PTF	D mm	N3 mm	N4 mm	TE mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	5	12	18	6	14	24	1/8CD45MS	1/8 CD45-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	16	27	9	19	57	1/4 CD45-S	1/4 CD45-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	18	27	9	22	79	3/8 CD45-S	3/8 CD45-SS	310	310
1/2-14	1/2-14	14	23	34	12	27	141	1/2 CD45-S	1/2 CD45-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	25	35	12	33	196	3/4 CD45-S	3/4 CD45-SS	210	210
1-11,5	1-11,5	24	29	44	15	41	380	1 CD45-S	1 CD45-SS	125	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	32	41	46	15	48	719	1 1/4 CD45-S	1 1/4 CD45-SS	100	100

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

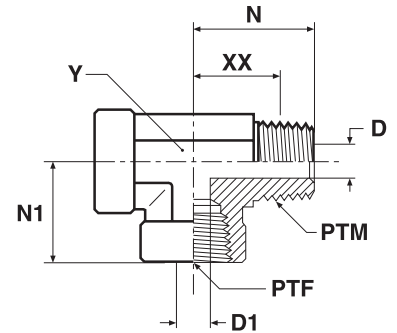
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## MRO T-Stutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140424

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTM	Gewinde NPT/NPTF PTF	D mm	D1 mm	N mm	N1 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	5	8	20	17	14	14	59	1/8 MRO-S	1/8 MRO-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	11	28	22	19	19	115	1/4 MRO-S	1/4 MRO-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	14	31	26	22	22	122	3/8 MRO-S	3/8 MRO-SS	310	310
1/2-14	1/2-14	14	18	37	31	26	27	285	1/2 MRO-S	1/2 MRO-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	23	40	35	28	33	497	3/4 MRO-S	3/4 MRO-SS	210	210
1-11,5	1-11,5	24	29	50	41	36	41	987	1 MRO-S	1 MRO-SS	125	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

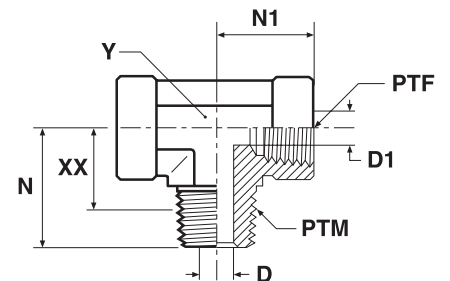
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## MMS T-Stutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140425

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTM	Gewinde NPT/NPTF PTF	D mm	D1 mm	N mm	N1 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	5	8	20	17	14	14	45	1/8 MMS-S	1/8 MMS-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	11	28	22	19	19	118	1/4 MMS-S	1/4 MMS-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	14	31	26	22	22	126	3/8 MMS-S	3/8 MMS-SS	310	310
1/2-14	1/2-14	14	18	37	31	26	27	272	1/2 MMS-S	1/2 MMS-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	23	40	35	28	33	408	3/4 MMS-S	3/4 MMS-SS	210	210
1-11,5	1-11,5	24	29	50	41	36	41	606	1 MMS-S	1 MMS-SS	125	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

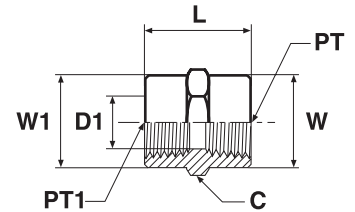
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## GG Gerader Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140138

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PT	Gewinde NPT/NPTF PT1	C mm	D1 mm	L mm	W mm	W1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	16	8	19	16	16	19	1/8 GG-S	1/8 GG-SS	420	420
1/4-18	1/8-27	19	8	24	19	16	35	1/4 X 1/8 GG-S	1/4 X 1/8 GG-SS	420	420
1/4-18	1/4-18	19	11	29	19	19	45	1/4 GG-S	1/4 GG-SS	420	420
3/8-18	1/8-27	22	8	26	22	16	56	3/8 X 1/8 GG-S	3/8 X 1/8 GG-SS	420	420
3/8-18	1/4-18	22	11	29	22	19	56	3/8 X 1/4 GG-S	3/8 X 1/4 GG-SS	420	420
3/8-18	3/8-18	22	14	29	22	22	62	3/8 GG-S	3/8 GG-SS	420	420
1/2-14	1/4-18	29	11	35	29	19	117	1/2 X 1/4 GG-S	1/2 X 1/4 GG-SS	350	350
1/2-14	3/8-18	29	14	38	29	22	100	1/2 X 3/8 GG-S	1/2 X 3/8 GG-SS	350	350
1/2-14	1/2-14	30	18	38	30	30	112	1/2 GG-S	1/2 GG-SS	350	350
3/4-14	1/4-18	35	11	39	35	19	150	3/4 X 1/4 GG-S	3/4 X 1/4 GG-SS	280	280
3/4-14	1/2-14	35	18	48	35	29	134	3/4 X 1/2 GG-S	3/4 X 1/2 GG-SS	280	280
3/4-14	3/4-14	36	23	39	36	36	156	3/4 GG-S	3/4 GG-SS	280	280
1-11,5	1-11,5	41	29	48	41	41	289	1 GG-S	1 GG-SS	210	210
1-11,5	1/2-14	42	18	45	41	29	235	1 X 1/2 GG-S	1 X 1/2 GG-SS	210	210
1-11,5	3/4-14	42	23	45	41	35	239	1 X 3/4 GG-S	1 X 3/4 GG-SS	210	210
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	51	37	49	51	51	340	1 1/4 GG-S	1 1/4 GG-SS	170	170
1 1/4-11,5	1-11,5	50	29	49	51	41	182	1 1/4 X 1 GG-S	1 1/4 X 1 GG-SS	170	170
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	60	43	49	61	61	706	1 1/2 GG-S	1 1/2 GG-SS	140	140
1 1/2-11,5	1 1/4-11,5	60	38	49	60	60	531	1 1/2 X 1 1/4 GG-S	1 1/2 X 1 1/4 GG-SS	140	140
2-11,5	2-11,5	73	56	50	73	73	814	2 GG-S	2 GG-SS	140	140

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



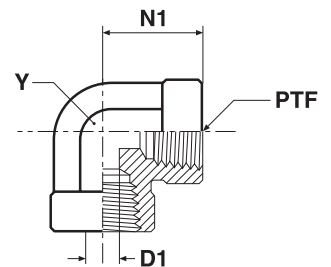
## Adapter

### DDM Winkel-Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140238

\*Edelstahl = NPT Gewinde



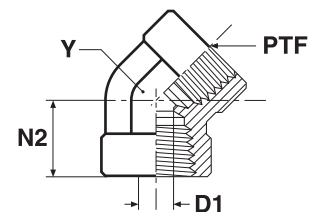
Gewinde NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	9	17	14	28	1/8 DD-S	1/8 DD-SS	350	350
1/4-18	11	22	19	28	1/4 DD-S	1/4 DD-SS	350	350
3/8-18	15	26	22	96	3/8 DDMS	3/8 DD-SS	310	310
1/2-14	18	31	27	159	1/2 DDMS	1/2 DD-SS	210	210
3/4-14	23	35	41	263	3/4 DD-S	3/4 DD-SS	210	210
1-11,5	29	41	48	488	1 DD-S	1 DD-SS	125	120
1 1/4-11,5	37	43	48	978	1 1/4 DD-S	1 1/4 DD-SS	100	100
1 1/2-11,5	43	53	64	1889	1 1/2 DD-S	1 1/2 DD-SS	100	100

### DD45 45° Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140338

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTF	D1 mm	N2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/4-18	11	18	19	69	1/4 DD45-S	1/4 DD45-SS	350	350
3/8-18	14	19	22	97	3/8 DD45-S	3/8 DD45-SS	310	310
1/2-14	18	24	27	172	1/2 DD45-S	1/2 DD45-SS	210	210
3/4-14	23	25	33	248	3/4 DD45-S	3/4 DD45-SS	210	210
1-11,5	29	30	41	479	1 DD45-S	1 DD45-SS	125	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

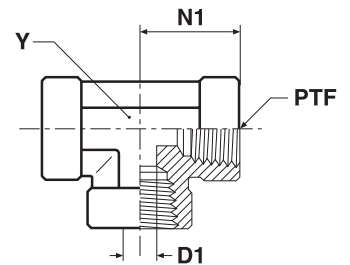
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## MMO T-Stutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140438

\*Edelstahl = NPT Gewinde



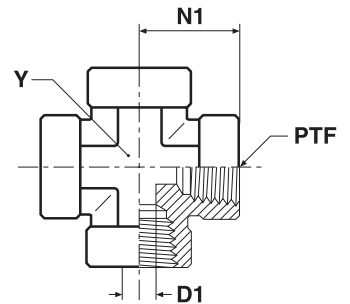
Gewinde NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	8	17	14	36	1/8 MMO-S	1/8 MMO-SS	350	350
1/4-18	11	22	19	94	1/4 MMO-S	1/4 MMO-SS	350	350
3/8-18	14	26	22	121	3/8 MMO-S	3/8 MMO-SS	210	210
1/2-14	17	31	27	202	1/2 MMO-S	1/2 MMO-SS	210	210
3/4-14	23	35	33	312	3/4 MMO-S	3/4 MMO-SS	210	210
1-11,5	29	41	41	606	1 MMO-S	1 MMO-SS	125	120
1 1/4-11,5	37	43	48	576	1 1/4 MMO-S	1 1/4 MMO-SS	100	100
1 1/2-11,5	43	53	64	576	1 1/2 MMO-S	1 1/2 MMO-SS	100	100

## KMMOO Kreuz-Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

SAE 140538

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	8	17	14	45	1/8 KMMOO-S	1/8 KMMOO-SS	350	350
1/4-18	11	22	19	113	1/4 KMMOO-S	1/4 KMMOO-SS	350	350
3/8-18	14	26	22	147	3/8 KMMOO-S	3/8 KMMOO-SS	210	210
1/2-14	18	31	27	257	1/2 KMMOO-S	1/2 KMMOO-SS	210	210
3/4-14	23	35	33	382	3/4 KMMOO-S	3/4 KMMOO-SS	210	210
1-11,5	29	41	41	690	1 KMMOO-S	1 KMMOO-SS	125	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



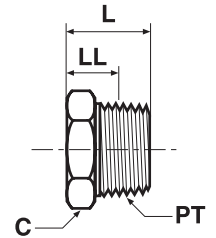
## Adapter

### HPM Verschlusskappe

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 130109E

\*Edelstahl = NPT Gewinde



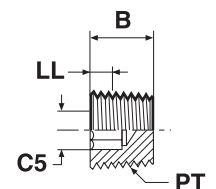
Gewinde NPT/NPTF PT	C mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	11	14	8	19	1/8 HP-S	1/8HPMSS	420	420
1/4-18	14	19	10	22	1/4 HP-S	1/4HPMSS	420	420
3/8-18	18	20	11	28	3/8 HP-S	3/8HPMSS	420	420
1/2-14	22	25	13	72	1/2 HP-S	1/2HPMSS	420	420
3/4-14	27	27	15	119	3/4 HP-S	3/4HPMSS	380	380
1-11,5	35	32	17	218	1 HP-S	1HPMSS	380	380
1 1/4-11,5	46	36	21	217	1 1/4 HP-S	11/4HPMSS	350	345
1 1/2-11,5	50	38	22	300	1 1/2 HP-S	11/2HPMSS	210	210

### HHP Verschlusskappe

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

SAE 130109N

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPT/NPTF PT	B mm	C5 inch	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/16-27	8	5/32	2	2	1/16 HHP-S	1/16 HHP-SS	420	420
1/8-27	8	3/16	2	3	1/8 HHP-S	1/8 HHP-SS	420	420
1/4-18	12	1/4	3	7	1/4 HHP-S	1/4 HHP-SS	420	420
3/8-18	12	5/16	3	13	3/8 HHP-S	3/8 HHP-SS	420	420
1/2-14	16	3/8	4	16	1/2 HHP-S	1/2 HHP-SS	420	420
3/4-14	16	9/16	4	66	3/4 HHP-S	3/4 HHP-SS	380	380
1-11,5	20	1 3/8	5	73	1 HHP-S	1 HHP-SS	380	380

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

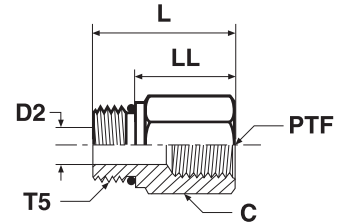
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F50G Gerader Adapter

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / NPTF\* Innengewinde (SAE 476)

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde NPT/NPTF PTF	C mm	D2 mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
9/16-18	1/4-18	19	8	30	20	36	6-1/4 F50G-S	6-1/4 F50G-SS	420	420
3/4-16	1/4-18	22	10	29	18	53	8-1/4 F50G-S	8-1/4 F50G-SS	420	420
3/4-16	3/8-18	22	10	33	21	67	8-3/8 F50G-S	8-3/8 F50G-SS	420	420
3/4-16	1/2-14	29	10	38	27	98	8-1/2 F50G-S	8-1/2 F50G-SS	350	350
7/8-14	1/4-18	25	13	21	8	78	10-1/4 F50G-S	10-1/4 F50G-SS	380	380
7/8-14	3/8-18	25	13	33	21	77	10-3/8 F50G-S	10-3/8 F50G-SS	380	380
7/8-14	1/2-14	29	13	39	26	98	10-1/2 F50G-S	10-1/2 F50G-SS	350	350
7/8-14	3/4-14	35	13	41	29	153	10-3/4 F50G-S	10-3/4 F50G-SS	280	280
1 1/16-12	1/2-14	32	17	36	21	114	12-1/2 F50G-S	12-1/2 F50G-SS	350	350
1 1/16-12	3/4-14	35	17	44	29	150	12-3/4 F50G-S	12-3/4 F50G-SS	280	280
1 3/16-12	1/2-14	35	18	27	12	159	14-1/2 F50G-S	14-1/2 F50G-SS	280	280
1 3/16-12	3/4-14	35	18	43	28	167	14-3/4 F50G-S	14-3/4 F50G-SS	280	280
1 5/16-12	1/2-14	38	21	25	10	137	16-1/2 F50G-S	16-1/2 F50G-SS	280	280
1 5/16-12	3/4-14	38	21	38	23	189	16-3/4 F50G-S	16-3/4 F50G-SS	280	280
1 5/16-12	1-11,5	41	22	48	33	216	16-1 F50G-S	16-1 F50G-SS	210	210
1 5/8-12	1-11,5	48	27	25	10	151	20-1 F50G-S	20-1 F50G-SS	210	210
1 5/8-12	1 1/4-11,5	51	27	50	35	191	20-1 1/4 F50G-S	20-1 1/4 F50G-SS	170	170
1 7/8-12	1-11,5	54	34	25	10	612	24-1 F50G-S	24-1 F50G-SS	170	170
1 7/8-12	1 1/2-11,5	57	34	51	36	653	24-1 1/2 F50G-S	24-1 1/2 F50G-SS	140	140

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

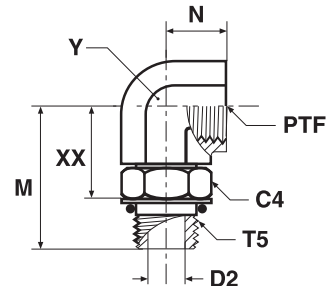
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## AOEG Winkel-Einschraubstutzen

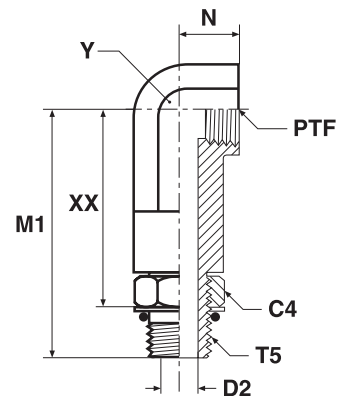
UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / NPTF Innengewinde (SAE 476)



Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde NPTF/NPTF PTF	C4 mm	D2 mm	M mm	N mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
3/4-16	3/8-18	22	10	37	16	25	22	100	<b>8-3/8 AOE-S</b>	310
7/8-14	1/2-14	25	12	46	19	32	27	172	<b>10-1/2 AOE-S</b>	210
1 1/16-12	3/4-14	32	16	51	21	34	33	274	<b>12-3/4 AOE-S</b>	210
1 5/16-12	1-11,5	38	21	57	25	41	41	471	<b>16-1 AOE-S</b>	125

## AOE4G Winkel-Einschraubstutzen mit extra langem Schaft

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / NPTF Innengewinde (SAE 476)



Gewinde UN/UNF-2A T5	Gewinde NPTF/NPTF PTF	C4 mm	D2 mm	M1 mm	N mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
3/4-16	3/8-18	22	10	75	16	62	22	176	<b>8-3/8 AOE4G-S</b>	310
7/8-14	1/2-14	25	12	90	19	76	27	246	<b>10-1/2 AOE4G-S</b>	210
1 1/16-12	3/4-14	32	16	103	21	87	33	356	<b>12-3/4 AOE4G-S</b>	210
1 5/16-12	1-11,5	38	21	118	25	101	41	956	<b>16-1 AOE4G-S</b>	125

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

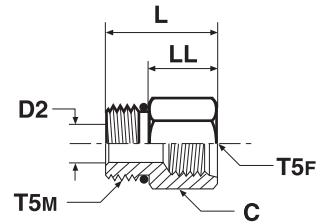
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.

## F5OG5 Gerader Aufschraubstutzen

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 090136



Gewinde UN/UNF-2A T5M	Gewinde UN/UNF-2B T5F	C mm	D2 mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
7/16-20	7/16-20	18	4	27	18	42	4-4 F5OG5-S	4-4 F5OG5-SS	500	315
7/16-20	9/16-18	21	4	30	20	49	4-6 F5OG5-S	4-6 F5OG5-SS	420	315
9/16-18	7/16-20	18	8	26	16	30	6-4 F5OG5-S	6-4 F5OG5-SS	500	315
9/16-18	3/4-16	27	8	35	26	64	6-8 F5OG5-S	6-8 F5OG5-SS	420	280
3/4-16	9/16-18	22	10	29	18	93	8-6 F5OG5-S	8-6 F5OG5-SS	420	315
3/4-16	7/8-14	29	10	40	29	73	8-10 F5OG5-S	8-10 F5OG5-SS	310	210
7/8-14	9/16-18	25	12	32	19	73	10-6 F5OG5-S	10-6 F5OG5-SS	420	350
7/8-14	3/4-16	25	12	33	21	75	10-8 F5OG5-S	10-8 F5OG5-SS	310	280
7/8-14	1 1/16-12	35	12	43	30	209	10-12 F5OG5-S	10-12 F5OG5-SS	310	245
1 1/16-12	3/4-16	32	16	37	22	114	12-8 F5OG5-S	12-8 F5OG5-SS	420	315
1 1/16-12	7/8-14	32	16	39	24	150	12-10 F5OG5-S	12-10 F5OG5-SS	350	210
1 1/16-12	1 5/16-12	41	16	48	33	170	12-16 F5OG5-S	12-16 F5OG5-SS	240	140
1 5/16-12	3/4-16	38	19	25	10	159	16-8 F5OG5-S	16-8 F5OG5-SS	310	310
1 5/16-12	7/8-14	38	20	25	10	240	16-10 F5OG5-S	16-10 F5OG5-SS	310	245
1 5/16-12	1 1/16-12	38	22	45	29	259	16-12 F5OG5-S	16-12 F5OG5-SS	310	245
1 5/16-12	1 5/8-12	54	22	50	35	280	16-20 F5OG5-S	16-20 F5OG5-SS	210	175
1 5/8-12	1 1/16-12	48	27	25	10	249	20-12 F5OG5-S	20-12 F5OG5-SS	280	210
1 5/8-12	1 5/16-12	48	27	44	29	249	20-16 F5OG5-S	20-16 F5OG5-SS	280	140
1 7/8-12	1 1/16-12	54	32	25	10	263	24-12 F5OG5-S	24-12 F5OG5-SS	210	140
1 7/8-12	1 5/16-12	54	32	25	10	268	24-16 F5OG5-S	24-16 F5OG5-SS	210	140
1 7/8-12	1 5/8-12	54	33	45	29	272	24-20 F5OG5-S	24-20 F5OG5-SS	210	140

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

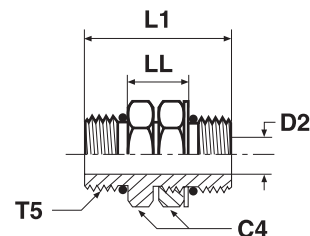
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F5OHAO Gerader Einschraubstutzen

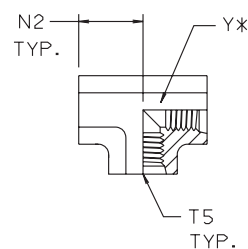
UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Gewinde UN/UNF-2A T5	C4 mm	D2 mm	L1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
7/16-20	14	5	31	12	25	<b>4 F5OHAO-S</b>	<b>4 F5OHAO-SS</b>	350	350
9/16-18	18	8	36	15	52	<b>6 F5OHAO-S</b>	<b>6 F5OHAO-SS</b>	350	350
3/4-16	22	11	40	16	76	<b>8 F5OHAO-S</b>	<b>8 F5OHAO-SS</b>	350	350
7/8-14	25	12	46	19	118	<b>10 F5OHAO-S</b>	<b>10 F5OHAO-SS</b>	310	310
1 1/16-12	32	17	54	23	213	<b>12 F5OHAO-S</b>	<b>12 F5OHAO-SS</b>	280	280
1 5/16-12	41	22	54	23	235	<b>16 F5OHAO-S</b>	<b>16 F5OHAO-SS</b>	210	210
1 5/8-12	48	28	54	23	367	<b>20 F5OHAO-S</b>	<b>20 F5OHAO-SS</b>	170	170
1 7/8-12	54	34	54	23	538	<b>24 F5OHAO-S</b>	<b>24 F5OHAO-SS</b>	140	140

## G5G5JG5 T-Stutzen

UN/UNF Innengewinde für O-Ring (ISO 11926-1)



Gewinde UN/UNF-2B T5	N2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
7/16-20	19	19	68	<b>4 G5G5JG5-S</b>	350
9/16-18	22	19	47	<b>6 G5G5JG5-S</b>	350
3/4-16	26	27	228	<b>8 G5G5JG5-S</b>	350
7/8-14	30	27	228	<b>10 G5G5JG5-S</b>	310

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

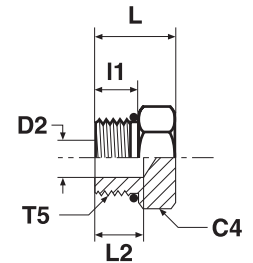
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## P5ONM Verschlusskappe

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 090109A



Gewinde UN/UNF-2A T5	C4 mm	D2 mm	l1 mm	L mm	L2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
5/16-24	11	2	8	16	10	7	<b>2 P5ON-S</b>	<b>2P5ONMSS</b>	420	420
3/8-24	13	3	8	16	9	9	<b>3 P5ON-S</b>	<b>3P5ONMSS</b>	420	420
7/16-20	14	5	9	17	10	13	<b>4 P5ON-S</b>	<b>4P5ONMSS</b>	420	420
1/2-20	16	6	9	17	10	19	<b>5 P5ON-S</b>	<b>5P5ONMSS</b>	420	420
9/16-18	18	8	10	19	11	22	<b>6 P5ON-S</b>	<b>6P5ONMSS</b>	420	420
3/4-16	22	11	11	20	11	44	<b>8 P5ON-S</b>	<b>8P5ONMSS</b>	420	420
7/8-14	25	13	13	24	12	53	<b>10 P5ON-S</b>	<b>10P5ONMSS</b>	420	420
1 1/16-12	32	17	15	28	15	117	<b>12 P5ON-S</b>	<b>12P5ONMSS</b>	420	420
1 3/16-12	35	18	15	28	14	124	<b>14 P5ON-S</b>	<b>14P5ONMSS</b>	380	380
1 5/16-12	38	22	15	29	13	141	<b>16 P5ON-S</b>	<b>16P5ONMSS</b>	380	380
1 5/8-12	48	28	15	31	10	284	<b>20 P5ON-S</b>	<b>20P5ONMSS</b>	280	280
1 7/8-12	54	34	15	32	9	447	<b>24 P5ON-S</b>	<b>24P5ONMSS</b>	210	210
2 1/2-12	70	46	15	37	3	807	<b>32 P5ON-S</b>	<b>32P5ONMSS</b>	140	140

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

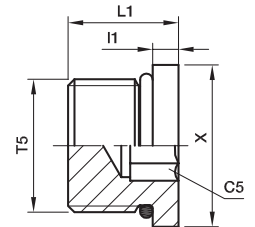
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## HP50N Verschlusskappe

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)  
SAE 090109B



Gewinde UN/UNF-2A T5	C5 mm	I1 mm	L1 mm	X mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
3/8-24	1/8	3	10	13	5	<b>3 HP50N-S</b>	<b>3 HP50N-SS</b>	420	420
7/16-20	3/16	3	12	14	7	<b>4 HP50N-S</b>	<b>4 HP50N-SS</b>	420	420
1/2-20	3/16	3	12	16	10	<b>5 HP50N-S</b>	<b>5 HP50N-SS</b>	420	420
9/16-18	1/4	3	13	18	12	<b>6 HP50N-S</b>	<b>6 HP50N-SS</b>	420	420
3/4-16	5/16	4	15	22	26	<b>8 HP50N-S</b>	<b>8 HP50N-SS</b>	420	420
7/8-14	3/8	4	16	25	39	<b>10 HP50N-S</b>	<b>10 HP50N-SS</b>	420	420
1 1/16-12	9/16	5	19	32	64	<b>12 HP50N-S</b>	<b>12 HP50N-SS</b>	420	420
1 3/16-12	9/16	5	19	35	85	<b>14 HP50N-S</b>	<b>14 HP50N-SS</b>	380	380
1 5/16-12	5/8	5	19	38	103	<b>16 HP50N-S</b>	<b>16 HP50N-SS</b>	380	380
1 5/8-12	3/4	5	19	48	165	<b>20 HP50N-S</b>	<b>20 HP50N-SS</b>	280	280
1 7/8-12	3/4	5	20	54	238	<b>24 HP50N-S</b>	<b>24 HP50N-SS</b>	210	210

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

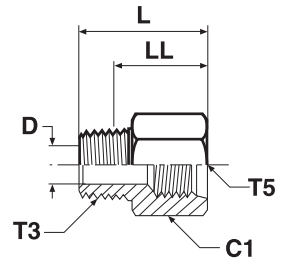
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F3HMG5 Gerader Aufschraubstutzen

Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7) /  
UN/UNF Innengewinde für O-Ring (ISO 11926-1)



Gewinde BSPT T3	Gewinde UN/UNF-2B T5	C1 mm	D mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/8-28	7/16-20	18	5	28	22	27	<b>1/8-4F3HG5S</b>	<b>1/8-4F3HMG5SS</b>	350	350
1/8-28	1/2-20	19	5	28	22	32	<b>1/8-5F3HG5S</b>	<b>1/8-5F3HMG5SS</b>	350	350
1/4-19	9/16-18	21	7	35	26	45	<b>1/4-6F3HG5S</b>	<b>1/4-6F3HMG5SS</b>	350	350
3/8-19	3/4-16	25	10	37	28	73	<b>3/8-8F3HG5S</b>	<b>3/8-8F3HMG5SS</b>	315	315
1/2-14	7/8-14	29	14	45	34	111	<b>1/2-10F3HG5S</b>	<b>1/2-10F3HMG5SS</b>	210	210
3/4-14	1 1/16-12	35	18	49	36	177	<b>3/4-12F3HG5S</b>	<b>3/4-12F3HMG5SS</b>	210	210
1-11	1 5/16-12	41	24	54	39	272	<b>1-16F3HG5S</b>	<b>1-16F3HMG5SS</b>	120	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

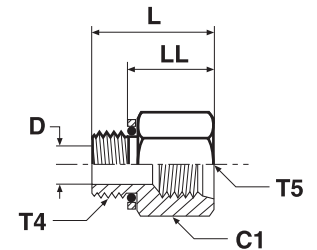
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F4OHMG5 Gerader Aufschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring (ISO 1179) /  
UN/UNF Innengewinde für O-Ring (ISO 11926-1)



Gewinde BSPP T4	Gewinde UN/UNF-2B T5	C1 mm	D mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/8-28	7/16-20	18	4	25	19	27	<b>1/8-4F4OHG5S</b>	<b>1/8-4F4OHMG5SS</b>	350	315
1/4-19	9/16-18	21	8	32	23	45	<b>1/4-6F4OHG5S</b>	<b>1/4-6F4OHMG5SS</b>	350	315
3/8-19	9/16-18	22	8	32	23	70	<b>3/8-6F4OHG5S</b>	<b>3/8-6F4OHMG5SS</b>	350	315
3/8-19	3/4-16	25	10	34	25	73	<b>3/8-8F4OHG5S</b>	<b>3/8-8F4OHMG5SS</b>	350	280
1/2-14	7/8-14	29	12	41	29	111	<b>1/2-10F4OHG5S</b>	<b>1/2-10F4OHMG5SS</b>	240	240
3/4-14	1 1/16-12	35	16	44	33	177	<b>3/4-12F4OHG5S</b>	<b>3/4-12F4OHMG5SS</b>	240	240
1-11	1 5/16-12	45	21	49	34	272	<b>1-16F4OHG5S</b>	<b>1-16F4OHMG5SS</b>	240	210
1 1/4-11	1 5/8-12	51	27	48	35	320	<b>1 1/4-20F4OHG5S</b>	<b>1 1/4-20F4OHMG5SS</b>	140	140

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

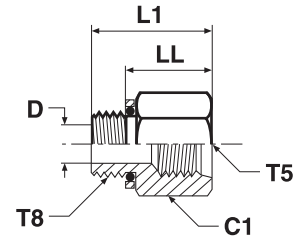
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## F8OHG5 Gerader Aufschraubstutzen

Metr. Einschraubzapfen – O-Ring + Kammerring /  
UN/UNF Innengewinde für O-Ring (ISO 11926-1)



Gewinde Metrisch T8	Gewinde UN/UNF-2B T5	C1 mm	D mm	L1 mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
M 10x1,0	7/16-20	18	4	27	20	27	<b>M10-4F8OHG5S</b>	<b>M10-4F8OHG5SS</b>	350	315
M 14x1,5	9/16-18	21	7	30	23	45	<b>M14-6F8OHG5S</b>	<b>M14-6F8OHG5SS</b>	350	315
M 16x1,5	3/4-16	25	9	33	24	73	<b>M16-8F8OHG5S</b>	<b>M16-8F8OHG5SS</b>	350	280
M 22x1,5	7/8-14	29	13	38	26	111	<b>M22-10F8OHG5S</b>	<b>M22-10F8OHG5SS</b>	240	210
M 27x2,0	1 1/16-12	32	16	48	34	170	<b>M27-12F8OHG5S</b>	<b>M27-12F8OHG5SS</b>	240	210
M 33x2,0	1 5/16-12	41	22	49	35	250	<b>M33-16F8OHG5S</b>	<b>M33-16F8OHG5SS</b>	140	140
M 42x2,0	1 5/8-12	51	28	49	34	320	<b>M42-20F8OHG5S</b>	<b>M42-20F8OHG5SS</b>	140	140

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

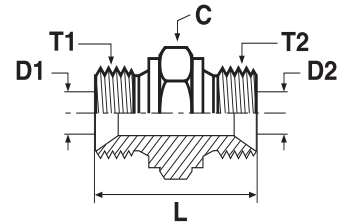
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## HMK4 Gerader Stutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T1	Gewinde BSPP T2	C mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/8	1/8	14	4	4	24	15	<b>2HMK4S</b>	<b>2HMK4SS</b>	350	350
1/4	1/8	19	5	4	28	29	<b>4-2HMK4S</b>	<b>4-2HMK4SS</b>	350	350
1/4	1/4	19	5	5	32	35	<b>4HMK4S</b>	<b>4HMK4SS</b>	350	350
3/8	1/4	22	8	5	33	46	<b>6-4HMK4S</b>	<b>6-4HMK4SS</b>	350	350
3/8	3/8	22	8	8	35	51	<b>6HMK4S</b>	<b>6HMK4SS</b>	350	350
1/2	1/4	27	11	5	37	70	<b>8-4HMK4S</b>	<b>8-4HMK4SS</b>	200	200
1/2	3/8	27	11	8	38	76	<b>8-6HMK4S</b>	<b>8-6HMK4SS</b>	200	200
1/2	1/2	27	11	11	41	85	<b>8HMK4S</b>	<b>8HMK4SS</b>	200	200
5/8	1/2	30	14	11	43	106	<b>10-8HMK4S</b>	<b>10-8HMK4SS</b>	200	200
5/8	5/8	30	14	14	45	112	<b>10HMK4S</b>	<b>10HMK4SS</b>	200	200
3/4	1/4	32	17	5	39	92	<b>12-4HMK4S</b>	<b>12-4HMK4SS</b>	200	200
3/4	3/8	32	17	8	41	107	<b>12-6HMK4S</b>	<b>12-6HMK4SS</b>	200	200
3/4	1/2	32	17	11	43	111	<b>12-8HMK4S</b>	<b>12-8HMK4SS</b>	200	200
3/4	5/8	32	17	14	45	106	<b>12-10HMK4S</b>	<b>12-10HMK4SS</b>	200	200
3/4	3/4	32	17	17	45	124	<b>12HMK4S</b>	<b>12HMK4SS</b>	200	200
1	1/2	41	22	11	47	175	<b>16-8HMK4S</b>	<b>16-8HMK4SS</b>	120	120
1	5/8	41	22	14	49	188	<b>16-10HMK4S</b>	<b>16-10HMK4SS</b>	120	120
1	3/4	41	22	17	49	190	<b>16-12HMK4S</b>	<b>16-12HMK4SS</b>	120	120
1	1	41	22	22	52	199	<b>16HMK4S</b>	<b>16HMK4SS</b>	120	120
1 1/4	3/4	50	29	17	57	259	<b>20-12HMK4S</b>	<b>20-12HMK4SS</b>	105	105
1 1/4	1	50	29	22	60	383	<b>20-16HMK4S</b>	<b>20-16HMK4SS</b>	105	105
1 1/4	1 1/4	50	29	29	61	405	<b>20HMK4S</b>	<b>20HMK4SS</b>	105	105
1 1/2	1	55	33	22	64	417	<b>24-16HMK4S</b>	<b>24-16HMK4SS</b>	105	105
1 1/2	1 1/4	55	33	29	65	410	<b>24-20HMK4S</b>	<b>24-20HMK4SS</b>	105	105
1 1/2	1 1/2	55	33	33	67	534	<b>24HMK4S</b>	<b>24HMK4SS</b>	105	105
2	1 1/2	70	46	33	73	660	<b>32-24HMK4S</b>	<b>32-24HMK4SS</b>	70	70
2	2	70	46	46	76	719	<b>32HMK4S</b>	<b>32HMK4SS</b>	70	70

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

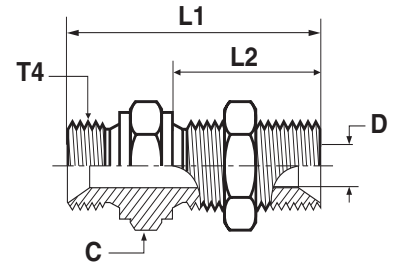
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## WMK4WL4NM Gerader Schottstutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	L1 mm	L2 mm	C mm	D mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
1/4	49	28	19	5	57	<b>4WMK4WL4NMS</b>	<b>4WMK4WL4NMSS</b>	350	350
3/8	55	32	22	8	84	<b>6WMK4WL4NMS</b>	<b>6WMK4WL4NMSS</b>	350	350
1/2	62	35	27	11	122	<b>8WMK4WL4NMS</b>	<b>8WMK4WL4NMSS</b>	200	200
5/8	64	35	30	14	146	<b>10WMK4WL4NMS</b>	<b>10WMK4WL4NMSS</b>	200	200
3/4	67	38	32	17	209	<b>12WMK4WL4NMS</b>	<b>12WMK4WL4NMSS</b>	200	200
1	74	41	41	22	328	<b>16WMK4WL4NMS</b>	<b>16WMK4WL4NMSS</b>	120	120
1 1/4	85	44	50	29	507	<b>20WMK4WL4NMS</b>	<b>20WMK4WL4NMSS</b>	105	105
1 1/2	93	48	55	33	609	<b>24WMK4WL4NMS</b>	<b>24WMK4WL4NMSS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

Für die Version ohne Gegenmutter bitte die Endung „WL4NM“ streichen (z.B. 16WMK4)

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

N

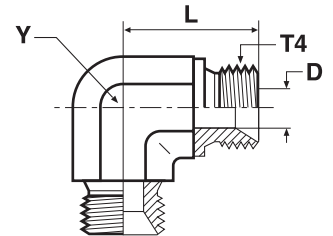
### Maximale Schottwandstärke

Gewinde BSPP	Gerade Schottverschraubung Max. Wandstärke mm
1/4	9,5
3/8	12,5
1/2	12,4
5/8	10,8
3/4	13,4
1	10,1
1 1/4	12,1
1 1/2	14,1

## Adapter

### EMK4 Winkelstutzen

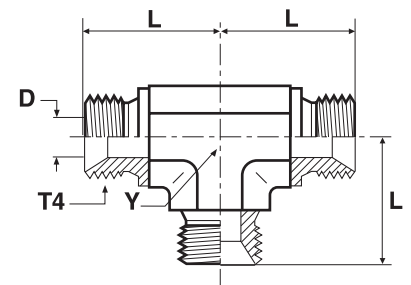
BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	D mm	L mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8	4	17	11	21	<b>2EMK4S</b>	<b>2EMK4SS</b>	350	350
1/4	5	24	14	45	<b>4EMK4S</b>	<b>4EMK4SS</b>	350	350
3/8	8	27	19	85	<b>6EMK4S</b>	<b>6EMK4SS</b>	350	350
1/2	11	32	22	123	<b>8EMK4S</b>	<b>8EMK4SS</b>	200	200
5/8	14	34	22	109	<b>10EMK4S</b>	<b>10EMK4SS</b>	200	200
3/4	17	36	27	178	<b>12EMK4S</b>	<b>12EMK4SS</b>	200	200
1	22	42	33	288	<b>16EMK4S</b>	<b>16EMK4SS</b>	120	120
1 1/4	29	48	41	512	<b>20EMK4S</b>	<b>20EMK4SS</b>	105	105
1 1/2	33	54	48	824	<b>24EMK4S</b>	<b>24EMK4SS</b>	105	105

### JMK4 T-Stutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	D mm	L mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8	4	17	11	33	<b>2JMK4S</b>	<b>2JMK4SS</b>	350	350
1/4	5	24	14	61	<b>4JMK4S</b>	<b>4JMK4SS</b>	350	350
3/8	8	27	19	105	<b>6JMK4S</b>	<b>6JMK4SS</b>	350	350
1/2	11	32	22	157	<b>8JMK4S</b>	<b>8JMK4SS</b>	200	200
5/8	14	34	22	145	<b>10JMK4S</b>	<b>10JMK4SS</b>	200	200
3/4	17	36	27	258	<b>12JMK4S</b>	<b>12JMK4SS</b>	200	200
1	22	42	33	591	<b>16JMK4S</b>	<b>16JMK4SS</b>	120	120
1 1/4	29	48	41	646	<b>20JMK4S</b>	<b>20JMK4SS</b>	105	105
1 1/2	33	54	48	940	<b>24JMK4S</b>	<b>24JMK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

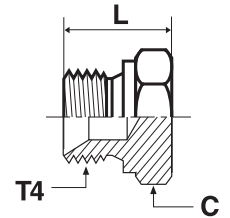
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## PNMK4 Verschlusskappe

BSPP 60° Anschluss-Verschlusskappe (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
						S	SS
1/8	14	14	11	<b>2PNMK4S</b>	<b>2PNMK4SS</b>	350	350
1/4	19	19	22	<b>4PNMK4S</b>	<b>4PNMK4SS</b>	350	350
3/8	22	21	38	<b>6PNMK4S</b>	<b>6PNMK4SS</b>	350	350
1/2	27	24	66	<b>8PNMK4S</b>	<b>8PNMK4SS</b>	200	200
5/8	30	27	76	<b>10PNMK4S</b>	<b>10PNMK4SS</b>	200	200
3/4	32	27	106	<b>12PNMK4S</b>	<b>12PNMK4SS</b>	200	200
1	41	30	170	<b>16PNMK4S</b>	<b>16PNMK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	39	316	<b>20PNMK4S</b>	<b>20PNMK4SS</b>	105	105
1 1/2	55	43	386	<b>24PNMK4S</b>	<b>24PNMK4SS</b>	105	105
2	70	48	650	<b>32PNMK4S</b>	<b>32PNMK4SS</b>	70	70

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

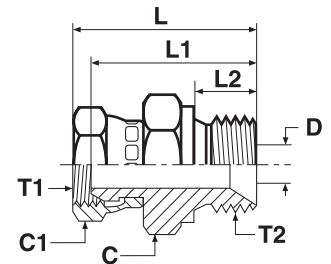
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F6MK4 Gerader Aufschraubstutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T1	Gewinde BSPP T2	C mm	C1 mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
1/4	1/4	19	19	5	37	31	11	44	4-4F6MK4S	4-4F6MK4SS	350	350
1/4	3/8	22	19	5	39	33	12	61	4-6F6MK4S	4-6F6MK4SS	350	350
1/4	1/2	27	19	5	42	36	14	75	4-8F6MK4S	4-8F6MK4SS	200	200
3/8	1/4	19	22	5	38	32	11	59	6-4F6MK4S	6-4F6MK4SS	350	350
3/8	3/8	22	22	8	40	34	12	71	6-6F6MK4S	6-6F6MK4SS	350	350
3/8	1/2	27	22	8	44	37	14	92	6-8F6MK4S	6-8F6MK4SS	200	200
1/2	3/8	22	27	8	44	37	12	102	8-6F6MK4S	8-6F6MK4SS	200	200
1/2	1/2	27	27	11	46	39	14	143	8-8F6MK4S	8-8F6MK4SS	200	200
1/2	3/4	32	27	11	50	42	16	157	8-12F6MK4S	8-12F6MK4SS	200	200
3/4	1/2	27	32	11	47	39	14	171	12-8F6MK4S	12-8F6MK4SS	200	200
3/4	3/4	32	32	17	50	41	16	165	12-12F6MK4S	12-12F6MK4SS	200	200
3/4	1	41	32	17	55	45	19	261	12-16F6MK4S	12-16F6MK4SS	120	120
1	1	41	41	22	57	46	19	300	16-16F6MK4S	16-16F6MK4SS	120	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

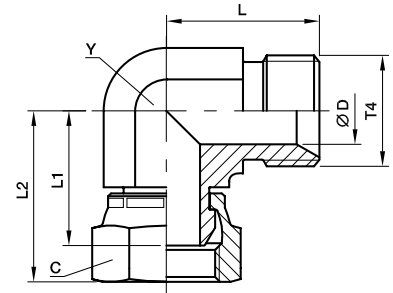
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## C6MK4 Winkelstutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8	14	4	17	18	22	11	26	<b>2C6MK4S</b>	<b>2C6MK4SS</b>	350	350
1/4	19	5	24	25	31	14	62	<b>4C6MK4S</b>	<b>4C6MK4SS</b>	350	350
3/8	22	8	27	26	33	19	104	<b>6C6MK4S</b>	<b>6C6MK4SS</b>	350	350
1/2	27	11	32	32	39	22	159	<b>8C6MK4S</b>	<b>8C6MK4SS</b>	200	200
5/8	30	14	34	30	40	22	158	<b>10C6MK4S</b>	<b>10C6MK4SS</b>	200	200
3/4	32	17	36	33	42	27	226	<b>12C6MK4S</b>	<b>12C6MK4SS</b>	200	200
1	41	22	42	38	49	33	377	<b>16C6MK4S</b>	<b>16C6MK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	29	48	48	58	41	650	<b>20C6MK4S</b>	<b>20C6MK4SS</b>	105	105
1 1/2	60	33	54	50	63	48	999	<b>24C6MK4S</b>	<b>24C6MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

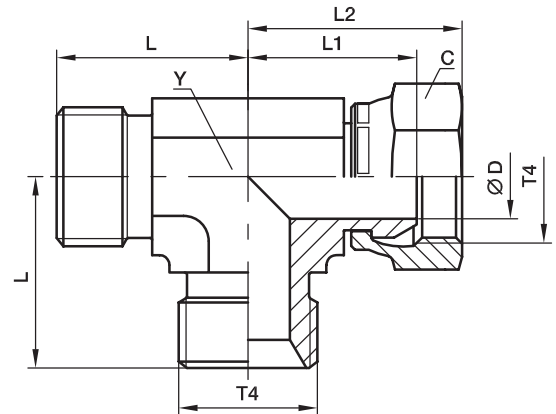
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## R6MK4 T-Stutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8	14	4	17	18	22	11	29	<b>2R6MK4S</b>	<b>2R6MK4SS</b>	350	350
1/4	19	5	24	25	31	14	77	<b>4R6MK4S</b>	<b>4R6MK4SS</b>	350	350
3/8	22	8	27	26	32	19	128	<b>6R6MK4S</b>	<b>6R6MK4SS</b>	350	350
1/2	27	11	32	32	39	22	203	<b>8R6MK4S</b>	<b>8R6MK4SS</b>	200	200
5/8	30	14	34	30	40	22	274	<b>10R6MK4S</b>	<b>10R6MK4SS</b>	200	200
3/4	32	17	36	33	42	27	274	<b>12R6MK4S</b>	<b>12R6MK4SS</b>	200	200
1	41	22	42	38	48	33	456	<b>16R6MK4S</b>	<b>16R6MK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	29	48	48	58	41	801	<b>20R6MK4S</b>	<b>20R6MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

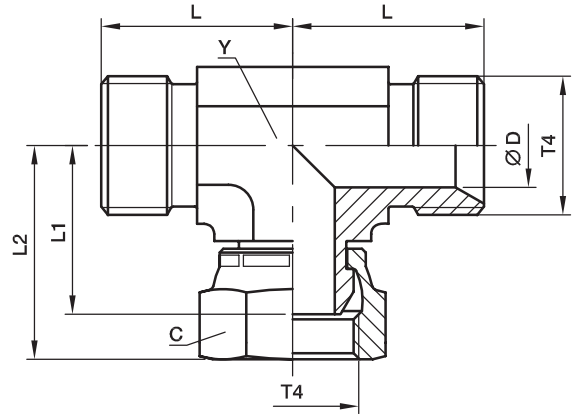
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## S6MK4 T-Stutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8	14	4	17	18	22	11	33	<b>2S6MK4S</b>	<b>2S6MK4SS</b>	350	350
1/4	19	5	24	25	31	14	77	<b>4S6MK4S</b>	<b>4S6MK4SS</b>	350	350
3/8	22	8	27	26	32	19	126	<b>6S6MK4S</b>	<b>6S6MK4SS</b>	350	350
1/2	27	11	32	32	39	22	191	<b>8S6MK4S</b>	<b>8S6MK4SS</b>	200	200
5/8	30	14	34	30	40	22	209	<b>10S6MK4S</b>	<b>10S6MK4SS</b>	200	200
3/4	32	17	36	33	42	27	286	<b>12S6MK4S</b>	<b>12S6MK4SS</b>	200	200
1	41	22	42	38	48	33	493	<b>16S6MK4S</b>	<b>16S6MK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	29	48	48	58	41	796	<b>20S6MK4S</b>	<b>20S6MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

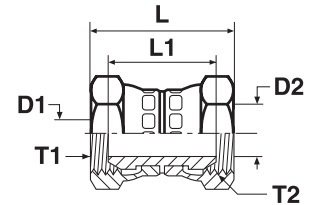
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## H6MK4 Gerader Stutzen

BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T1	Gewinde BSPP T2	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/4	1/4	5	5	38	27	50	<b>4H6MK4S</b>	<b>4H6MK4SS</b>	350	350
3/8	1/4	8	5	40	28	61	<b>6-4H6MK4S</b>	<b>6-4H6MK4SS</b>	350	350
3/8	3/8	8	8	42	29	73	<b>6H6MK4S</b>	<b>6H6MK4SS</b>	350	350
1/2	1/4	11	5	43	30	85	<b>8-4H6MK4S</b>	<b>8-4H6MK4SS</b>	200	200
1/2	3/8	11	8	44	31	96	<b>8-6H6MK4S</b>	<b>8-6H6MK4SS</b>	200	200
1/2	1/2	11	11	47	33	107	<b>8H6MK4S</b>	<b>8H6MK4SS</b>	200	200
5/8	5/8	14	14	48	29	130	<b>10H6MK4S</b>	<b>10H6MK4SS</b>	200	200
3/4	1/2	17	11	49	33	152	<b>12-8H6MK4S</b>	<b>12-8H6MK4SS</b>	200	200
3/4	3/4	17	17	50	32	167	<b>12H6MK4S</b>	<b>12H6MK4SS</b>	200	200
1	1	22	22	58	35	201	<b>16H6MK4S</b>	<b>16H6MK4SS</b>	120	120
1 1/4	1 1/4	29	29	66	45	340	<b>20H6MK4S</b>	<b>20H6MK4SS</b>	105	105
1 1/2	1 1/2	33	33	70	43	583	<b>24H6MK4S</b>	<b>24H6MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

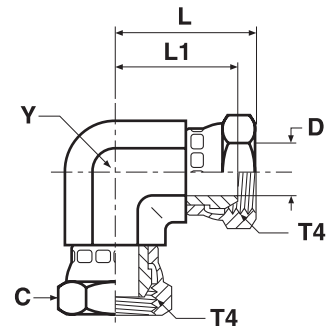
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## E6MK4 Winkel-Aufschraubstutzen

BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/4	19	5	31	25	14	90	<b>4E6MK4S</b>	<b>4E6MK4SS</b>	350	350
3/8	22	8	33	26	19	127	<b>6E6MK4S</b>	<b>6E6MK4SS</b>	350	350
1/2	27	11	39	32	22	225	<b>8E6MK4S</b>	<b>8E6MK4SS</b>	200	200
5/8	30	14	39	30	22	203	<b>10E6MK4S</b>	<b>10E6MK4SS</b>	200	200
3/4	32	17	42	33	27	263	<b>12E6MK4S</b>	<b>12E6MK4SS</b>	200	200
1	41	22	49	38	33	667	<b>16E6MK4S</b>	<b>16E6MK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	29	58	48	41	795	<b>20E6MK4S</b>	<b>20E6MK4SS</b>	105	105
1 1/2	60	33	63	50	48	1219	<b>24E6MK4S</b>	<b>24E6MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

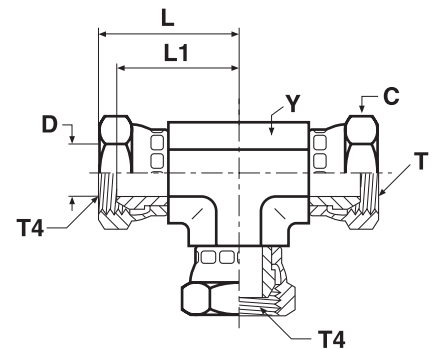
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## Adapter

### J6MK4 T-Stutzen

BSPP 60° Swivel, einstellbar (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/4	19	5	31	25	14	119	<b>4J6MK4S</b>	<b>4J6MK4SS</b>	350	350
3/8	22	8	36	30	19	195	<b>6J6MK4S</b>	<b>6J6MK4SS</b>	350	350
1/2	27	11	39	32	22	267	<b>8J6MK4S</b>	<b>8J6MK4SS</b>	200	200
5/8	30	14	39	30	22	300	<b>10J6MK4S</b>	<b>10J6MK4SS</b>	200	200
3/4	32	17	42	33	27	398	<b>12J6MK4S</b>	<b>12J6MK4SS</b>	200	200
1	41	22	49	38	33	620	<b>16J6MK4S</b>	<b>16J6MK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	29	58	48	41	1050	<b>20J6MK4S</b>	<b>20J6MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

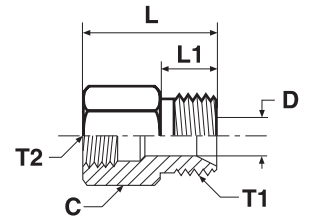
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## G4MK4 Gerader Aufschraubstutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Gewinde BSPP T1	Gewinde BSPP T2	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
3/8	1/4	22	8	36	12	74	<b>6G4MK4S</b>	<b>6G4MK4SS</b>	350	350
1/2	1/4	27	11	38	14	77	<b>8-4G4MK4S</b>	<b>8-4G4MK4SS</b>	200	200
1/2	3/8	22	11	40	14	102	<b>8G4MK4S</b>	<b>8G4MK4SS</b>	200	200
3/4	1/4	32	17	40	16	180	<b>12-4G4MK4S</b>	<b>12-4G4MK4SS</b>	200	200
3/4	3/8	32	17	42	16	167	<b>12-6G4MK4S</b>	<b>12-6G4MK4SS</b>	200	200
3/4	1/2	32	17	48	16	209	<b>12-8G4MK4S</b>	<b>12-8G4MK4SS</b>	200	200
1	1/4	41	22	43	19	298	<b>16-4G4MK4S</b>	<b>16-4G4MK4SS</b>	120	120
1	3/8	41	22	45	19	287	<b>16-6G4MK4S</b>	<b>16-6G4MK4SS</b>	120	120
1	1/2	41	22	51	19	275	<b>16-8G4MK4S</b>	<b>16-8G4MK4SS</b>	120	120
1	3/4	41	22	52	19	360	<b>16-12G4MK4S</b>	<b>16-12G4MK4SS</b>	120	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

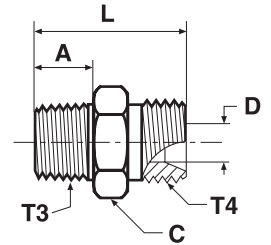
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## F3MK4 Gerader Einschraubstutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	A mm	C mm	D mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/8	1/8	10	14	4	24	15	<b>2F3MK4S</b>	<b>2F3MK4SS</b>	315	315
1/8	1/4	15	14	4	29	28	<b>2-4F3MK4S</b>	<b>2-4F3MK4SS</b>	315	315
1/4	1/4	15	19	5	33	31	<b>4-4F3MK4S</b>	<b>4-4F3MK4SS</b>	315	315
1/4	1/8	10	19	5	29	27	<b>4F3MK4S</b>	<b>4F3MK4SS</b>	315	315
1/4	3/8	15	19	5	33	44	<b>4-6F3MK4S</b>	<b>4-6F3MK4SS</b>	315	315
3/8	3/8	15	22	8	35	52	<b>6-6F3MK4S</b>	<b>6-6F3MK4SS</b>	315	315
3/8	1/2	19	22	8	40	68	<b>6-8F3MK4S</b>	<b>6-8F3MK4SS</b>	160	160
3/8	1/4	15	22	7	35	48	<b>6F3MK4S</b>	<b>6F3MK4SS</b>	315	315
1/2	1/2	19	27	11	43	79	<b>8-8F3MK4S</b>	<b>8-8F3MK4SS</b>	160	160
1/2	3/8	15	27	11	39	68	<b>8F3MK4S</b>	<b>8F3MK4SS</b>	200	200
5/8	1/2	19	30	14	46	101	<b>10F3MK4S</b>	<b>10F3MK4SS</b>	200	200
5/8	3/4	19	30	14	46	102	<b>10-12F3MK4S</b>	<b>10-12F3MK4SS</b>	160	160
3/4	1/2	19	32	17	46	111	<b>12-8F3MK4S</b>	<b>12-8F3MK4SS</b>	315	315
3/4	3/4	19	32	17	46	126	<b>12F3MK4S</b>	<b>12F3MK4SS</b>	160	160
3/4	1	24	36	17	51	242	<b>12-16F3MK4S</b>	<b>12-16F3MK4SS</b>	120	120
1	3/4	19	41	22	50	173	<b>16-12F3MK4S</b>	<b>16-12F3MK4SS</b>	120	120
1	1	24	41	22	55	219	<b>16F3MK4S</b>	<b>16F3MK4SS</b>	120	120
1 1/4	1 1/4	25	50	29	64	337	<b>20F3MK4S</b>	<b>20F3MK4SS</b>	105	105
1 1/2	1 1/2	26	55	33	69	497	<b>24F3MK4S</b>	<b>24F3MK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

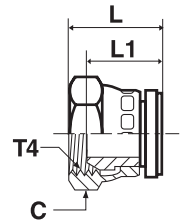
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FNMK4 Verschlusskappe für Verschraubungsstutzen

BSPP 60° Swivel Verschlusskappe (ISO 8434-6)



Gewinde BSPP T4	C mm	L mm	L1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/8	14	15	11	19	<b>2FNMK4S</b>	<b>2FNMK4SS</b>	350	350
1/4	19	20	15	23	<b>4FNMK4S</b>	<b>4FNMK4SS</b>	350	350
3/8	22	22	15	43	<b>6FNMK4S</b>	<b>6FNMK4SS</b>	350	350
1/2	27	22	18	64	<b>8FNMK4S</b>	<b>8FNMK4SS</b>	200	200
5/8	30	25	16	80	<b>10FNMK4S</b>	<b>10FNMK4SS</b>	200	200
3/4	32	26	17	115	<b>12FNMK4S</b>	<b>12FNMK4SS</b>	200	200
1	41	30	19	154	<b>16FNMK4S</b>	<b>16FNMK4SS</b>	120	120
1 1/4	50	34	24	345	<b>20FNMK4S</b>	<b>20FNMK4SS</b>	105	105
1 1/2	60	36	23	500	<b>24FNMK4S</b>	<b>24FNMK4SS</b>	105	105

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

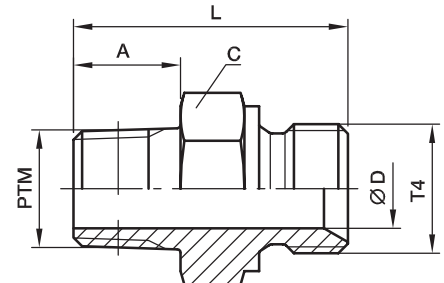
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FMK4 Gerader Einschraubstutzen

BSPP 60° Anschluss (ISO 8434-6) / NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476)

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde BSPP T4	Gewinde NPT/NPTF PTM	A mm	C mm	D mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/8	1/8	10	14	4	24	17	<b>2FMK4S</b>	<b>2FMK4SS</b>	350	350
1/8	1/4	15	19	4	29	21	<b>2-4FMK4S</b>	<b>2-4FMK4SS</b>	350	350
1/4	1/8	10	19	5	29	24	<b>4FMK4S</b>	<b>4FMK4SS</b>	350	350
1/4	1/4	15	19	5	33	33	<b>4-4FMK4S</b>	<b>4-4FMK4SS</b>	350	350
1/4	3/8	15	19	5	34	41	<b>4-6FMK4S</b>	<b>4-6FMK4SS</b>	350	350
3/8	1/4	15	22	8	35	45	<b>6FMK4S</b>	<b>6FMK4SS</b>	350	350
3/8	3/8	15	2	8	35	50	<b>6-6FMK4S</b>	<b>6-6FMK4SS</b>	350	350
3/8	1/2	19	22	8	40	77	<b>6-8FMK4S</b>	<b>6-8FMK4SS</b>	350	350
1/2	3/8	15	27	11	39	48	<b>8FMK4S</b>	<b>8FMK4SS</b>	200	200
1/2	1/2	19	27	11	43	93	<b>8-8FMK4S</b>	<b>8-8FMK4SS</b>	200	200
1/2	3/4	19	27	11	44	95	<b>8-12FMK4S</b>	<b>8-12FMK4SS</b>	200	200
3/4	1/2	19	32	17	46	112	<b>12-8FMK4S</b>	<b>12-8FMK4SS</b>	200	200
3/4	3/4	19	32	17	46	124	<b>12FMK4S</b>	<b>12FMK4SS</b>	200	200
3/4	1	24	36	17	51	150	<b>12-16FMK4S</b>	<b>12-16FMK4SS</b>	200	200
1	3/4	19	41	22	50	188	<b>16-12FMK4S</b>	<b>16-12FMK4SS</b>	120	120
1	1	24	41	22	55	234	<b>16FMK4S</b>	<b>16FMK4SS</b>	120	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

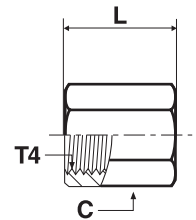
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## GG44M Gerader Adapter

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Gewinde BSPP T4	C mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
						S	SS
1/8	14	19	16	<b>1/8GG44MS</b>	<b>1/8GG44MSS</b>	420	420
1/4	17	28	30	<b>1/4GG44MS</b>	<b>1/4GG44MSS</b>	420	420
3/8	22	28	47	<b>3/8GG44MS</b>	<b>3/8GG44MSS</b>	420	420
1/2	27	33	78	<b>1/2GG44MS</b>	<b>1/2GG44MSS</b>	350	350
3/4	32	37	105	<b>3/4GG44MS</b>	<b>3/4GG44MSS</b>	280	280
1	46	42	341	<b>1GG44MS</b>	<b>1GG44MSS</b>	210	210

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

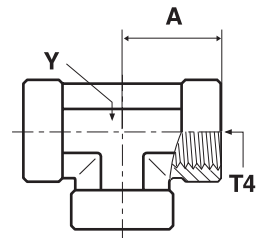
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## Adapter

### MMO444M T-Stutzen

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Gewinde BSPP T4	A mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
1/4	22	19	74	<b>1/4MMO444MS</b>	350
3/8	26	22	111	<b>3/8MMO444MS</b>	315
1/2	31	27	177	<b>1/2MMO444MS</b>	210
3/4	40	33	294	<b>3/4MMO444MS</b>	210
1	46	41	567	<b>1MMO444MS</b>	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

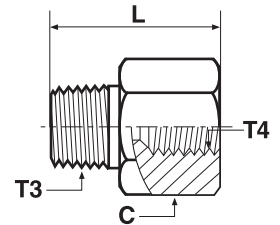
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.

## PTR34M Gerade Reduzierung

Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Gewinde BSPT T3	Gewinde BSPP T4	C mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/4	1/8	14	28	16	1/4X1/8PTR34MS	1/4X1/8PTR34MSS	315	315
3/8	1/4	19	33	44	3/8X1/4PTR34MS	3/8X1/4PTR34MSS	315	315
1/2	1/4	22	39	71	1/2X1/4PTR34MS	1/2X1/4PTR34MSS	315	315
1/2	3/8	22	39	48	1/2X3/8PTR34MS	1/2X3/8PTR34MSS	315	315
3/4	1/4	27	39	108	3/4X1/4PTR34MS	3/4X1/4PTR34MSS	280	280
3/4	3/8	27	39	127	3/4X3/8PTR34MS	3/4X3/8PTR34MSS	280	280
3/4	1/2	27	42	94	3/4X1/2PTR34MS	3/4X1/2PTR34MSS	280	280
1	3/8	36	40	185	1X3/8PTR34MS	1X3/8PTR34MSS	210	210
1	1/2	36	48	224	1X1/2PTR34MS	1X1/2PTR34MSS	210	210
1	3/4	36	49	186	1X3/4PTR34MS	1X3/4PTR34MSS	210	210

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

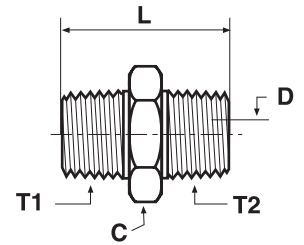
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## FF33M Gerader Einschraubstutzen

Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPT T1	Gewinde BSPT T2	C mm	D mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
								S	SS
1/8	1/8	11	5	27	12	<b>1/8FF33MS</b>	<b>1/8FF33MSS</b>	315	315
1/4	1/8	14	5	32	25	<b>1/4X1/8FF33MS</b>	<b>1/4X1/8FF33MSS</b>	315	315
1/4	1/4	14	7	37	25	<b>1/4FF33MS</b>	<b>1/4FF33MSS</b>	315	315
3/8	1/4	17	7	37	42	<b>3/8X1/4FF33MS</b>	<b>3/8X1/4FF33MSS</b>	315	315
3/8	3/8	17	10	37	30	<b>3/8FF33MS</b>	<b>3/8FF33MSS</b>	315	315
1/2	1/4	22	7	43	68	<b>1/2X1/4FF33MS</b>	<b>1/2X1/4FF33MSS</b>	315	315
1/2	3/8	22	10	43	67	<b>1/2X3/8FF33MS</b>	<b>1/2X3/8FF33MSS</b>	315	315
1/2	1/2	22	14	48	72	<b>1/2FF33MS</b>	<b>1/2FF33MSS</b>	315	315
3/4	1/2	27	14	50	123	<b>3/4X1/2FF33MS</b>	<b>3/4X1/2FF33MSS</b>	160	160
3/4	3/4	27	18	50	110	<b>3/4FF33MS</b>	<b>3/4FF33MSS</b>	160	160
1	3/4	36	18	55	215	<b>1X3/4FF33MS</b>	<b>1X3/4FF33MSS</b>	160	160

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

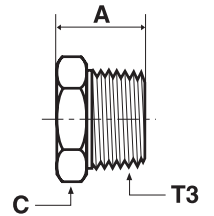
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## HP3M Verschlusskappe

Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPT T3	A mm	C mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
						S	SS
1/8	14	11	9	<b>1/8HP3MS</b>	<b>1/8HP3MSS</b>	315	315
1/4	19	14	16	<b>1/4HP3MS</b>	<b>1/4HP3MSS</b>	315	315
3/8	20	17	35	<b>3/8HP3MS</b>	<b>3/8HP3MSS</b>	315	315
1/2	25	22	52	<b>1/2HP3MS</b>	<b>1/2HP3MSS</b>	315	315
3/4	27	27	85	<b>3/4HP3MS</b>	<b>3/4HP3MSS</b>	160	160
1	32	36	134	<b>1HP3MS</b>	<b>1HP3MSS</b>	160	160

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

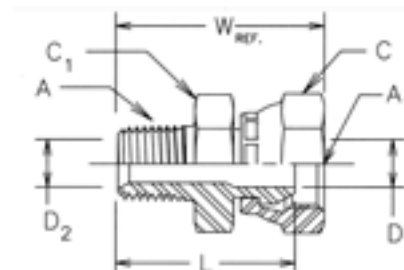
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## 0107 Gerader Einschraubadapter

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140130

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPTF A	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	D2 mm	L mm	W mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	14	14	4	5	24	28	23	<b>0107-2-2</b>	<b>0107-2-2-SS</b>	350	350
1/8-27	1/4-18	18	16	6	5	27	32	33	<b>0107-2-4</b>	<b>0107-2-4-SS</b>	350	350
1/4-18	1/4-18	18	18	6	7	32	36	40	<b>0107-4-4</b>	<b>0107-4-4-SS</b>	350	350
1/4-18	3/8-18	22	21	9	7	32	37	57	<b>0107-4-6</b>	<b>0107-4-6-SS</b>	280	280
1/4-18	1/2-14	25	24	12	7	37	44	91	<b>0107-4-8</b>	<b>0107-4-8-SS</b>	245	245
3/8-18	1/4-18	18	18	6	10	33	38	48	<b>0107-6-4</b>	<b>0107-6-4-SS</b>	350	350
3/8-18	3/8-18	22	22	9	10	33	38	62	<b>0107-6-6</b>	<b>0107-6-6-SS</b>	280	280
3/8-18	1/2-14	25	24	12	10	37	44	97	<b>0107-6-8</b>	<b>0107-6-8-SS</b>	245	245
1/2-14	3/8-18	22	22	9	14	38	43	76	<b>0107-8-6</b>	<b>0107-8-6-SS</b>	280	280
1/2-14	1/2-14	25	25	12	14	41	49	109	<b>0107-8-8</b>	<b>0107-8-8-SS</b>	245	245
1/2-14	3/4-14	32	32	16	14	43	52	167	<b>0107-8-12</b>	<b>0107-8-12-SS</b>	140	140
3/4-14	1/2-14	25	29	12	18	41	49	122	<b>0107-12-8</b>	<b>0107-12-8-SS</b>	245	245
3/4-14	3/4-14	32	32	16	18	42	52	154	<b>0107-12-12</b>	<b>0107-12-12-SS</b>	140	140
3/4-14	1-11,5	38	38	21	18	46	55	247	<b>0107-12-16</b>	<b>0107-12-16-SS</b>	120	120
1-11,5	3/4-14	38	35	16	24	49	58	217	<b>0107-16-12</b>	<b>0107-16-12-SS</b>	140	140
1-11,5	1-11,5	38	38	21	24	51	60	238	<b>0107-16-16</b>	<b>0107-16-16-SS</b>	120	120
1-11,5	1 1/4-11,5	48	45	29	24	51	61	298	<b>0107-16-20</b>	<b>0107-16-20-SS</b>	120	120
1 1/4-11,5	1-11,5	38	48	21	32	53	63	356	<b>0107-20-16</b>	<b>0107-20-16-SS</b>	120	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	48	48	29	32	53	63	390	<b>0107-20-20</b>	<b>0107-20-20-SS</b>	120	120
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	54	54	35	38	56	66	498	<b>0107-24-24</b>	<b>0107-24-24-SS</b>	85	85
2-11,5	2-11,5	67	67	46	49	60	71	749	<b>0107-32-32</b>	<b>0107-32-32-SS</b>	75	75

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

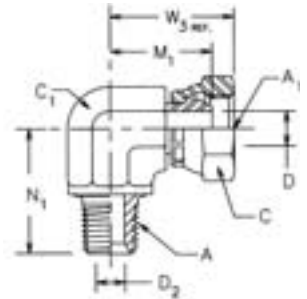
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## 2107 Winkel-Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140230

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPTF A	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	D2 mm	M1 mm	N1 mm	W3 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
1/8-27	1/8-27	14	11	4	5	18	18	22	28	<b>2107-2-2</b>	<b>2107-2-2-SS</b>	350	350
1/4-18	1/4-18	18	14	6	7	22	28	27	55	<b>2107-4-4</b>	<b>2107-4-4-SS</b>	350	350
1/4-18	3/8-1/8	22	19	9	7	25	28	33	94	<b>2107-4-6</b>	<b>2107-4-6-SS</b>	280	280
3/8-18	1/4-18	18	19	6	10	25	31	30	88	<b>2107-6-4</b>	<b>2107-6-4-SS</b>	350	350
3/8-18	3/8-1/8	22	19	9	10	25	31	33	90	<b>2107-6-6</b>	<b>2107-6-6-SS</b>	280	280
3/8-18	1/2-14	25	19	12	10	26	31	34	107	<b>2107-6-8</b>	<b>2107-6-8-SS</b>	245	245
1/2-14	3/8-1/8	22	22	9	14	27	37	34	130	<b>2107-8-6</b>	<b>2107-8-6-SS</b>	280	280
1/2-14	1/2-14	25	22	12	14	28	37	36	139	<b>2107-8-8</b>	<b>2107-8-8-SS</b>	245	245
1/2-14	3/4-14	32	27	16	14	33	37	42	221	<b>2107-8-12</b>	<b>2107-8-12-SS</b>	140	140
3/4-14	3/8-1/8	22	27	9	18	30	40	38	227	<b>2107-12-6</b>	<b>2107-12-6-SS</b>	280	280
3/4-14	1/2-14	25	27	12	18	32	40	39	191	<b>2107-12-8</b>	<b>2107-12-8-SS</b>	245	245
3/4-14	3/4-14	32	27	16	18	33	40	42	225	<b>2107-12-12</b>	<b>2107-12-12-SS</b>	140	140
1-11,5	3/4-14	32	33	16	24	37	50	46	374	<b>2107-16-12</b>	<b>2107-16-12-SS</b>	140	140
1-11,5	1-11,5	38	33	21	24	39	50	49	361	<b>2107-16-16</b>	<b>2107-16-16-SS</b>	120	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	48	41	29	32	44	61	54	794	<b>2107-20-20</b>	<b>2107-20-20-SS</b>	120	120
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	54	48	35	38	48	67	59	782	<b>2107-24-24</b>	<b>2107-24-24-SS</b>	85	85
2-11,5	2-11,5	67	64	46	49	58	76	69	1910	<b>2107-32-32</b>	<b>2107-32-32-SS</b>	75	75

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

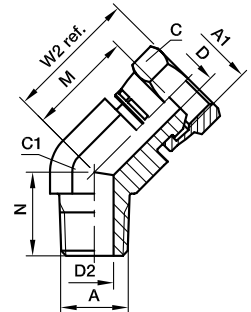


## Adapter

### 3107 45° Winkel-Einschraubstutzen

NPTF\* Einschraubzapfen (SAE J476) / NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140330

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPTF A	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	D2 mm	M mm	N mm	W2 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
												S	SS
1/8-27	1/8-27	14	11	4	5	16	13	20	21	<b>3107-2-2</b>		350	—
1/4-18	1/4-18	18	14	6	7	19	22	23	44	<b>3107-4-4</b>	<b>3107-4-4-SS</b>	350	350
3/8-18	3/8-1/8	22	19	9	10	21	24	28	80	<b>3107-6-6</b>	<b>3107-6-6-SS</b>	280	280
1/2-14	3/8-1/8	22	22	9	14	21	30	28	110	<b>3107-8-6</b>	<b>3107-8-6-SS</b>	280	280
1/2-14	1/2-14	25	22	12	14	22	30	30	114	<b>3107-8-8</b>	<b>3107-8-8-SS</b>	245	245
1/2-14	3/4-14	32	27	16	14	22	31	31	144	<b>3107-8-12</b>	<b>3107-8-12-SS</b>	140	140
3/4-14	1/2-14	25	27	12	18	24	31	31	153	<b>3107-12-8</b>	<b>3107-12-8-SS</b>	245	245
3/4-14	3/4-14	32	27	16	18	26	31	35	172	<b>3107-12-12</b>	<b>3107-12-12-SS</b>	140	140
1-11,5	3/4-14	32	33	16	24	28	38	37	245	<b>3107-16-12</b>	<b>3107-16-12-SS</b>	140	140
1-11,5	1-11,5	38	33	21	24	29	38	39	368	<b>3107-16-16</b>	<b>3107-16-16-SS</b>	120	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	48	41	29	32	31	42	41	619	<b>3107-20-20</b>	<b>3107-20-20-SS</b>	120	120
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	54	48	35	38	34	45	45	719	<b>3107-24-24</b>	<b>3107-24-24-SS</b>	85	85
2-11,5	2-11,5	67	64	46	49	37	54	48	1372	<b>3107-32-32</b>	<b>3107-32-32-SS</b>	75	75

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

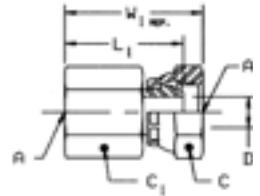
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.



## 0207 Gerader Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476) / NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140131

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPTF A	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	L1 mm	W1 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	14	14	4	22	26	15	<b>0207-2-2</b>	<b>0207-2-2-SS</b>	350	350
1/4-18	1/4-18	18	18	6	32	36	44	<b>0207-4-4</b>	<b>0207-4-4-SS</b>	350	350
3/8-18	1/4-18	18	22	6	33	38	52	<b>0207-6-4</b>	<b>0207-6-4-SS</b>	350	350
3/8-18	3/8-18	22	22	9	33	38	81	<b>0207-6-6</b>	<b>0207-6-6-SS</b>	280	280
1/2-14	3/8-18	22	25	9	37	42	121	<b>0207-8-6</b>	<b>0207-8-6-SS</b>	280	280
1/2-14	1/2-14	25	25	12	38	46	119	<b>0207-8-8</b>	<b>0207-8-8-SS</b>	245	245
3/4-14	3/4-14	32	32	16	41	50	161	<b>0207-12-12</b>	<b>0207-12-12-SS</b>	140	140
1-11,5	1-11,5	38	38	21	51	60	162	<b>0207-16-16</b>	<b>0207-16-16-SS</b>	120	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	48	48	29	51	61	378	<b>0207-20-20</b>	<b>0207-20-20-SS</b>	120	120
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	54	54	35	51	62	446	<b>0207-24-24</b>	<b>0207-24-24-SS</b>	85	85
2-11,5	2-11,5	67	67	46	54	65	707	<b>0207-32-32</b>	<b>0207-32-32-SS</b>	75	75

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

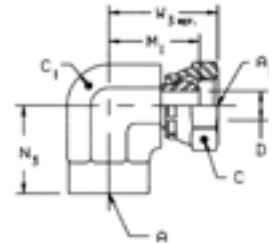
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## 2207 Winkel-Aufschraubstutzen

NPTF\* Innengewinde (SAE 476) / NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140231

\*Edelstahl = NPT Gewinde



Gewinde NPTF A	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	M1 mm	W3 mm	N3 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	14	14	4	20	24	17	37	<b>2207-2-2</b>	<b>2207-2-2-SS</b>	350	350
1/4-18	1/4-18	18	19	6	25	30	22	98	<b>2207-4-4</b>	<b>2207-4-4-SS</b>	350	350
3/8-18	3/8-1/8	22	22	9	27	32	26	152	<b>2207-6-6</b>	<b>2207-6-6-SS</b>	280	280
1/2-14	1/2-14	25	27	12	32	39	31	246	<b>2207-8-8</b>	<b>2207-8-8-SS</b>	245	245
3/4-14	3/4-14	32	33	16	37	46	35	313	<b>2207-12-12</b>	<b>2207-12-12-SS</b>	140	140
1-11,5	1-11,5	38	41	21	44	53	41	530	<b>2207-16-16</b>	<b>2207-16-16-SS</b>	120	120
1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	48	48	29	47	56	43	1159	<b>2207-20-20</b>	<b>2207-20-20-SS</b>	120	120
1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	54	64	35	61	72	53	1679	<b>2207-24-24</b>	<b>2207-24-24-SS</b>	85	85
2-11,5	2-11,5	67	71	47	65	76	61	2136	<b>2207-32-32</b>	<b>2207-32-32-SS</b>	75	75

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

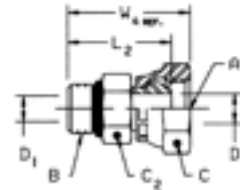
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## 0507 Gerader Aufschraubstutzen

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) /  
NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140157



Gewinde UN/UNF-2A B	Gewinde NPSM A1	C mm	C2 mm	D mm	D1 mm	L2 mm	W4 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
7/16-20	1/4-18	18	14	6	6	29	34	32	<b>0507-4-4</b>	350
9/16-18	1/4-18	18	18	6	6	30	34	45	<b>0507-6-4</b>	350
9/16-18	3/8-18	22	18	9	9	30	35	48	<b>0507-6-6</b>	280
9/16-18	1/2-14	25	19	8	8	33	40	76	<b>0507-6-8</b>	245
3/4-16	1/4-18	18	22	6	10	32	36	65	<b>0507-8-4</b>	350
3/4-16	3/8-18	22	22	9	9	32	37	69	<b>0507-8-6</b>	280
3/4-16	1/2-14	25	22	10	10	32	40	83	<b>0507-8-8</b>	245
3/4-16	3/4-14	32	25	16	10	37	46	137	<b>0507-8-12</b>	140
7/8-14	1/2-14	25	25	12	12	37	44	98	<b>0507-10-8</b>	245
1 1/16-12	1/2-14	25	32	12	12	40	48	157	<b>0507-12-8</b>	245
1 1/16-12	3/4-14	32	32	16	16	41	50	200	<b>0507-12-12</b>	140
1 5/16-12	1-11,5	38	38	21	21	45	54	317	<b>0507-16-16</b>	120
1 5/8-12	1 1/4-11,5	48	48	27	27	47	56	398	<b>0507-20-20</b>	120
1 7/8-12	1 1/2-11,5	54	54	33	33	50	61	498	<b>0507-24-24</b>	85
2 1/2-12	2-11,5	67	70	45	45	52	63	749	<b>0507-32-32</b>	75

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

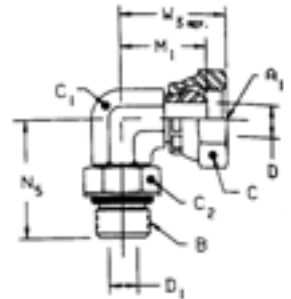
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.

## 2507 Winkel-Einschraubstutzen

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) /  
NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140257



Gewinde UN/UNF-2A B	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	M1 mm	W3 mm	N5 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
7/16-20	1/4-18	18	11	14	6	4	20	25	26	42	<b>2507-4-4</b>	350
9/16-18	1/4-18	18	14	18	6	8	22	27	32	56	<b>2507-6-4</b>	350
9/16-18	3/8-18	22	14	18	9	8	23	28	32	56	<b>2507-6-6</b>	280
9/16-18	1/2-14	25	14	18	12	8	26	34	35	65	<b>2507-6-8</b>	245
3/4-16	3/8-18	22	19	22	9	10	25	30	37	119	<b>2507-8-6</b>	280
3/4-16	1/2-14	25	19	22	12	10	26	34	37	119	<b>2507-8-8</b>	245
3/4-16	3/4-14	32	19	22	16	10	33	42	41	174	<b>2507-8-12</b>	140
7/8-14	3/8-18	22	22	25	9	12	27	32	43	164	<b>2507-10-6</b>	280
7/8-14	1/2-14	25	22	25	12	12	28	36	43	178	<b>2507-10-8</b>	245
7/8-14	3/4-14	32	22	25	16	12	32	42	45	243	<b>2507-10-12</b>	140
1 1/16-12	1/2-14	25	27	32	12	16	31	38	49	193	<b>2507-12-8</b>	245
1 1/16-12	3/4-14	32	27	32	16	16	33	42	49	283	<b>2507-12-12</b>	140
1 5/16-12	1-11,5	38	33	38	21	21	39	49	52	525	<b>2507-16-16</b>	120
1 5/8-12	1 1/4-11,5	48	41	48	29	27	45	55	57	530	<b>2507-20-20</b>	120
1 7/8-12	1 1/2-11,5	54	48	54	35	33	48	59	61	600	<b>2507-24-24</b>	85

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

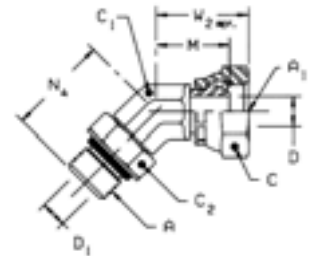
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.

## 3507 45° Winkel-Einschraubstutzen

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) /  
NPSM Innengewinde Swivel, einstellbar (SAE J516)  
SAE 140357



Gewinde UN/UNF-2A A	Gewinde NPSM A1	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	M mm	W2 mm	N4 mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
7/16-20	1/4-18	18	11	14	6	4	16	20	27	41	<b>3507-4-4</b>	350
9/16-18	3/8-18	22	14	18	9	8	21	26	29	62	<b>3507-6-6</b>	280
3/4-16	3/8-18	22	19	22	9	10	21	26	33	106	<b>3507-8-6</b>	280
3/4-16	1/2-14	25	19	22	12	10	23	30	33	141	<b>3507-8-8</b>	245
3/4-16	3/4-14	32	19	22	16	10	26	35	36	226	<b>3507-8-12</b>	140
7/8-14	1/2-14	25	22	25	12	12	22	30	39	154	<b>3507-10-8</b>	245
1 1/16-12	3/4-14	32	27	32	16	16	26	35	44	208	<b>3507-12-12</b>	140
1 5/16-12	1-11,5	38	33	38	21	21	29	39	47	408	<b>3507-16-16</b>	120

Parker Adapter Verschraubungen werden standardmäßig mit NBR Dichtung geliefert. Für alternative Dichtungswerkstoffe siehe Seite N60.

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

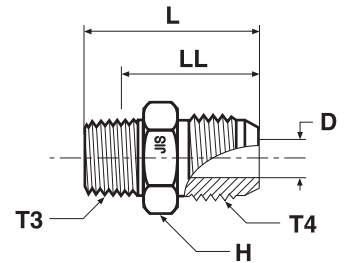
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.

## F3MT4 Gerader Einschraubstutzen

JIS BSPP 60° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	D mm	H mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/4-19	1/4-19	5	19	37	29	41	<b>4F3T4S</b>	<b>4F3MT4SS</b>	315	315
1/4-19	3/8-19	5	22	38	30	61	<b>4-6F3T4S</b>	<b>4-6F3MT4SS</b>	315	315
3/8-19	1/4-19	7	22	40	32	57	<b>6-4F3T4S</b>	<b>6-4F3MT4SS</b>	315	315
3/8-19	3/8-19	7	22	40	32	66	<b>6F3T4S</b>	<b>6F3MT4SS</b>	315	315
1/2-14	3/8-19	10	27	43	35	88	<b>8-6F3T4S</b>	<b>8-6F3MT4SS</b>	315	315
1/2-14	1/2-14	11	27	48	37	105	<b>8F3T4S</b>	<b>8F3MT4SS</b>	315	200
3/4-14	3/4-14	16	37	53	41	334	<b>12F3T4S</b>	<b>12F3MT4SS</b>	160	160
1-11	1-11	21	41	58	45	268	<b>16F3T4S</b>	<b>16F3MT4SS</b>	120	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

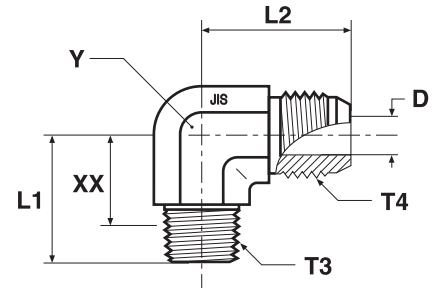
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

### C3T4 Winkel-Einschraubstutzen

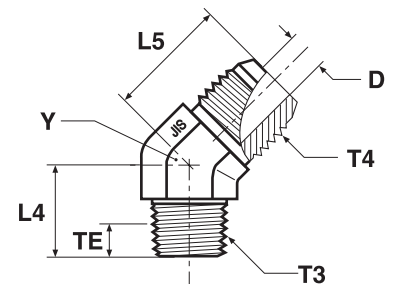
BSPP 60° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	D mm	L1 mm	L2 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
1/4-19	1/4-19	5	25	25	18	14	41	<b>4C3T4S</b>	315
3/8-19	3/8-19	7	30	29	23	19	74	<b>6C3T4S</b>	315
1/2-14	1/2-14	11	36	34	26	22	131	<b>8C3T4S</b>	200
3/4-14	3/4-14	16	43	38	29	27	146	<b>12C3T4S</b>	160
1-11	1-11	21	50	44	37	33	398	<b>16C3T4S</b>	120

### V3T4 45° Winkel-Einschraubstutzen

JIS BSPP 30° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	D mm	L4 mm	L5 mm	TE mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
1/4-19	1/4-19	5	19	22	8	14	33	<b>4V3T4S</b>	315
3/8-19	3/8-19	7	22	25	8	19	64	<b>6V3T4S</b>	315
1/2-14	1/2-14	11	27	28	11	22	112	<b>8V3T4S</b>	200
3/4-14	3/4-14	16	30	32	12	27	162	<b>12V3T4S</b>	160
1-11	1-11	21	35	32	14	33	256	<b>16V3T4S</b>	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

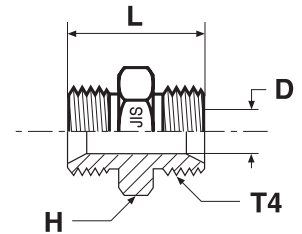
Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.



## Adapter

### HMP4 Gerader Stutzen

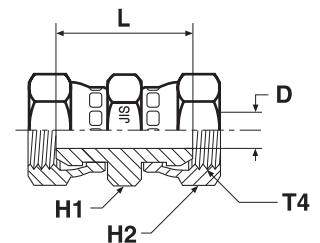
JIS BSPP 60° Anschluss (JIS B8363)



Gewinde BSPP T4	D mm	H mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
							S	SS
1/4-19	5	19	34	40	<b>4HP4S</b>	<b>4HMP4SS</b>	350	350
3/8-19	7	22	38	91	<b>6HP4S</b>	<b>6HMP4SS</b>	350	350
1/2-14	11	27	46	159	<b>8HP4S</b>	<b>8HMP4SS</b>	200	200
3/4-14	16	37	52	186	<b>12HP4S</b>	<b>12HMP4SS</b>	200	200
1-11	21	41	58	290	<b>16HP4S</b>	<b>16HMP4SS</b>	120	120

### HP46 Gerader Stutzen

JIS BSPP 60° Swivel, einstellbar (JIS B8363)



Gewinde BSPP T4	D mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
3/8-19	7	22	22	35	49	<b>6HP46S</b>	350
1/2-14	11	27	27	38	77	<b>8HP46S</b>	200
3/4-14	16	37	37	40	114	<b>12HP46S</b>	200
1-11	21	41	41	46	180	<b>16HP46S</b>	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

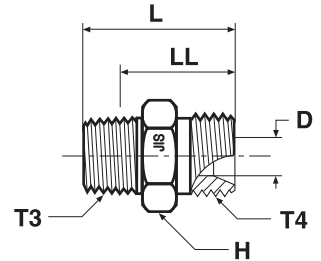
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.



## F3MP4 Gerader Einschraubstutzen

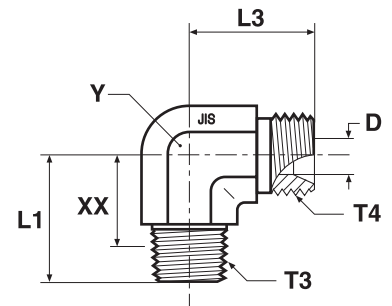
JIS BSPP 60° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	D mm	H mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
									S	SS
1/4-19	1/4-19	5	19	37	28	47	<b>4F3P4S</b>	<b>4F3MP4SS</b>	315	315
3/8-19	3/8-19	7	22	38	30	67	<b>6F3P4S</b>	<b>6F3MP4SS</b>	315	315
1/2-14	1/2-14	11	27	46	35	109	<b>8F3P4S</b>	<b>8F3MP4SS</b>	200	200
3/4-14	3/4-14	16	37	52	40	195	<b>12F3P4S</b>	<b>12F3MP4SS</b>	160	160
1-11	1-11	21	41	58	44	292	<b>16F3P4S</b>	<b>16F3MP4SS</b>	120	120

## C3P4 Winkel-Einschraubstutzen

JIS BSPP 60° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	D mm	L1 mm	L3 mm	XX mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
3/8-19	3/8-19	7	30	29	23	19	97	<b>6C3P4S</b>	315
1/2-14	1/2-14	11	36	33	26	22	147	<b>8C3P4S</b>	200
3/4-14	3/4-14	16	43	40	29	27	206	<b>12C3P4S</b>	160
1-11	1-11	21	50	44	37	33	434	<b>16C3P4S</b>	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

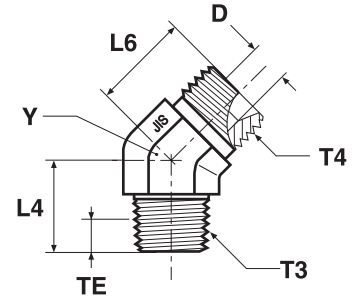
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## V3P4 45° Winkel-Einschraubstutzen

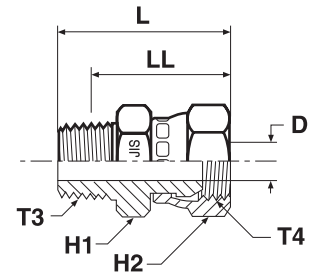
JIS BSPP 60° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPP T4	Gewinde BSPT T3	D mm	L4 mm	L6 mm	TE mm	Y mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
1/4-19	1/4-19	5	19	21	8	14	36	<b>4V3P4S</b>	350
3/8-19	3/8-19	7	22	23	8	19	65	<b>6V3P4S</b>	350
1/2-14	1/2-14	11	27	27	11	22	122	<b>8V3P4S</b>	200
3/4-14	3/4-14	16	30	30	12	27	159	<b>12V3P4S</b>	200
1-11	1-11	21	35	33	14	33	412	<b>16V3P4S</b>	120

## F63MP4 Gerader Einschraubstutzen

JIS BSPP 60° Swivel, einstellbar (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Einschraubzapfen – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPT T3	Gewinde BSPP T4	D mm	H1 mm	H2 mm	L mm	LL mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	Adapter Edelstahl	PN (bar)	
										S	SS
1/4-19	1/4-19	5	19	19	33	24	41	<b>4F63P4S</b>	<b>4F63MP4SS</b>	315	315
3/8-19	3/8-19	7	22	22	37	28	70	<b>6F63P4S</b>	<b>6F63MP4SS</b>	315	315
1/2-14	1/2-14	11	27	27	42	31	122	<b>8F63P4S</b>	<b>8F63MP4SS</b>	200	200
3/4-14	3/4-14	16	37	37	47	35	254	<b>12F63P4S</b>	<b>12F63MP4SS</b>	160	160
1-11	1-11	21	41	41	52	38	367	<b>16F63P4S</b>	<b>16F63MP4SS</b>	120	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

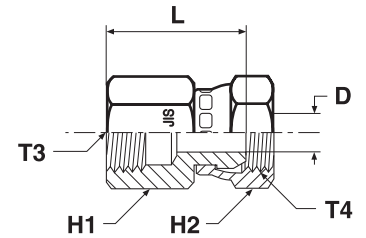
Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahl- und Edelstahlversion der Verschraubung.

## G63P4 Gerader Aufschraubstutzen

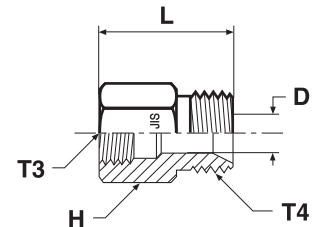
JIS BSPP 60° Swivel, einstellbar (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Innengewinde – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPT T3	Gewinde BSPP T4	D mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
1/4-19	1/4-19	5	19	19	30	36	<b>4G63P4S</b>	315
3/8-19	3/8-19	7	22	22	33	49	<b>6G63P4S</b>	315
1/2-14	1/2-14	11	27	27	36	73	<b>8G63P4S</b>	200
3/4-14	3/4-14	16	37	37	38	163	<b>12G63P4S</b>	160
1-11	1-11	21	41	41	46	195	<b>16G63P4S</b>	120

## G3P4 Gerader Aufschraubstutzen

JIS BSPP 60° Anschluss (JIS B8363) / Zöll. (BSPT) Innengewinde – kegelig (ISO 7)



Gewinde BSPT T3	Gewinde BSPP T4	D mm	H mm	L mm	Gewicht (Stahl) g/1 St.	Adapter Stahl	PN (bar)
1/4-19	1/4-19	5	19	31	40	<b>4G3P4S</b>	315
3/8-19	3/8-19	7	22	34	55	<b>6G3P4S</b>	315
1/2-14	1/2-14	11	27	40	141	<b>8G3P4S</b>	200
3/4-14	3/4-14	16	37	44	159	<b>12G3P4S</b>	160
1-11	1-11	21	41	49	225	<b>16G3P4S</b>	120

Die angegebenen Artikel entsprechen unserem Standard-Lieferprogramm.

Zöllige und metrische Versionen können sich in der Schlüsselweite unterscheiden.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Die angegebenen Nenndrücke PN beziehen sich auf die Stahlversion der Verschraubung.

## Triple-Lok® Kammerringe und O-Ringe

### Zöll. Einschraubzapfen – ISO 1179

BSPB Gewinde	ED-Dichtring Bestellzeichen		O-Ring Bestellzeichen*		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)	Kammerring Bestellzeichen Stahl	Kammerring Bestellzeichen Edelstahl
	NBR	FKM	NBR	FKM			
1/8	<b>ED10X1X</b>	<b>ED10X1VITX</b>	<b>6-002-N552-9</b>	<b>6-002-V894-9</b>	8,00 × 2,00	<b>8207-1/8</b>	<b>8207SS1/8</b>
1/4	<b>ED14X1.5X</b>	<b>ED14X1.5VITX</b>	<b>2-111-N552-9</b>	<b>2-111-V894-9</b>	10,77 × 2,62	<b>8207-1/4</b>	<b>8207SS1/4A</b>
3/8	<b>ED3/8X</b>	<b>ED3/8VITX</b>	<b>2-113-N552-9</b>	<b>2-113-V894-9</b>	13,94 × 2,62	<b>8207-3/8</b>	<b>8207SS3/8A</b>
1/2	<b>ED1/2X</b>	<b>ED1/2VITX</b>	<b>5-256-N552-9</b>	<b>5-256-V894-9</b>	17,96 × 2,62	<b>8207-1/2</b>	<b>8207SS1/2</b>
3/4	<b>ED26X1.5X</b>	<b>ED26X1.5VITX</b>	<b>2-119-N552-9</b>	<b>2-119-V894-9</b>	23,47 × 2,62	<b>8207-3/4</b>	<b>8207SS3/4</b>
1	<b>ED33X2X</b>	<b>ED33X2VITX</b>	<b>2-217-N552-9</b>	<b>2-217-V894-9</b>	29,74 × 3,53	<b>8207-1</b>	<b>8207SS1A</b>
1 1/4	<b>ED42X2X</b>	<b>ED42X2VITX</b>	<b>2-222-N552-9</b>	<b>2-222-V894-9</b>	37,69 × 3,53	<b>8207-1-1/4</b>	<b>8207SS1 1/4</b>
1 1/2	<b>ED48X2X</b>	<b>ED48X2VITX</b>	<b>2-224-N552-9</b>	<b>2-224-V894-9</b>	44,04 × 3,53	<b>8207-1-1/2</b>	<b>8207SS1 1/2</b>

z. B. PTR44M / RI-ED / F4OHG5 etc.

\*O-Ringe sind immer mit entsprechendem Kammerring zu verwenden

### Met. Einschraubzapfen – ISO 9974

Met. Gewinde	ED-Dichtring Bestellzeichen		O-Ring Bestellzeichen*		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)	Kammerring Bestellzeichen Stahl	Kammerring Bestellzeichen Edelstahl
	NBR	FKM	NBR	FKM			
M 10×1,0	<b>ED10X1X</b>	<b>ED10X1VITX</b>	<b>6-074-N552-9</b>	<b>6-074-V894-9</b>	8,00 × 1,50	<b>M10RR</b>	<b>RRM10X1SS</b>
M 12×1,5	<b>ED12X1.5X</b>	<b>ED12x1.5VITX</b>	<b>2-012-N552-9</b>	<b>2-012-V894-9</b>	9,25 × 1,78	<b>M12RR</b>	<b>RRM12X1.5SS</b>
M 14×1,5	<b>ED14X1.5X</b>	<b>ED14X1.5VITX</b>	<b>2-013-N552-9</b>	<b>2-013-V894-9</b>	10,82 × 1,78	<b>M14RR</b>	<b>RRM14X1.5SS</b>
M 16×1,5	<b>ED16X1.5X</b>	<b>ED16X1.5VITX</b>	<b>3-907-N552-9</b>	<b>3-907-V894-9</b>	13,46 × 2,08	<b>M16RR</b>	<b>RRM16X1.5SS</b>
M 18×1,5	<b>ED18X1.5X</b>	<b>ED18X1.5VITX</b>	<b>2-114-N552-9</b>	<b>2-114-V894-9</b>	15,54 × 2,62	<b>M18RR</b>	<b>RRM18X1.5SS</b>
M 22×2,0	<b>ED22X1.5X</b>	<b>ED22X1.5VITX</b>	<b>2-018-N552-9</b>	<b>2-018-V894-9</b>	18,77 × 1,78	<b>M22RR</b>	<b>RRM22X1.5SS</b>
M 27×2,0	<b>ED26X1.5X**</b>	<b>ED26X1.5VITX</b>	<b>2-119-N552-9</b>	<b>2-119-V894-9</b>	23,47 × 2,62	<b>M27RR</b>	<b>RRM27X2SS</b>
M 33×2,0	<b>ED33X2X</b>	<b>ED33X2VITX</b>	<b>2-122-N552-9</b>	<b>2-122-V894-9</b>	28,24 × 2,62	<b>M33RR</b>	<b>RRM33X2SS</b>
M 42×2,0	<b>ED42X2X</b>	<b>ED42X2VITX</b>	<b>2-128-N552-9</b>	<b>2-128-V894-9</b>	37,77 × 2,62	<b>M42RR</b>	<b>RRM42X2SS</b>
M 48×2,0	<b>ED48X2X</b>	<b>ED48X2VITX</b>	<b>2-132-N552-9</b>	<b>2-132-V894-9</b>	44,12 × 2,62	<b>M48RR</b>	<b>RRM48X2SS</b>

z. B. F8OHG5 / VSTI MED etc.

\*O-Ringe sind immer mit entsprechendem Kammerring zu verwenden

\*\*gleicher Dichtring für M 26×1,5 und M 27×2,0

### UN / UNF Einschraubzapfen – ISO 11926

UN / UNF Gewinde	Größe	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)
		NBR	FKM	
5/16-24	2	<b>3-902-N552-9</b>	<b>3-902-V894-9</b>	6,07 × 1,63
3/8-24	3	<b>3-903-N552-9</b>	<b>3-903-V894-9</b>	7,65 × 1,63
7/16-20	4	<b>3-904-N552-9</b>	<b>3-904-V894-9</b>	8,92 × 1,83
1/2-20	5	<b>3-905-N552-9</b>	<b>3-905-V894-9</b>	10,52 × 1,83
9/16-18	6	<b>3-906-N552-9</b>	<b>3-906-V894-9</b>	11,89 × 1,98
3/4-16	8	<b>3-908-N552-9</b>	<b>3-908-V894-9</b>	16,36 × 2,21
7/8-14	10	<b>3-910-N552-9</b>	<b>3-910-V894-9</b>	19,18 × 2,46
1 1/16-12	12	<b>3-912-N552-9</b>	<b>3-912-V894-9</b>	23,47 × 2,95
1 3/16-12	14	<b>3-914-N552-9</b>	<b>3-914-V894-9</b>	26,59 × 2,95
1 5/16-12	16	<b>3-916-N552-9</b>	<b>3-916-V894-9</b>	29,74 × 2,95
1 5/8-12	20	<b>3-920-N552-9</b>	<b>3-920-V894-9</b>	37,47 × 3,00
1 7/8-12	24	<b>3-924-N552-9</b>	<b>3-924-V894-9</b>	43,69 × 3,00
2 1/2-12	32	<b>3-932-N552-9</b>	<b>3-932-V894-9</b>	59,36 × 3,00

z. B. F5OG / P5ON / F5OHAO etc.

### Met. Einschraubzapfen – ISO 6149

Met. Gewinde	O-Ring Bestellzeichen		O-Ring ID × Schnurstärke (mm)
	NBR	FKM	
M 10×1,0	<b>6-345-N552-9</b>	<b>6-345-V894-9</b>	8,20 × 1,50
M 12×1,5	<b>6-346-N552-9</b>	<b>6-346-V894-9</b>	9,40 × 2,10
M 14×1,5	<b>6-347-N552-9</b>	<b>6-347-V894-9</b>	11,40 × 2,10
M 16×1,5	<b>6-348-N552-9</b>	<b>6-348-V894-9</b>	13,40 × 2,10
M 18×1,5	<b>6-349-N552-9</b>	<b>6-349-V894-9</b>	15,40 × 2,10
M 22×1,5	<b>6-350-N552-9</b>	<b>6-350-V894-9</b>	19,40 × 2,10
M 27×2,0	<b>6-351-N552-9</b>	<b>6-351-V894-9</b>	23,70 × 2,80
M 33×2,0	<b>6-352-N552-9</b>	<b>6-352-V894-9</b>	29,70 × 2,80
M 42×2,0	<b>6-353-N552-9</b>	<b>6-353-V894-9</b>	38,70 × 2,80
M 48×2,0	<b>6-354-N552-9</b>	<b>6-354-V894-9</b>	46,70 × 2,80

z. B. VSTI-OR etc.

Andere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage erhältlich

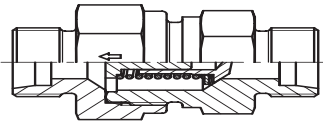


**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
***Ventile***



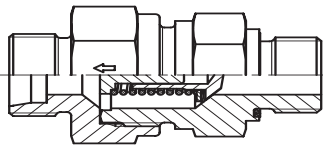
## Index Rückschlagventile

**RHD / S. O13**



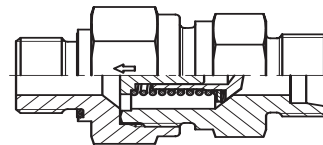
EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss

**RHV-R-ED / S. O14**



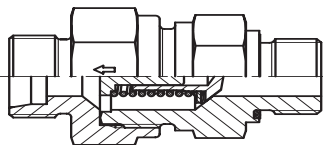
EO 24° Anschluss /  
Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)

**RHZ-R-ED / S. O15**



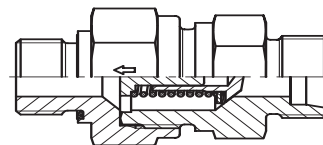
Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) /  
EO 24° Anschluss

**RHV-M-ED / S. O16**



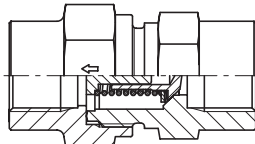
EO 24° Anschluss /  
Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)

**RHZ-M-ED / S. O17**



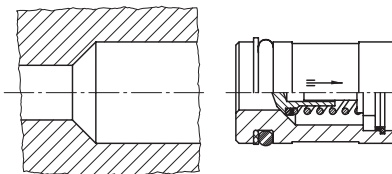
Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) /  
EO 24° Anschluss

**RHDI / S. O18**



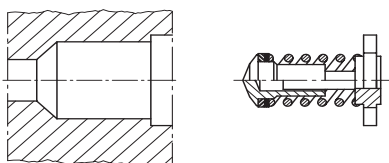
Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) /  
Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)

**RVP / S. O19**



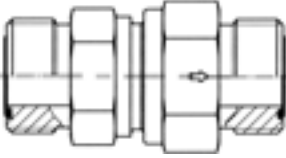
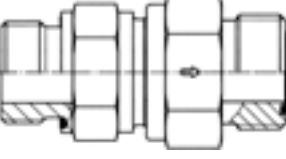
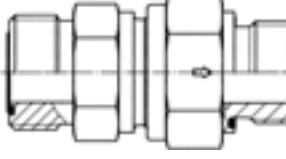
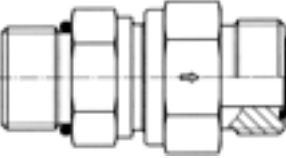
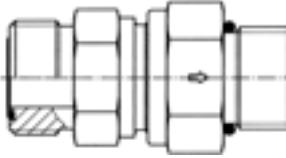
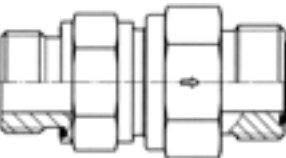
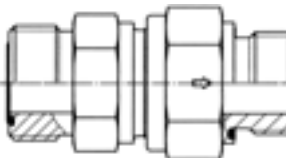
Rückschlagventile-Patrone

**I-TL / S. O20**

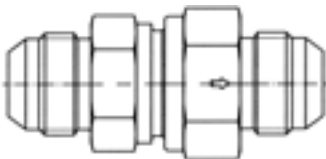
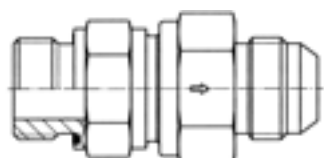
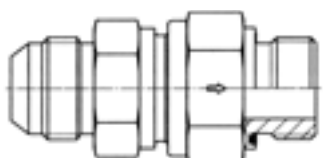
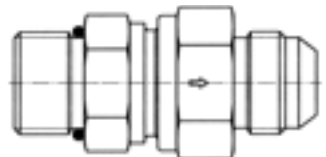
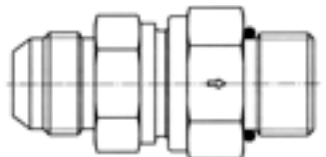
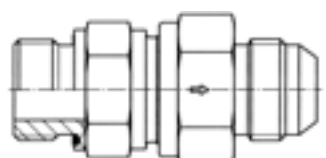
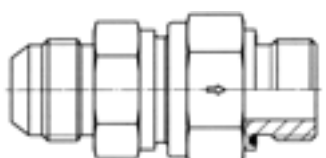


Ventilinnenteil für Rückschlagventil

## Index Rückschlagventile O-Lok® ISO 8434-3

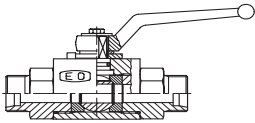
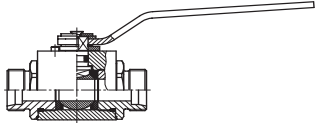
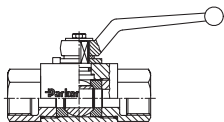
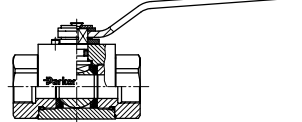
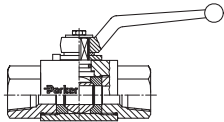
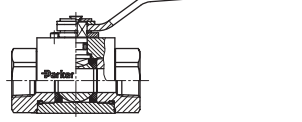
<p><b>RHDMLOS / S. O22</b></p>  <p>O-Lok® ORFS Anschluss / O-Lok® ORFS Anschluss</p>	
<p><b>RHV42EDMLOS / S. O23</b></p>  <p>Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / O-Lok® ORFS Anschluss</p>	<p><b>RHZ42EDMLOS / S. O24</b></p>  <p>O-Lok® ORFS Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)</p>
<p><b>RHV50MLOS / S. O25</b></p>  <p>UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / O-Lok® ORFS Anschluss</p>	<p><b>RHZ50MLOS / S. O26</b></p>  <p>O-Lok® ORFS Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)</p>
<p><b>RHV82EDMLOS / S. O27</b></p>  <p>Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / O-Lok® ORFS Anschluss</p>	<p><b>RHZ82EDMLOS / S. O28</b></p>  <p>O-Lok® ORFS Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)</p>

## Index Rückschlagventile Triple-Lok® ISO 8434-2

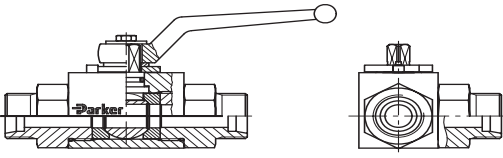
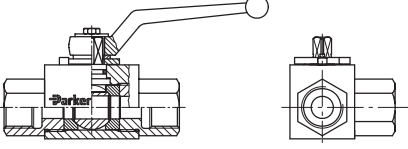
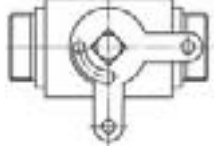
<p><b>RHDMTXS / S. O29</b></p>  <p>Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss</p>	
<p><b>RHV42EDMXS / S. O30</b></p>  <p>Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss</p>	<p><b>RHZ42EDMXS / S. O31</b></p>  <p>Triple-Lok® 37° Bördelanschluss Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)</p>
<p><b>RHV50MXS / S. O32</b></p>  <p>UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss</p>	<p><b>RHZ50MXS / S. O33</b></p>  <p>Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)</p>
<p><b>RHV82EDMXS / S. O34</b></p>  <p>Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss</p>	<p><b>RHZ82EDMXS / S. O35</b></p>  <p>Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)</p>



## Index 2/2-Wege-Kugelhähne KH

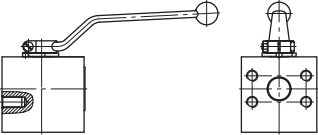
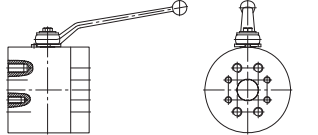
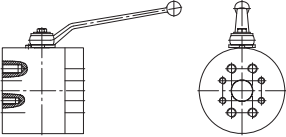
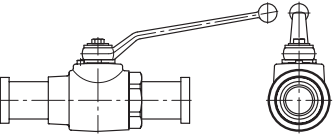
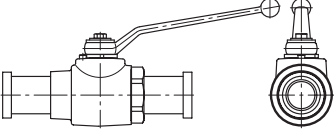
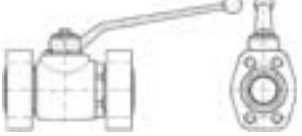
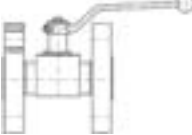
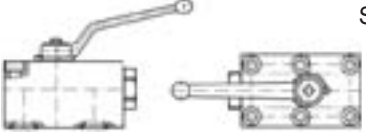
 <p><b>KH (S)</b> S. O36</p> <p>EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss</p>	 <p><b>KH (71)</b> S. O37</p> <p>EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss</p>
 <p><b>KH-BSPP (S)</b> S. O38</p> <p>Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)</p>	 <p><b>KH-BSPP (71)</b> S. O39</p> <p>Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)</p>
 <p><b>KH-NPT (S)</b> S. O40</p> <p>NPT Innengewinde (SAE 476) / NPT Innengewinde (SAE 476)</p>	 <p><b>KH-NPT (71)</b> S. O41</p> <p>NPT Innengewinde (SAE 476) / NPT Innengewinde (SAE 476)</p>

## Index 3/2-Wege-Kugelhähne

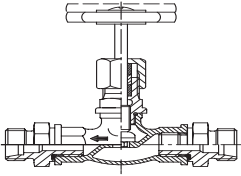
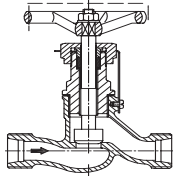
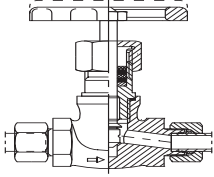
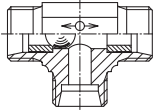
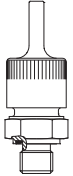
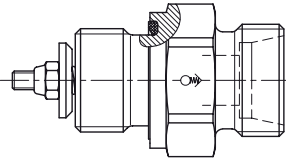
 <p><b>KH 3/2 (S)</b> S. O42</p> <p>EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss</p>
 <p><b>KH 3/2-BSPP(S)</b> S. O43</p> <p>Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)</p>
 <p><b>KH</b> S. O44</p> <p>Abschließvorrichtungen für 2/2-Wege- und Mehrwege-Kugelhähne</p>



## Index SAE-Kugelhähne/Kugelhähne für den Blockaufbau

 <p><b>KH-B1V-S</b> S. O45</p> <p>Kugelhahn mit SAE-Flansch-Anschlussblock</p>	 <p><b>KH-B2V-S</b> S. O46</p> <p>Kugelhahn mit SAE-Flansch-Anschlussblock</p>
 <p><b>KH-B3V-S</b> S. O47</p> <p>Kugelhahn mit SAE-Flansch-Anschlussblock Kombi</p>	 <p><b>KH-A-S</b> S. O48</p> <p>Kugelhahn mit SAE-Flanschadapter Stahl</p>
 <p><b>KH-A-S-71</b> S. O49</p> <p>Kugelhahn mit SAE-Flanschadapter Edelstahl</p>	 <p><b>KH-B4V-S</b> S. O50</p> <p>Kugelhahn mit SAE-Flanschanschluss ISO 6162 (1/2)</p>
 <p><b>KHB5V-S</b> S. O51</p> <p>Kugelhahn mit Flanschanschluss DIN EN 1092-1</p>	 <p><b>KHBLOCK</b> S. O52</p> <p>2/2-Wege-Kugelhahn für den Blockaufbau</p>

**Index Absperrventile und Leitungsbruchsicherungsventile „LRV“**

 <p style="text-align: center;"><b>DV</b> S. 053</p> <p style="text-align: center;">EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss</p>	 <p style="text-align: center;"><b>LD</b> S. 054</p> <p style="text-align: center;">EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss</p>
 <p style="text-align: center;"><b>VDHA</b> S. 055</p> <p style="text-align: center;">EO-Rohranschluss / EO-Rohranschluss</p>	 <p style="text-align: center;"><b>WV</b> S. 056</p> <p style="text-align: center;">EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss</p>
 <p style="text-align: center;"><b>ELA/ELAE</b> S. 057/058</p> <p style="text-align: center;">Entlüftungsautomat</p>	 <p style="text-align: center;"><b>LRV 08 ... 22L</b> S. 059</p> <p style="text-align: center;">EO 24° Anschluss</p>



## Produktprogramm Rückschlagventile, Wechselventile und Absperrventile

### Rückschlagventile für Nenndrücke PN bis 420 bar:

- beidseitig Rohranschluss RHD
- Rohranschluss/  
Einschraubgewinde RHV/RHZ
- beidseitig Rohrgewinde innen RHDI
- Rückschlagventil-Patrone RVP
- Ventillinnenteil für Rückschlagventil I-TL

Leckrate für Rückschlagventile und Absperrventile bei hydraulischer Prüfung mit Prüfdruck = zulässigem Betriebsdruck: 1 Tropfen bei einer Prüfzeit von 1 Minute.

### Wechselventile:

- Betriebsdrücke bis PN 160 bar WV

### Leckrate Wechselventile

20 Tropfen pro min.  
(hydraulische Prüfung mit Prüfdruck =  $P_{max}$ )

### Absperrventile:

- Hochdruckanwendung bis PN 630 VDHA

### Ausführung:

1. Werkstoffe, zulässige Betriebsdrücke und Temperaturen, Durchflussmedien, Anzugsdrehmomente usw., sind den entsprechenden Katalogseiten zu entnehmen.
2. Die Montage der Rohranschluss-Seiten ist entsprechend den Parker EO/EO-2 Montagevorschriften (einschließlich Vormontage) durchzuführen.
3. Die Ventile sind bei der Rohrmontage gegenzuhalten.

### Anzugsdrehmomente

4. Prüfdruck für alle Ventile und Kugelhähne: PN entsprechend der Erklärung in Kapitel C.
5. Durchflusswiderstandswerte siehe Seite C12 und Diagramme.

### Achtung!

Bitte beachten Sie die zulässigen Druckangaben der Rohrverschraubungen.

## Produktprogramm Kugelhähne

### Handbetriebene Kugelhähne:

- Hochdruckanwendung bis PN 400 KH

### Leckrate Kugelhähne

0 Tropfen/Blasen pro min. (entsprechend Technische Lieferbedingungen DIN 3230 T3)

Die Druckangabe PN für Absperrventile und Kugelhähne beinhaltet den Sicherheitsfaktor 1,5 (entsprechend DIN 3230 T5 und ISO 5208).

### Stahl

#### Werkstoffe:

Gehäuse aus Stahl, CF verzinkt oder brüniert (Überzug DIN 50938-FE//A/T4), Schaltkugel aus Stahl/hartverchromt, Schaltwelle aus Stahl/verzinkt.

#### Dichtungen:

Schaltkugeldichtung aus POM (z. B. Delrin). Schaltwellendichtung aus NBR (z. B. Perbunan).

#### Einsatzbereiche:

Geeignet für Hydrauliköl, Schmieröl und leichtes Heizöl. Für Anwendungen mit Luft geeignet bis 500 bar.

#### Temperaturbereich:

–10 bis +100 °C.

### Edelstahl

#### Werkstoffe:

Gehäuse aus Edelstahl, Schaltkugel aus Edelstahl und Verbindungsteile aus Edelstahl.

#### Dichtungen:

Schaltkugeldichtungen aus POM (z. B. Delrin). Schaltwellendichtung aus NBR (z. B. Perbunan), DOZ der Funktionsmutter FKM (z. B. FKM).

#### Einsatzbereiche:

Geeignet für Hydrauliköl, Schmieröl und leichtes Heizöl. Für Anwendungen mit Luft geeignet bis 500 bar.

#### Temperaturbereich:

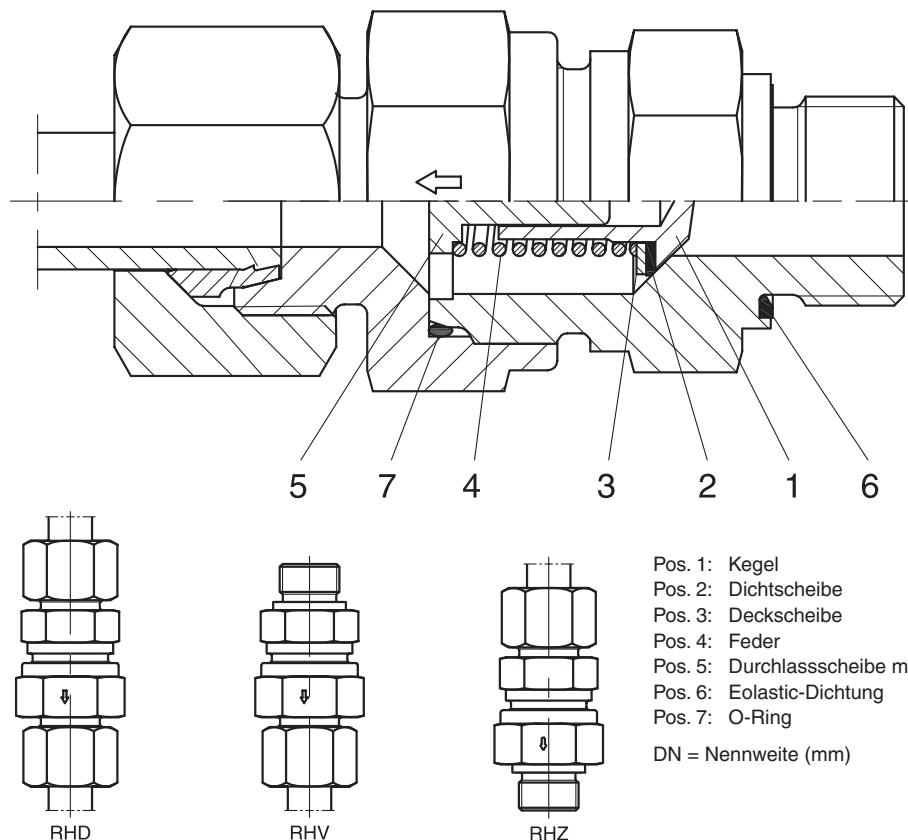
–30 bis +100 °C.

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer

### Anmerkungen:

Zur Abklärung der Eignung der Ventile für bestimmte Medien bitten wir um Angabe der genauen Bezeichnung des Mediums, ggf. auch Konzentration, max. Betriebsdruck einschl. Druckspitzen, Temperatur und Häufigkeit der Ventilbetätigungen.

## RHD/V/Z Rückschlagventil



### Merkmale:

Kegelrückschlagventil mit Abdichtung durch 90°-Kegel mit Dichtscheibe aus Elastomer. Hubbegrenzung, dadurch gesicherte freie Austrittsöffnung. Öffnungsvorgang stoßdämpfend und geräuscharm. Keine Querschnittverengung. Durchflussschwindigkeit nicht über 8 m/sec., darüber hinaus sind anlagenbedingte Versuche erforderlich! Bei Typen RHV u. RHZ Abdichtung des Einschraubgewindes durch Eolastic-Dichtung.

### Ansprechdruck:

1 bar – auf Wunsch auch in 0,2 bar; 0,5 bar; 2; 3; 4; 5 und 6 bar (bei Bestellung angeben). Zulässige Betriebsdrücke siehe Maßtabellen. Toleranz des Ansprechdruckes  $\pm 20\%$ .

### Werkstoffe:

- Stahl verzinkt (CF Cr[VI]-frei), Dichtungen aus NBR (z. B. Perbunan). Auf Wunsch aus FKM.

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer

- Edelstahl (1.4571), Dichtungen aus FKM. Bis 3 bar Ansprechdruck
- Messing (CuZn35NiZ; 2.0540), Innenteile 1.4571, Dichtung aus NBR (z. B. Perbunan). Bis 3 bar Ansprechdruck

### Montage:

Siehe Parker-EO/EO-2 Montageanleitung

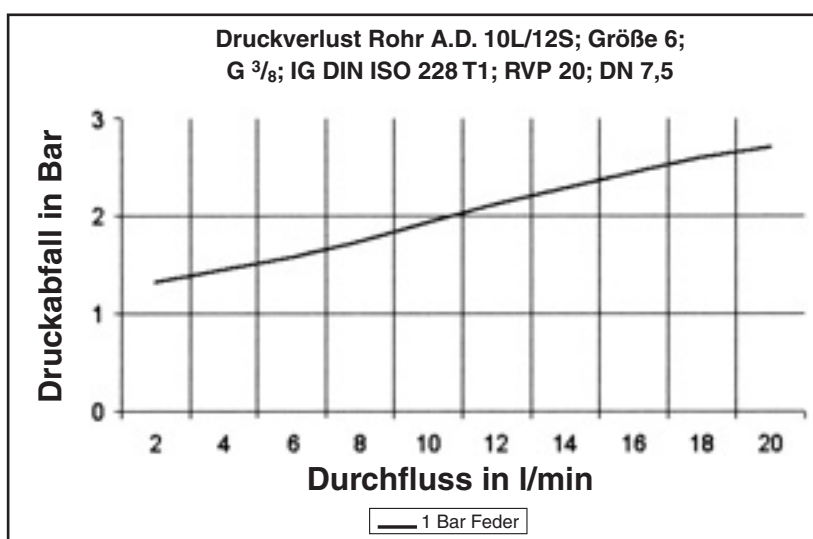
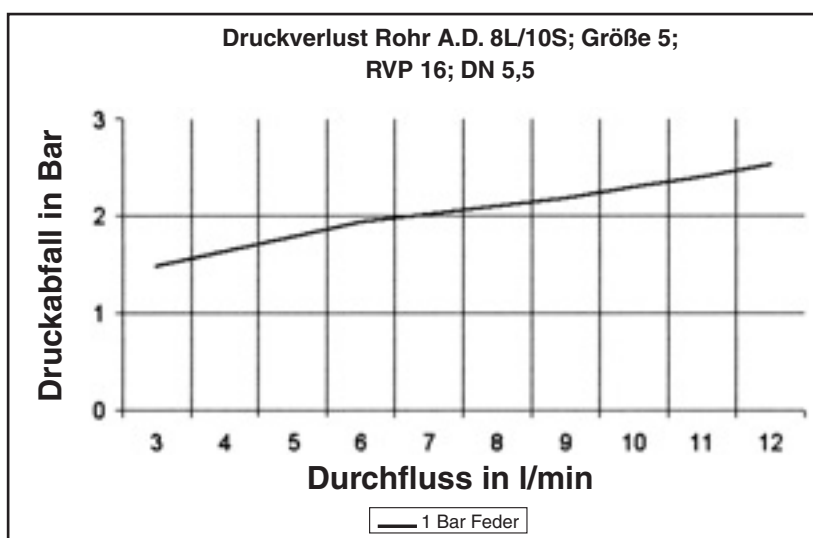
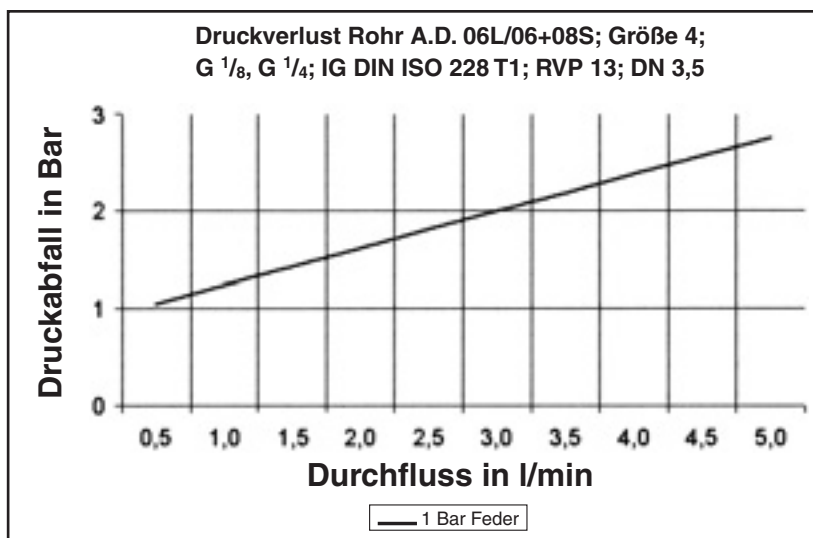
### Verpackung:

Alle Rückschlagventile sind staubdicht verpackt.

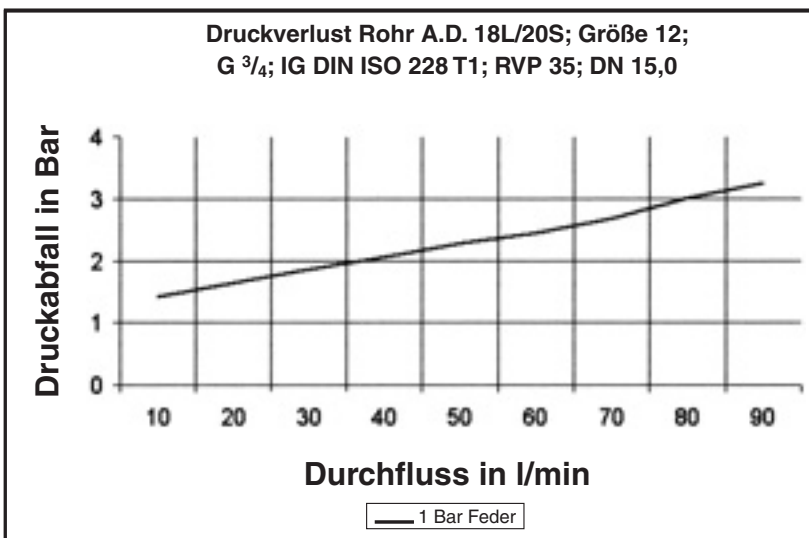
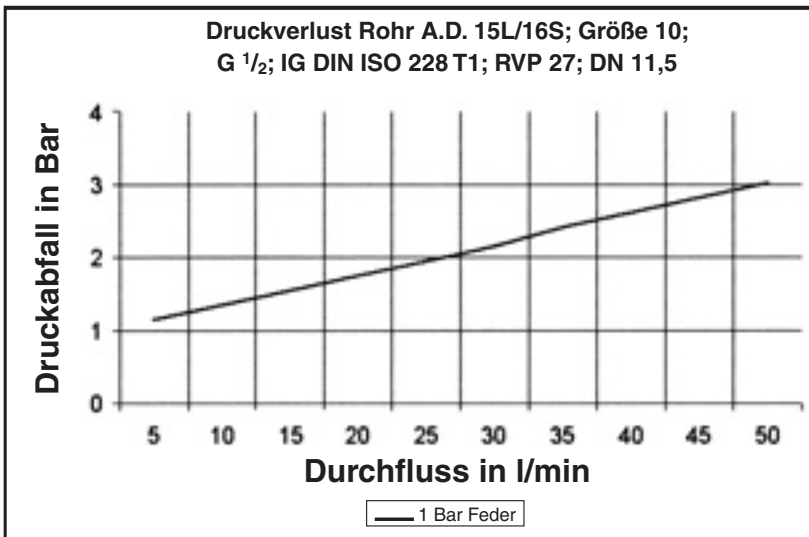
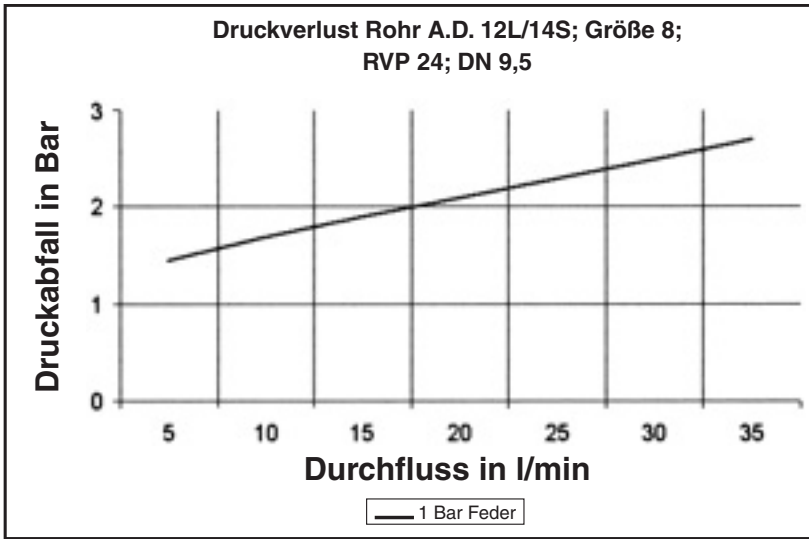
### Verwendungszweck:

Hydrauliköle, schwer entflammare Hydraulikflüssigkeiten (außer Gruppe HFC, bei Gruppe HFD sind Dichtungen aus FKM erforderlich), Druckluft (bei Bestellung angeben). Nicht für Dampf, Sauerstoff sowie brennbare/explosive Gase.

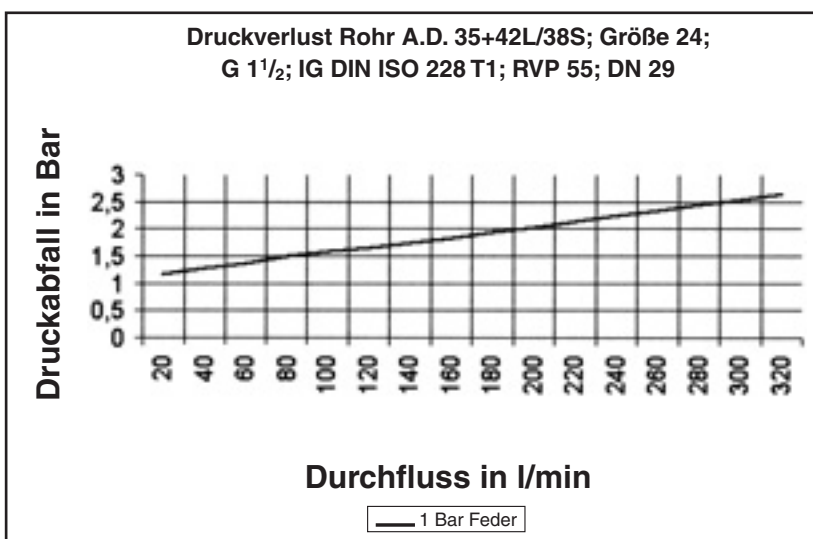
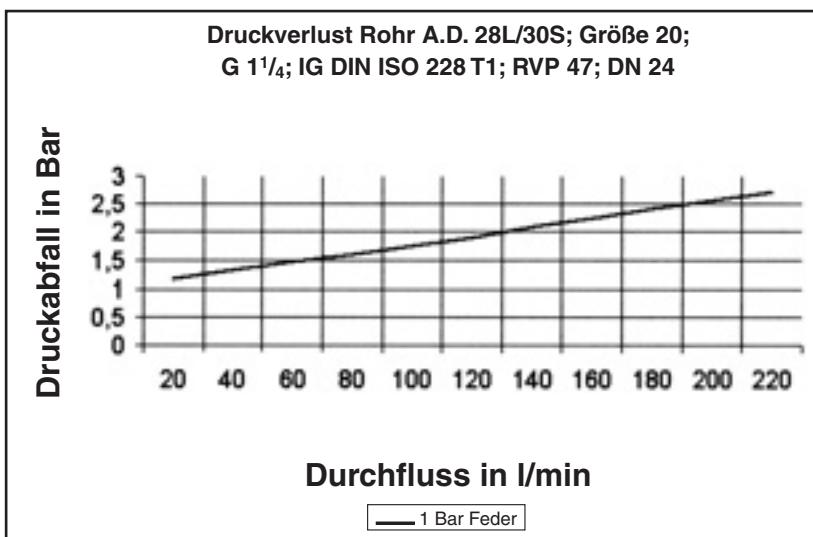
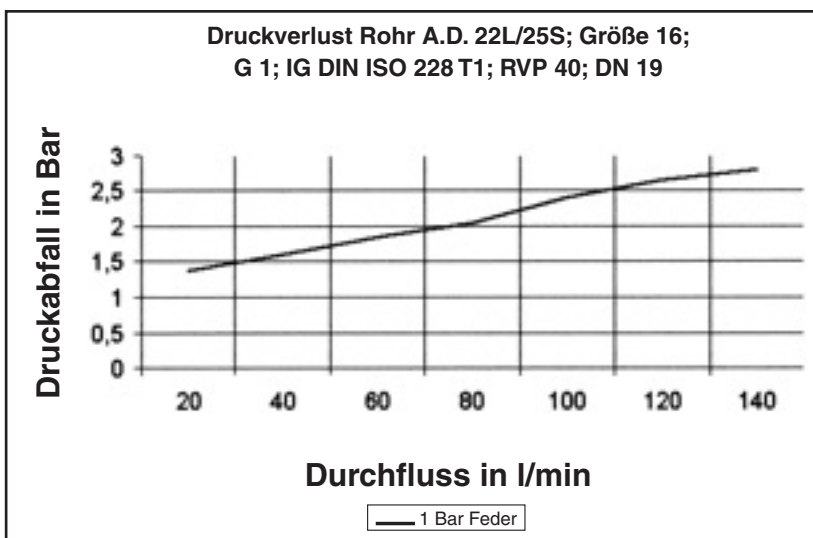
In allen Diagrammen ist der Maximalwert Durchfluss (l/min) bezogen auf die max. zulässige Strömungsgeschwindigkeit  $v = 8 \text{ m/s}$ .



In allen Diagrammen ist der Maximalwert Durchfluss (l/min) bezogen auf die max. zulässige Strömungsgeschwindigkeit  $v = 8 \text{ m/s}$ .



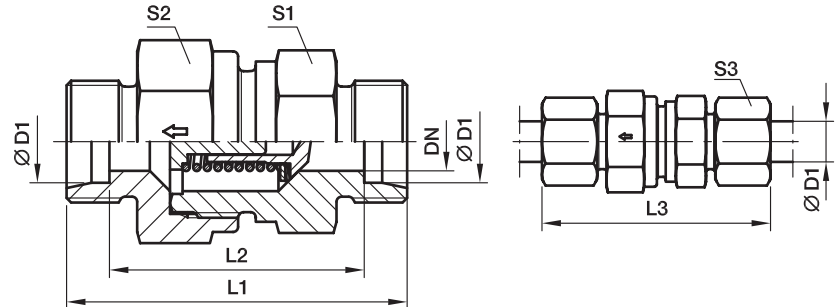
In allen Diagrammen ist der Maximalwert Durchfluss (l/min) bezogen auf die max. zulässige Strömungsgeschwindigkeit  $v = 8 \text{ m/s}$ .





## RHD Rückschlagventil

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1 	CF DN	71		L2	L3	S1	CF		S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
			DN	L1				S2	S2				CF	71	
L <sup>3)</sup>	06	3,5	3,5	43,0	43,0	29,0	58,0	17	17	17	14	46	RHD06LOMD	400	250
	08	5,5	5,5	44,0	44,9	30,0	59,0	19	19	19	17	61	RHD08LOMD	400	250
	10	7,5	7,5	55,0	54,5	40,5	69,5	22	24	24	19	104	RHD10LOMD	400	250
	12	9,5	9,5	58,0	57,5	43,5	72,5	27	30	30	22	166	RHD12LOMD	400	250
	15	11,0	11,5	62,0	61,5	47,5	77,5	27	32	32	27	192	RHD15LOMD	400	250
	18	14,0	14,0	67,0	66,5	51,5	83,5	36	41	36	32	292	RHD18LOMD	400	160
	22	18,0	18,0	77,0	76,5	61,5	93,5	41	46	46	36	472	RHD22LOMD	250	160
	28	23,0	23,0	85,0	84,5	69,5	102,5	50	55	55	41	746	RHD28LOMD	250	100
	35	29,0	29,0	96,0	95,5	74,5	117,5	60	65	60	50	1062	RHD35LOMD	250	100
	42	29,0	29,0	96,0	96,0	74,0	119,0	65	70	70	60	1518	RHD42LOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	3,5	3,5	48,5	48,5	34,5	63,5	19	19	19	17	70	RHD06SOMD	420	400
	08	3,5	3,5	48,5	48,5	34,5	63,5	19	19	19	19	74	RHD08SOMD	420	400
	10	5,5	5,5	55,5	55,5	40,5	72,5	22	24	24	22	121	RHD10SOMD	420	400
	12	7,5	7,5	57,5	57,5	42,5	74,5	24	27	27	24	148	RHD12SOMD	420	400
	14	9,5	9,5	64,0	63,5	47,5	82,5	27	32	32	27	218	RHD14SOMD	420	315
	16	11,0	11,5	68,0	67,5	50,5	86,5	32	36	36	30	286	RHD16SOMD	420	315
	20	15,0	15,0	76,0	75,5	54,5	97,5	41	50	46	36	506	RHD20SOMD	420	250
	25	19,0	19,0	83,0	82,5	58,5	106,5	46	55	50	46	639	RHD25SOMD	420	250
	30	24,0	24,0	97,0	96,5	69,5	122,5	60	60	60	50	1157	RHD30SOMD	250	250
	38	29,0	29,0	108,0	107,5	75,5	136,5	65	70	70	60	1650	RHD38SOMD	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$

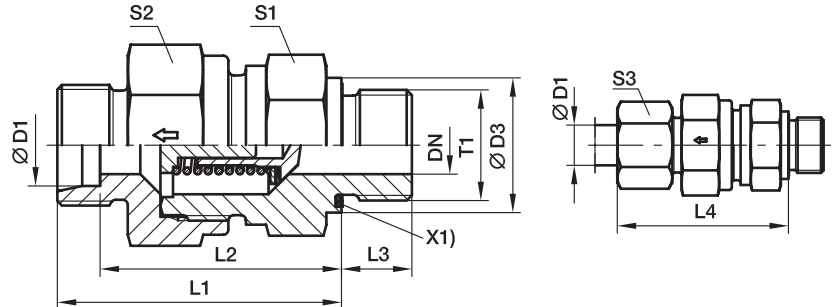
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHD06LOMDCF	NBR
Edelstahl	71	RHD06LOMD71	VIT

## RHV-R-ED Rückschlagventil

EO 24° Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



X1) Eolastic-Dichtung

Bau-Reihe	D1	T1	CF DN	71 DN	D3	CF L1	71 L1	L2	L3	L4	S1	CF S2	71 S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	3,5	3,5	14	35,0	35,0	28,0	8	42,5	17	17	17	14	47	RHV06LREDOMD	400	250
	08	G 1/4 A	5,5	5,5	19	37,0	37,0	30,0	12	44,5	19	19	19	17	62	RHV08LREDOMD	400	250
	10	G 1/4 A	7,5	7,5	19	46,0	45,5	38,5	12	53,0	22	24	24	19	105	RHV10LREDOMD	400	250
	12	G 3/8 A	9,5	9,5	22	50,0	49,5	42,5	12	57,0	27	30	30	22	175	RHV12LREDOMD	400	250
	15	G 1/2 A	11,0	11,5	27	53,0	52,5	45,5	14	60,5	27	32	32	27	205	RHV15LREDOMD	400	250
	18	G 1/2 A	14,0	14,0	27	58,0	57,5	50,0	14	66,0	36	41	36	32	294	RHV18LREDOMD	400	160
	22	G 3/4 A	18,0	18,0	32	63,0	62,5	55,0	16	71,0	41	46	46	36	450	RHV22LREDOMD	250	160
	28	G 1 A	23,0	23,0	40	71,0	70,5	63,0	18	79,5	50	55	55	41	720	RHV28LREDOMD	250	100
	35	G 1 1/4 A	29,0	29,0	50	80,0	79,5	69,0	20	90,5	60	65	60	50	1050	RHV35LREDOMD	250	100
	42	G 1 1/2 A	29,0	29,0	55	80,0	79,5	68,5	22	91,0	65	70	70	60	1560	RHV42LREDOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	3,5	3,5	19	38,5	38,5	31,5	12	46,0	19	19	19	17	73	RHV06SREDOMD	420	400
	08	G 1/4 A	3,5	3,5	19	38,5	38,5	31,5	12	46,0	19	19	19	19	79	RHV08SREDOMD	420	400
	10	G 3/8 A	5,5	5,5	22	45,5	45,5	38,0	12	54,0	22	24	24	22	132	RHV10SREDOMD	420	400
	12	G 3/8 A	7,5	7,5	22	48,5	48,5	41,0	12	57,0	24	27	27	24	153	RHV12SREDOMD	420	400
	14	G 1/2 A	9,5	9,5	27	53,0	52,5	44,5	14	62,0	27	32	32	27	230	RHV14SREDOMD	420	315
	16	G 1/2 A	11,0	11,5	27	57,0	56,5	48,0	14	66,0	32	36	36	30	293	RHV16SREDOMD	420	315
	20	G 3/4 A	15,0	15,0	32	63,0	62,5	52,0	16	73,5	41	50	46	36	511	RHV20SREDOMD	420	250
	25	G 1 A	19,0	19,0	40	67,0	66,5	54,5	18	78,5	46	55	50	46	648	RHV25SREDOMD	420	250
	30	G 1 1/4 A	24,0	24,0	50	78,0	77,5	64,0	20	90,5	60	60	60	50	1176	RHV30SREDOMD	250	250
	38	G 1 1/2 A	29,0	29,0	55	86,0	85,5	69,5	22	100,0	65	70	70	60	1624	RHV38SREDOMD	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

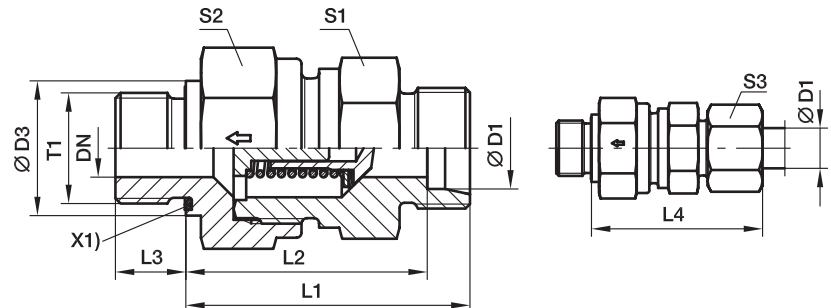
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHV06LREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	RHV06LREDOMD71	VIT

## RHZ-R-ED Rückschlagventil

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung

Bau-Reihe	D1	T1	CF DN	71 DN	D3	CF L1	71 L1	L2	L3	L4	S1	CF S2	71 S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	3,5	3,5	14	33,5	–	26,5	8	41,0	17	17	17	14	44	RHZ06LREDO	400	250
	08	G 1/4 A	5,5	5,5	19	35,5	–	28,5	12	43,0	19	19	19	17	59	RHZ08LREDO	400	250
	10	G 1/4 A	7,5	7,5	19	46,0	–	38,5	12	53,0	22	24	24	19	125	RHZ10LREDO	400	250
	12	G 3/8 A	9,5	9,5	22	48,0	–	40,5	12	55,0	27	30	30	22	161	RHZ12LREDO	400	250
	15	G 1/2 A	11,0	11,5	27	50,0	–	42,5	14	57,5	27	32	32	27	186	RHZ15LREDO	400	250
	18	G 1/2 A	14,0	14,0	27	56,0	–	48,0	14	64,0	36	41	36	32	275	RHZ18LREDO	400	160
	22	G 3/4 A	18,0	18,0	32	64,0	–	56,0	16	72,0	41	46	46	36	463	RHZ22LREDO	250	160
	28	G 1 A	23,0	23,0	40	72,0	–	64,0	18	80,5	50	55	55	41	721	RHZ28LREDO	250	100
	35	G 1 1/4 A	29,0	29,0	50	81,0	–	70,0	20	91,5	60	65	60	50	1073	RHZ35LREDO	250	100
	42	G 1 1/2 A	29,0	29,0	55	82,0	–	70,5	22	93,0	65	70	70	60	1602	RHZ42LREDO	250	100
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	3,5	3,5	19	38,5	–	31,5	12	46,0	19	19	19	17	71	RHZ06SREDO	420	400
	08	G 1/4 A	3,5	3,5	19	38,5	–	31,5	12	46,0	19	19	19	19	74	RHZ08SREDO	420	400
	10	G 3/8 A	5,5	5,5	22	45,5	–	38,0	12	54,0	22	24	24	22	128	RHZ10SREDO	420	400
	12	G 3/8 A	7,5	7,5	22	48,5	–	41,0	12	57,0	24	27	27	24	152	RHZ12SREDO	420	400
	14	G 1/2 A	9,5	9,5	27	52,0	–	43,5	14	61,0	27	32	32	27	223	RHZ14SREDO	420	315
	16	G 1/2 A	11,0	11,5	27	55,0	–	46,0	14	64,0	32	36	36	30	275	RHZ16SREDO	420	315
	20	G 3/4 A	15,0	15,0	32	61,0	–	50,0	16	71,5	41	50	46	36	490	RHZ20SREDO	420	250
	25	G 1 A	19,0	19,0	40	67,0	–	54,5	18	78,5	50	55	50	46	647	RHZ25SREDO	420	250
	30	G 1 1/4 A	24,0	24,0	50	78,0	–	64,0	20	90,5	55	60	60	50	1180	RHZ30SREDO	250	250
	38	G 1 1/2 A	29,0	29,0	55	88,0	–	71,5	22	102,0	65	70	70	60	1670	RHZ38SREDO	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

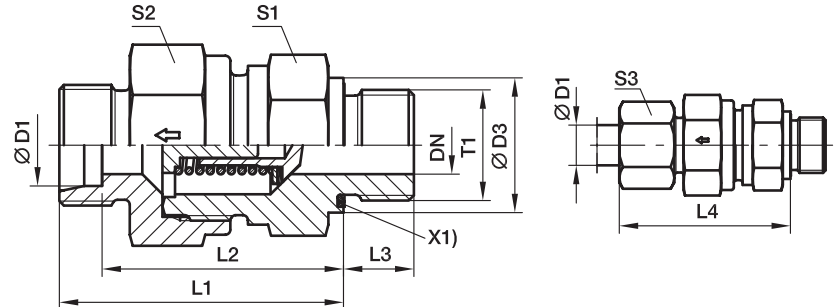
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHZ06LREDO	NBR
Edelstahl	71	RHZ06LREDO	VIT

## RHV-M-ED Rückschlagventil

EO 24° Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



X1) Eolastic-Dichtung

Bau-Reihe	D1	T1	CF DN	71 DN	D3	CF L1	71 L1	L2	L3	L4	S1	CF S2	71 S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	3,5	3,5	14	35,0	–	28,0	8	42,5	17	17	17	14	46	RHV06LMEDOMD	400	250
	08	M 12×1,5	5,5	5,5	17	36,0	–	29,0	12	43,5	19	19	19	17	58	RHV08LMEDOMD	400	250
	10	M 14×1,5	7,5	7,5	19	45,5	–	38,5	12	53,0	22	24	34	19	108	RHV10LMEDOMD	400	250
	12	M 16×1,5	9,5	9,5	22	49,5	–	42,5	12	57,0	27	30	30	22	173	RHV12LMEDOMD	400	250
	15	M 18×1,5	11,0	11,5	24	52,5	–	45,5	12	60,5	27	32	32	27	192	RHV15LMEDOMD	400	250
	18	M 22×1,5	14,0	14,0	27	56,0	–	50,0	14	66,0	36	41	36	32	298	RHV18LMEDOMD	400	160
	22	M 26×1,5	18,0	18,0	32	64,0	–	55,0	16	71,0	41	46	46	36	446	RHV22LMEDOMD	250	160
	28	M 33×2,0	23,0	23,0	40	72,0	–	63,0	18	79,5	50	55	55	41	722	RHV28LMEDOMD	250	100
	35	M 42×2,0	29,0	29,0	50	81,0	–	69,0	20	90,5	60	65	60	50	1053	RHV35LMEDOMD	250	100
	42	M 48×2,0	29,0	29,0	55	82,0	–	68,5	22	91,0	65	70	70	60	1563	RHV42LMEDOMD	250	100
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	3,5	3,5	17	38,5	–	31,5	12	46,0	19	19	19	17	70	RHV06SMEDOMD	420	400
	08	M 14×1,5	3,5	3,5	19	38,5	–	31,5	12	46,0	19	19	19	19	76	RHV08SMEDOMD	420	400
	10	M 16×1,5	5,5	5,5	22	45,5	–	38,0	12	54,0	22	24	24	22	124	RHV10SMEDOMD	420	400
	12	M 18×1,5	7,5	7,5	24	48,5	–	41,0	12	57,0	24	27	27	24	157	RHV12SMEDOMD	420	400
	14	M 20×1,5	9,5	9,5	26	52,5	–	44,5	14	62,0	27	32	32	27	215	RHV14SMEDOMD	420	315
	16	M 22×1,5	11,0	11,5	27	55,0	–	48,0	14	66,0	32	36	36	30	296	RHV16SMEDOMD	420	315
	20	M 27×2,0	15,0	15,0	32	61,0	–	52,0	16	73,5	41	50	46	36	521	RHV20SMEDOMD	420	250
	25	M 33×2,0	19,0	19,0	40	67,0	–	54,5	18	78,5	46	55	50	46	648	RHV25SMEDOMD	420	250
	30	M 42×2,0	24,0	24,0	50	78,0	–	64,0	20	90,5	60	60	60	50	1178	RHV30SMEDOMD	250	250
	38	M 48×2,0	29,0	29,0	55	88,0	–	69,5	22	100,0	65	70	70	60	1627	RHV38SMEDOMD	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

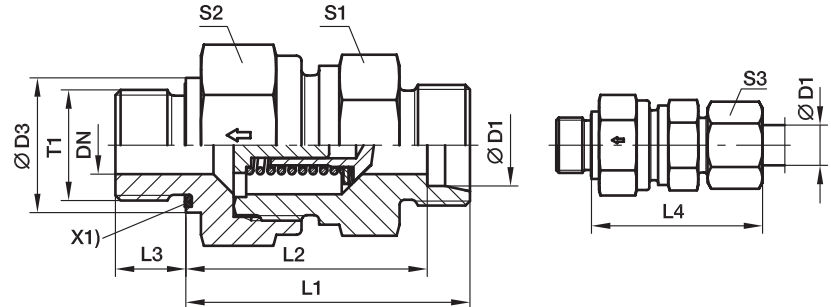
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHV06LMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	RHV06LMEDOMD71	VIT

## RHZ-M-ED Rückschlagventil

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung

Bau-Reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
														CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 10×1,0	3,5	14	33,5	26,5	8	41,0	17	17	14	44	<b>RHZ06LMEDOMD</b>	400	250
	08	M 12×1,5	5,5	17	35,5	28,5	12	43,0	19	19	17	58	<b>RHZ08LMEDOMD</b>	400	250
	10	M 14×1,5	7,5	19	45,5	38,5	12	53,0	22	24	19	104	<b>RHZ10LMEDOMD</b>	400	250
	12	M 16×1,5	9,5	22	47,5	40,5	12	55,0	27	30	22	169	<b>RHZ12LMEDOMD</b>	400	250
	15	M 18×1,5	11,5	24	49,5	42,5	12	57,5	27	32	27	174	<b>RHZ15LMEDOMD</b>	400	250
	18	M 22×1,5	14,0	27	55,5	48,0	14	64,0	36	41	32	279	<b>RHZ18LMEDOMD</b>	400	160
	22	M 26×1,5	18,0	32	63,5	56,0	16	72,0	41	46	36	459	<b>RHZ22LMEDOMD</b>	250	160
	28	M 33×2,0	23,0	40	71,5	64,0	18	80,5	50	55	41	721	<b>RHZ28LMEDOMD</b>	250	100
	35	M 42×2,0	29,0	50	80,5	70,0	20	91,5	60	65	50	1078	<b>RHZ35LMEDOMD</b>	250	100
	42	M 48×2,0	29,0	55	81,5	70,5	22	93,0	65	70	60	1601	<b>RHZ42LMEDOMD</b>	250	100
S <sup>4)</sup>	06	M 12×1,5	3,5	17	38,5	31,5	12	46,0	19	19	17	70	<b>RHZ06SMEDOMD</b>	420	400
	08	M 14×1,5	3,5	19	38,5	31,5	12	46,0	19	19	19	75	<b>RHZ08SMEDOMD</b>	420	400
	10	M 16×1,5	5,5	22	45,5	38,0	12	54,0	22	24	22	123	<b>RHZ10SMEDOMD</b>	420	400
	12	M 18×1,5	7,5	24	48,5	41,0	12	57,0	24	27	24	157	<b>RHZ12SMEDOMD</b>	420	400
	14	M 20×1,5	9,5	26	51,5	43,5	14	61,0	27	32	27	214	<b>RHZ14SMEDOMD</b>	420	315
	16	M 22×1,5	11,5	27	54,5	46,0	14	64,0	32	36	30	279	<b>RHZ16SMEDOMD</b>	420	315
	20	M 27×2,0	15,0	32	60,5	50,0	16	71,5	41	50	36	487	<b>RHZ20SMEDOMD</b>	420	250
	25	M 33×2,0	19,0	40	68,0	54,5	18	78,5	46	55	46	647	<b>RHZ25SMEDOMD</b>	420	250
	30	M 42×2,0	24,0	50	77,5	64,0	20	90,5	60	60	50	1180	<b>RHZ30SMEDOMD</b>	250	250
	38	M 48×2,0	29,0	55	87,5	71,5	22	102,0	65	70	60	1669	<b>RHZ38SMEDOMD</b>	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

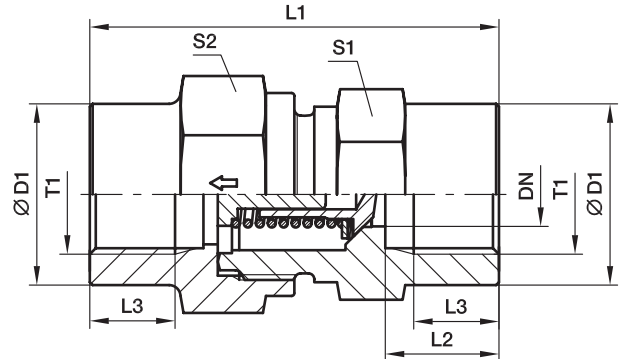
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHZ06LMEDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	RHZ06LMEDOMD71	VIT

## RHDI Rückschlagventil

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)



Bau-Reihe	T1	DN	D1	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	G 1/8	3,5	19	42,5	12,0	8,0	19	19	76	<b>RHD11/8</b>	400	400
	G 1/4	3,5	19	51,0	16,0	12,0	19	19	82	<b>RHD11/4</b>	400	400
	G 3/8	7,5	24	60,0	17,0	12,0	24	27	157	<b>RHD13/8</b>	400	400
	G 1/2	11,5	32	72,0	20,0	15,0	32	36	344	<b>RHD11/2</b>	315	315
	G 3/4	15,0	41	84,0	22,0	16,5	41	46	664	<b>RHD13/4</b>	250	250
	G 1	19,0	46	95,0	25,5	19,0	46	50	821	<b>RHD11</b>	250	250
	G 1 1/4	24,0	60	110,0	28,0	21,5	60	60	1581	<b>RHD111/4</b>	250	250
G 1 1/2	29,0	65	114,0	28,5	22,0	65	70	1919	<b>RHD111/2</b>	250	250	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

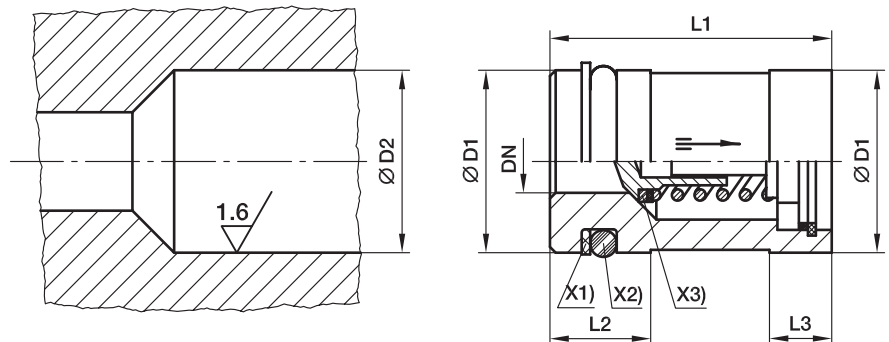
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHD11/8CF	NBR
Edelstahl	71	RHD11/871	VIT

## RVP Rückschlagventil-Patrone



- X1) Stützring PTFE
- X2) O-Ring NBR
- X3) Dichtscheibe NBR

Ventil-Innenteile	DN	D1	D2	L1 ± 0,15	L2	L3	O-Ring	Stützring	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
6-L/6 & 8-S	3,5	12,945 ± 0,055	13 <sup>+0,12 +0,05</sup>	23,15	9,5	6,0	8,3×2,4	SRA 13-2,05-1,0	21	<b>RVP13</b>	420	400
8-L/10-S	5,5	15,945 ± 0,055	16 <sup>+0,12 +0,05</sup>	26,65	9,5	6,5	11,3×2,4	SRA 16-2,05-1,0	32	<b>RVP16</b>	420	400
10-L/12-S	7,5	19,935 ± 0,065	20 <sup>+0,142 +0,065</sup>	30,15	9,5	6,5	15,3×2,4	SRA 20-2,05-1,0	54	<b>RVP20</b>	420	400
12-L/14-S	9,5	23,935 ± 0,065	24 <sup>+0,149 +0,065</sup>	35,15	12,0	7,5	18,2×3	SRA 24-2,6-1,0	80	<b>RVP24</b>	420	315
15-L/16-S	11,5	26,935 ± 0,065	27 <sup>+0,149 +0,065</sup>	38,15	12,0	7,5	21,2×3	SRA 27-2,6-1,0	105	<b>RVP27</b>	420	315
18-L/20-S	15,0	34,92 ± 0,08	35 <sup>+0,18 +0,08</sup>	44,65	12,0	9,5	29,2×3	SRA 35-2,5-1,0	204	<b>RVP35</b>	420	250
22-L/25-S	19,0	39,92 ± 0,08	40 <sup>+0,18 +0,08</sup>	50,65	12,0	11,0	34,2×3	SRA 40-2,5-1,0	275	<b>RVP40</b>	420	250
28-L/30-S	24,0	46,92 ± 0,08	47 <sup>+0,18 +0,08</sup>	60,15	13,0	13,0	41,2×3	SRA 47-2,6-1,5	412	<b>RVP47</b>	250	250
35-L/38-S	29,0	54,905 ± 0,095	55 <sup>+0,22 +0,01</sup>	70,15	16,0	13,0	44,2×5,7	SRA 55-5,1-1,5	607	<b>RVP55</b>	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

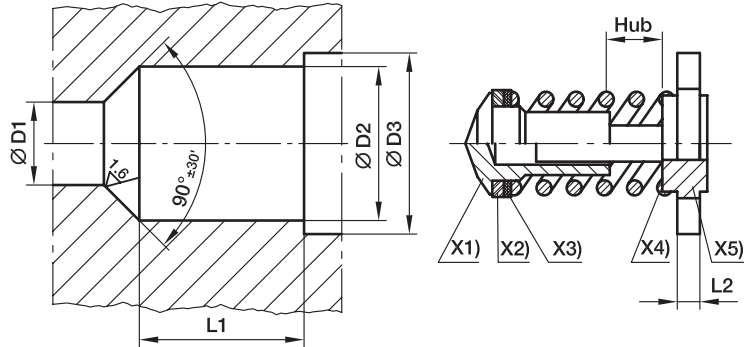
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RVP13CF	NBR
Edelstahl	71	RVP1371	VIT

## I-TL Ventillinenteil für Rückschlagventil



- X1) Kegel
- X2) Dichtscheibe (glatte Seite zum Kegel)
- X3) Deckscheibe
- X4) Feder
- X5) Durchlass-Scheibe mit Führungsstift

Bau-Reihe	Rohr Ø A.D.	D1 <sup>+0,1</sup>	D2 <sup>+0,1</sup>	D3 <sup>+0,1</sup>	L1 <sup>±0,1</sup>	L2	Hub	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
										CF	71
L/S/S	06/06/08	3,5	7,5	8,6	8,2	2,0	1,0	2	<b>ITL06L/06+08S</b>	*	*
L/S	08/10	5,5	10,2	11,6	11,0	2,0	1,7	4	<b>ITL08L/10S</b>	*	*
L/S	10/12	7,5	13,0	14,1	14,0	2,0	2,3	7	<b>ITL10L/12S</b>	*	*
L/S	12/14	9,5	16,7	18,1	16,5	2,5	2,9	13	<b>ITL12L/14S</b>	*	*
L/S	15/16	11,5	19,5	20,6	19,0	2,5	3,5	18	<b>ITL15L/16S</b>	*	*
L/S	18/20	15,0	25,2	27,1	22,5	3,0	4,4	37	<b>ITL18L/20S</b>	*	*
L/S	22/25	19,0	30,8	32,6	27,0	3,0	5,5	54	<b>ITL22L/25S</b>	*	*
L/S	28/30	24,0	38,6	40,6	32,5	3,5	7,3	107	<b>ITL28L/30S</b>	*	*
L/L/S	35/38/42	29,0	45,7	48,1	37,5	3,5	8,9	144	<b>ITL35L+42I/38S</b>	*	*

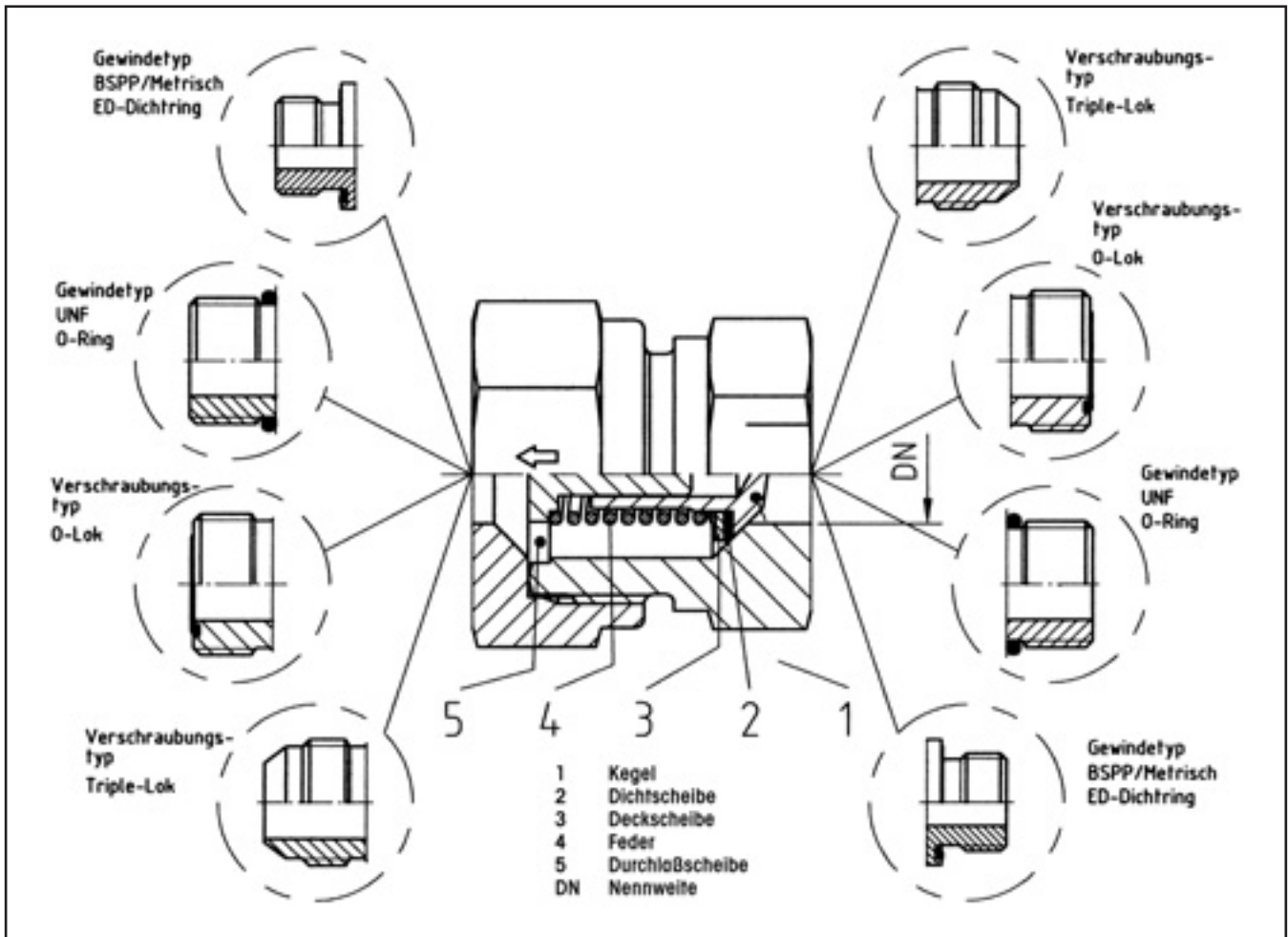
\* = Artikel lieferbar

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletterschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	ITL06L/06+008S	NBR
Edelstahl	71	ITL06L71/06+008S	VIT



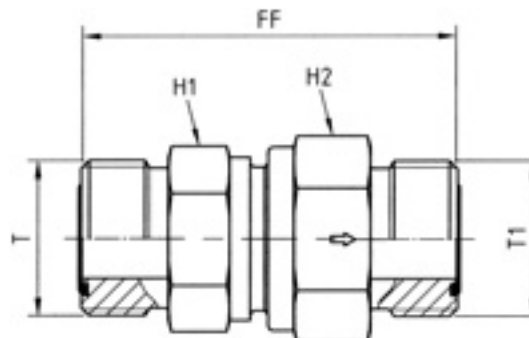
**RHD/V/Z Rückschlagventile mit O-Lok® oder Triple-Lok® Anschluss**

**Werkstoffe:**

- Stahl verzinkt, CF Cr(VI)-frei, Dichtungen aus NBR (z. B. Perbunan).
- Innenteile aus Edelstahl und Dichtungen FKM auf Anfrage erhältlich.

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer

## RHDMLOS Rückschlagventil

O-Lok® ORFS Anschluss / O-Lok® ORFS Anschluss



Rohr 1 Außen-Ø		Rohr 2 Außen-Ø		ORFS (UN/UNF) Gewinde T	ORFS (UN/UNF) Gewinde T1	H1	H2	FF	DN (Nenn- weite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll	mm	Zoll									CF
6	1/4	6	1/4	9/16-18 UNF	9/16-18 UNF	19	19	44,5	3,5	108	<b>4RHDMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	8, 10	5/16, 3/8	11/16-16 UNF	11/16-16 UNF	22	24	53,5	5,5	188	<b>6RHDMLOS</b>	420
12	1/2	12	1/2	13/16-16 UNF	13/16-16 UNF	24	27	59,5	7,5	223	<b>8RHDMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	14, 15, 16	5/8	1-14 UNF	1-14 UNF	32	36	70,5	11,5	428	<b>10RHDMLOS</b>	420
18, 20	3/4	18, 20	3/4	1 3/16-12 UNF	1 3/16-12 UNF	41	46	77,5	15,0	731	<b>12RHDMLOS</b>	420
22, 25	1	22, 25	1	1 7/16-12 UNF	1 7/16-12 UNF	46	50	81,5	19,0	1076	<b>16RHDMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12 UNF	1 11/16-12 UNF	60	60	91,5	24,0	1630	<b>20RHDMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	35, 38	1 1/2	2-12 UNF	2-12 UNF	65	70	98,5	29,0	2362	<b>24RHDMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

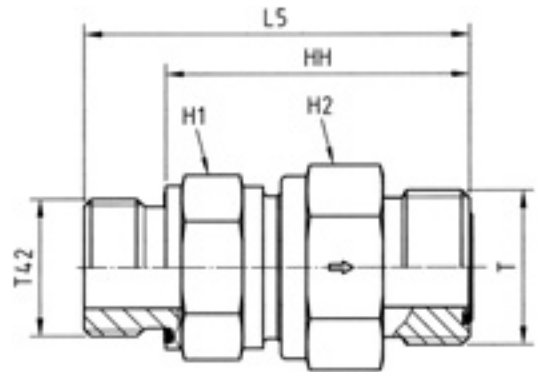
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHDMLOSCF	NBR

## RHV42EDMLOS Rückschlagventil

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / O-Lok® ORFS Anschluss



Rohr Außen-Ø		BSPB Gewinde	ORFS (UN/UNF) Gewinde T	H1	H2	L5	HH	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll	T42									CF
6	1/4	G 1/8	9/16-18 UNF	19	19	44,5	36,5	3,5	92	<b>4RHV42EDMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	G 1/4	11/16-16 UNF	24	27	56,5	44,5	6,5	165	<b>6RHV42EDMLOS</b>	420
12	1/2	G 3/8	13/16-16 UNF	24	27	61,5	49,5	7,5	191	<b>8RHV42EDMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	G 1/2	1-14 UNF	32	36	70,0	56,0	11,5	366	<b>10RHV42EDMLOS</b>	420
18, 20	3/4	G 3/4	1 3/16-12 UNF	41	46	77,5	63,5	15,0	631	<b>12RHV42EDMLOS</b>	420
22, 25	1	G 1	1 7/16-12 UNF	46	50	84,0	66,0	19,0	863	<b>16RHV42EDMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	G 1 1/4	1 11/16-12 UNF	60	60	95,0	75,0	24,0	1403	<b>20RHV42EDMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	G 1 1/2	2-12 UNF	65	70	105,0	83,0	29,0	1969	<b>24RHV42EDMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

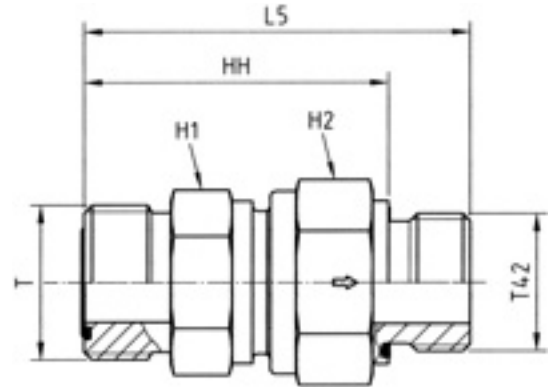
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHV42EDMLOSCF	NBR

## RHZ42EDMLOS Rückschlagventil

O-Lok® ORFS Anschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Rohr Außen-Ø		BSPP Gewinde	ORFS (UN/UNF) Gewinde T	H1	H2	L5	HH	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll	T42	T								CF
6	1/4	G 1/8	9/16-18 UNF	19	19	44,5	36,5	3,5	91	<b>4RHZ42EDMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	G 1/4	11/16-16 UNF	24	27	56,5	44,5	6,5	161	<b>6RHZ42EDMLOS</b>	420
12	1/2	G 3/8	13/16-16 UNF	24	27	61,5	49,5	7,5	190	<b>8RHZ42EDMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	G 1/2	1-14 UNF	32	36	70,0	56,0	11,5	348	<b>10RHZ42EDMLOS</b>	420
18, 20	3/4	G 3/4	1 3/16-12 UNF	41	46	77,5	53,5	15,0	634	<b>12RHZ42EDMLOS</b>	420
22, 25	1	G 1	1 7/16-12 UNF	46	50	84,0	66,0	19,0	863	<b>16RHZ42EDMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	G 1 1/4	1 11/16-12 UNF	60	60	95,0	75,0	24,0	1397	<b>20RHZ42EDMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	G 1 1/2	2-12 UNF	65	70	105,0	83,0	29,0	2001	<b>24RHZ42EDMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

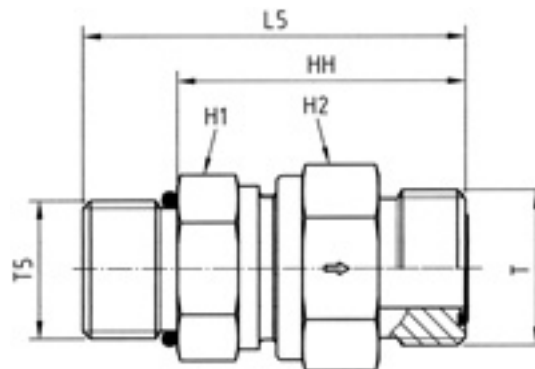
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHZ42EDMLOSCF	NBR

## RHV5OMLOS Rückschlagventil

UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926) / O-Lok® ORFS Anschluss



Rohr Außen-∅		UNF Einschraubgewinde T5	ORFS (UN/UNF) Gewinde T	H1	H2	L5	HH	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	7/16-20 UNF	9/16-18 UNF	19	19	45,5	34,5	3,5	92	<b>4RHV5OMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18 UNF	11/16-16 UNF	22	24	54,5	42,5	5,5	165	<b>6RHV5OMLOS</b>	420
12	1/2	3/4-16 UNF	13/16-16 UNF	24	27	60,5	46,5	5,5	165	<b>8RHV5OMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14 UNF	1-14 UNF	32	36	71,0	55,0	11,5	366	<b>10RHV5OMLOS</b>	420
18, 20	3/4	1 1/16-12 UN	1 3/16-12 UNF	41	46	79,0	60,5	15,0	631	<b>12RHV5OMLOS</b>	420
22, 25	1	1 5/16-12 UN	1 7/16-12 UNF	46	50	82,5	64,0	19,0	863	<b>16RHV5OMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12 UN	1 11/16-12 UNF	60	60	92,5	74,0	24,0	1403	<b>20RHV5OMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12 UN	2-12 UNF	65	70	99,5	81,0	29,0	1969	<b>24RHV5OMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

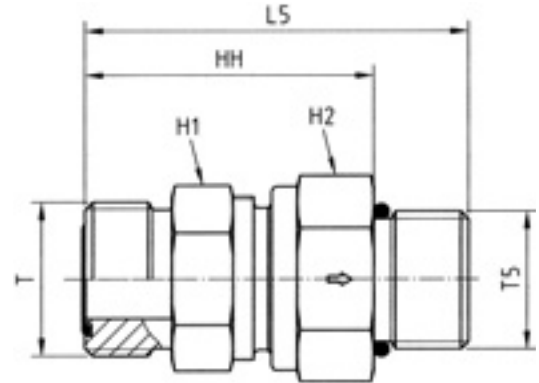


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHV5OMLOSCF	NBR

## RHZ5OMLOS Rückschlagventil

O-Lok® ORFS Anschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Rohr Außen-Ø		UNF Einschraubgewinde T5	ORFS (UN/UNF) Gewinde T	H1	H2	L5	HH	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	7/16-20 UNF	9/16-18 UNF	19	19	45,5	34,5	3,5	91	<b>4RHZ5OMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	9/16-18 UNF	11/16-16 UNF	22	24	54,5	42,5	5,5	161	<b>6RHZ5OMLOS</b>	420
12	1/2	3/4-16 UNF	13/16-16 UNF	24	27	60,5	46,5	5,5	161	<b>8RHZ5OMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14 UNF	1-14 UNF	32	36	71,0	55,0	11,5	348	<b>10RHZ5OMLOS</b>	420
18, 20	3/4	1 1/16-12 UN	1 3/16-12 UNF	41	46	79,0	60,5	15,0	634	<b>12RHZ5OMLOS</b>	420
22, 25	1	1 5/16-12 UN	1 7/16-12 UNF	46	50	82,5	64,0	19,0	863	<b>16RHZ5OMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12 UN	1 11/16-12 UNF	60	60	92,5	74,0	24,0	1397	<b>20RHZ5OMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12 UN	2-12 UNF	65	70	99,5	81,0	29,0	2001	<b>24RHZ5OMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

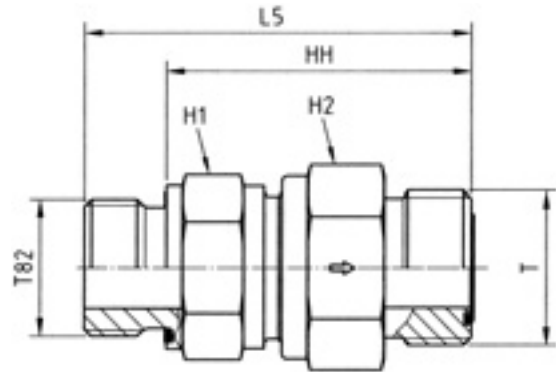
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHZ5OMLOSCF	NBR

## RHV82EDMLOS Rückschlagventil

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / O-Lok® ORFS Anschluss



Rohr Außen-∅		Gewinde metrisch T82	ORFS (UN/UNF) Gewinde T	H1	H2	L5	HH	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18 UNF	19	19	48,5	36,5	3,5	89	<b>4M12RHV82EDMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16 UNF	22	24	56,5	44,5	5,5	157	<b>6M16RHV82EDMLOS</b>	420
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16 UNF	24	27	61,5	49,5	7,5	195	<b>8M18RHV82EDMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14 UNF	32	36	72,0	58,0	11,5	369	<b>10M22RHV82EDMLOS</b>	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12 UNF	41	46	79,5	63,5	15,0	628	<b>12M27RHV82EDMLOS</b>	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12 UNF	46	50	84,0	66,0	19,0	867	<b>16M33RHV82EDMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12 UNF	60	60	95,0	75,0	24,0	1409	<b>20M42RHV82EDMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12 UNF	65	70	103,0	81,0	29,0	1970	<b>24M48RHV82EDMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

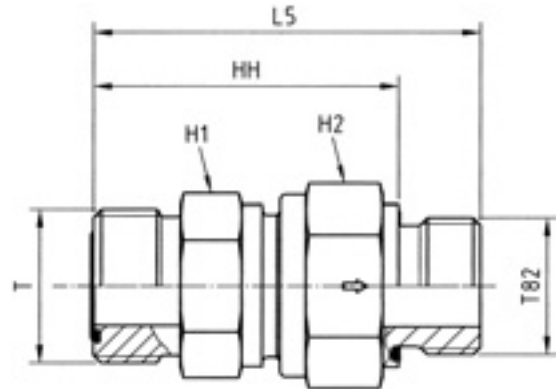


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4M12RHV82EDMLOSCF	NBR

## RHZ82EDMLOS Rückschlagventil

O-Lok® ORFS Anschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Rohr Außen-Ø		Gewinde metrisch T82	ORFS (UN/UNF) Gewinde T	H1	H2	L5	HH	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	M 12×1,5	9/16-18 UNF	19	19	48,5	36,5	3,5	89	<b>4M12RHZ82EDMLOS</b>	420
8, 10	5/16, 3/8	M 16×1,5	11/16-16 UNF	24	27	59,1	47,1	7,5	156	<b>6M16RHZ82EDMLOS</b>	420
12	1/2	M 18×1,5	13/16-16 UNF	24	27	61,5	49,5	7,5	195	<b>8M18RHZ82EDMLOS</b>	420
14, 15, 16	5/8	M 22×1,5	1-14 UNF	32	36	70,0	56,0	11,5	352	<b>10M22RHZ82EDMLOS</b>	420
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 3/16-12 UNF	41	46	77,5	61,5	15,0	608	<b>12M27RHZ82EDMLOS</b>	420
22, 25	1	M 33×2,0	1 7/16-12 UNF	46	50	84,0	66,0	19,0	965	<b>16M33RHZ82EDMLOS</b>	420
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 11/16-12 UNF	60	60	95,0	75,0	24,0	1396	<b>20M42RHZ82EDMLOS</b>	250
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	2-12 UNF	65	70	115,0	93,0	29,0	1978	<b>24M48RHZ82EDMLOS</b>	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletterschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

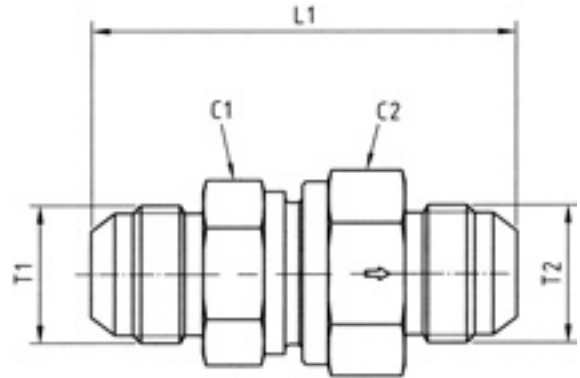
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4M12RHZ82EDMLOSCF	NBR



## RHDMTXS Rückschlagventil

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss



Rohr 1 Außen-Ø		Rohr 2 Außen-Ø		Gewinde JIC SAE T1	Gewinde JIC SAE T2	C1	C2	L1	DN (Nenn- weite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll	mm	Zoll								CF	
6	1/4	6	1/4	7/16-20 UNF	7/16-20 UNF	19	19	52,5	3,5	108	<b>4RHDMTXS</b>	420
8	5/16	8	5/16	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	22	24	59,5	5,5	188	<b>5RHDMTXS</b>	420
10	3/8	10	3/8	9/16-18 UNF	9/16-18 UNF	24	27	61,5	7,5	223	<b>6RHDMTXS</b>	420
12	1/2	12	1/2	3/4-16 UNF	3/4-16 UNF	27	32	69,5	9,5	324	<b>8RHDMTXS</b>	420
14, 15, 16	5/8	14, 15, 16	5/8	7/8-14 UNF	7/8-14 UNF	32	36	78,5	11,5	428	<b>10RHDMTXS</b>	350
18, 20	3/4	18, 20	3/4	1 1/16-12 UN	1 1/16-12 UN	41	46	87,5	15,0	731	<b>12RHDMTXS</b>	350
25	1	25	1	1 5/16-12 UN	1 5/16-12 UN	46	50	92,5	19,0	1076	<b>16RHDMTXS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12 UN	1 5/8-12 UN	60	60	105,5	24,0	1630	<b>20RHDMTXS</b>	250
35, 38	1 1/2	35, 38	1 1/2	1 7/8-12 UN	1 7/8-12 UN	65	70	118,5	29,0	2362	<b>24RHDMTXS</b>	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

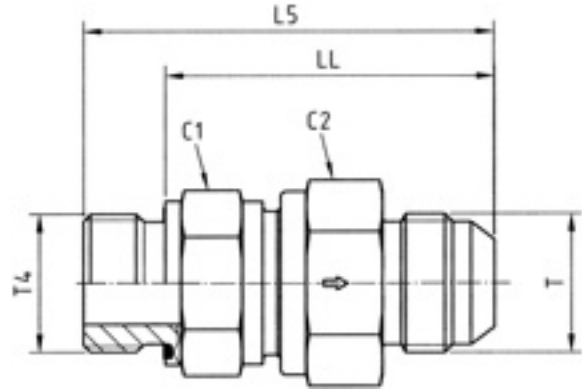
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHDMTXSCF	NBR

## RHV42EDMXS Rückschlagventil

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss



Rohr Außen-Ø		BSPP Gewinde	Gewinde JIC SAE T	C1	C2	L5	LL	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	CF
mm	Zoll	T4										
6	1/4	G 1/8	7/16-20 UNF	19	19	48,0	40,0	3,5	92	<b>4RHV42EDMXS</b>	420	
8	5/16	G 1/4	1/2-20 UNF	22	24	59,5	47,5	5,5	165	<b>5-4RHV42EDMXS</b>	420	
10	3/8	G 1/4	9/16-18 UNF	24	27	62,0	50,0	7,5	191	<b>6RHV42EDMXS</b>	420	
12	1/2	G 3/8	3/4-16 UNF	27	32	67,0	55,0	9,5	277	<b>8RHV42EDMXS</b>	420	
14, 15, 16	5/8	G 1/2	7/8-14 UNF	32	36	76,0	62,0	11,5	366	<b>10RHV42EDMXS</b>	350	
18, 20	3/4	G 3/4	1 1/16-12 UN	41	46	84,5	68,5	15,0	631	<b>12RHV42EDMXS</b>	350	
25	1	G 1	1 5/16-12 UN	46	50	89,5	71,5	19,0	863	<b>16RHV42EDMXS</b>	280	
28, 30, 32	1 1/4	G 1 1/4	1 5/8-12 UN	60	60	102,0	82,0	24,0	1403	<b>20RHV42EDMXS</b>	250	
35, 38	1 1/2	G 1 1/2	1 7/8-12 UN	65	70	113,0	91,0	29,0	1969	<b>24RHV42EDMXS</b>	210	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

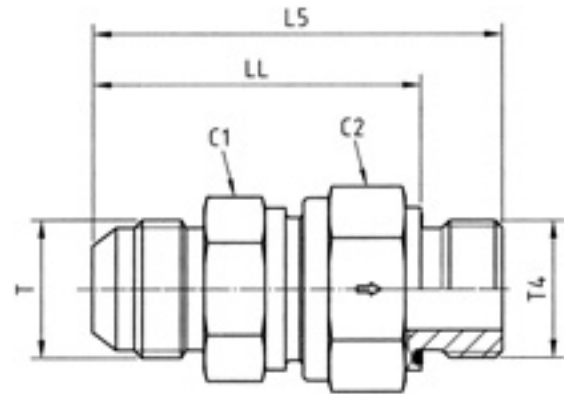
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHV42EDMXSCF	NBR

## RHZ42EDMXS Rückschlagventil

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179)



Rohr Außen-Ø		BSPP Gewinde	Gewinde JIC SAE T	C1	C2	L5	LL	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	CF
mm	Zoll	T4										
6	1/4	G 1/8	7/16-20 UNF	19	19	48,0	40,0	3,5	89	<b>4RHZ42EDMXS</b>	420	
8	5/16	G 1/4	1/2-20 UNF	22	24	59,0	47,0	5,5	156	<b>5-4RHZ42EDMXS</b>	420	
10	3/8	G 1/4	9/16-18 UNF	24	27	62,0	50,0	7,5	190	<b>6RHZ42EDMXS</b>	420	
12	1/2	G 3/8	3/4-16 UNF	27	32	66,0	54,0	9,5	278	<b>8RHZ42EDMXS</b>	420	
14, 15, 16	5/8	G 1/2	7/8-14 UNF	32	36	74,0	60,0	11,5	348	<b>10RHZ42EDMXS</b>	350	
18, 20	3/4	G 3/4	1 1/16-12 UN	41	46	82,5	66,5	15,0	634	<b>12RHZ42EDMXS</b>	350	
25	1	G 1	1 5/16-12 UN	46	50	89,5	71,5	19,0	863	<b>16RHZ42EDMXS</b>	280	
28, 30, 32	1 1/4	G 1 1/4	1 5/8-12 UN	60	60	102,0	82,0	24,0	1397	<b>20RHZ42EDMXS</b>	250	
35, 38	1 1/2	G 1 1/2	1 7/8-12 UN	65	70	115,0	93,0	29,0	2001	<b>24RHZ42EDMXS</b>	210	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$

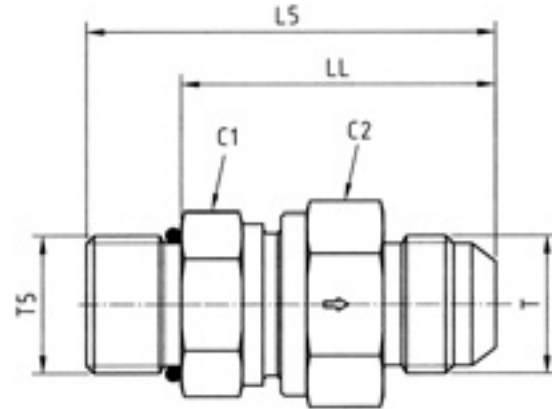
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHZ42EDMXSCF	NBR

## RHV5OMXS Rückschlagventil

UN/UNF Einschraubzapfen / O-Ring (ISO 11926) / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss



Rohr Außen-Ø		Gewinde UNF T5	Gewinde JIC SAE T	C1	C2	L5	LL	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	7/16-20 UNF	7/16-20 UNF	19	19	49,5	38,5	3,5	92	<b>4RHV5OMXS</b>	420
8	5/16	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	22	24	56,5	45,5	5,5	165	<b>5RHV5OMXS</b>	420
10	3/8	9/16-18 UNF	9/16-18 UNF	24	27	59,5	47,5	7,5	191	<b>6RHV5OMXS</b>	420
12	1/2	3/4-16 UNF	3/4-16 UNF	27	32	66,5	52,5	9,5	277	<b>8RHV5OMXS</b>	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14 UNF	7/8-14 UNF	32	36	75,0	59,0	11,5	366	<b>10RHV5OMXS</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12 UN	1 1/16-12 UN	41	46	84,0	65,5	15,0	631	<b>12RHV5OMXS</b>	350
25	1	1 5/16-12 UN	1 5/16-12 UN	46	50	88,0	69,5	19,0	863	<b>16RHV5OMXS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12 UN	1 5/8-12 UN	60	60	99,5	81,0	24,0	1403	<b>20RHV5OMXS</b>	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12 UN	1 7/8-12 UN	65	70	109,5	91,0	29,0	1969	<b>24RHV5OMXS</b>	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

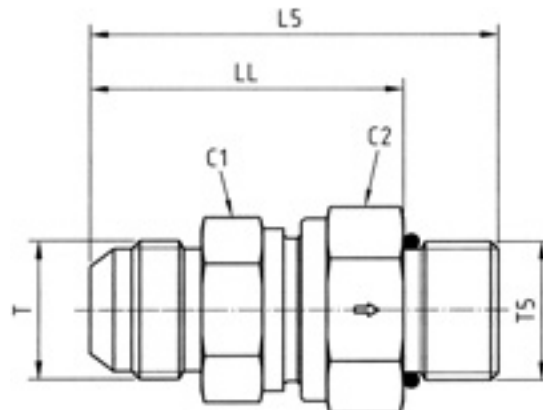
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	RHV5OMXS <sup>CF</sup>	NBR

## RHZ5OMXS Rückschlagventil

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / UN/UNF Einschraubzapfen – O-Ring (ISO 11926)



Rohr Außen-Ø		Gewinde UNF T5	Gewinde JIC SAE T	C1	C2	L5	LL	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	7/16-20 UNF	7/16-18 UNF	19	19	49,5	38,5	3,5	91	<b>4RHZ5OMXS</b>	420
8	5/16	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	22	24	56,5	45,5	5,5	161	<b>5RHZ5OMXS</b>	420
10	3/8	9/16-18 UNF	9/16-18 UNF	24	27	59,5	47,5	7,5	190	<b>6RHZ5OMXS</b>	420
12	1/2	3/4-16 UNF	3/4-16 UNF	27	32	66,5	52,5	9,5	278	<b>8RHZ5OMXS</b>	420
14, 15, 16	5/8	7/8-14 UNF	7/8-14 UNF	32	36	75,0	59,0	11,5	348	<b>10RHZ5OMXS</b>	350
18, 20	3/4	1 1/16-12 UN	1 1/16-12 UN	41	46	84,0	65,5	15,0	634	<b>12RHZ5OMXS</b>	350
25	1	1 5/16-12 UN	1 5/16-12 UN	46	50	88,0	69,5	19,0	863	<b>16RHZ5OMXS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	1 5/8-12 UN	1 5/8-12 UN	60	60	107,0	81,0	24,0	1397	<b>20RHZ5OMXS</b>	250
35, 38	1 1/2	1 7/8-12 UN	1 7/8-12 UN	65	70	109,5	91,0	29,0	2001	<b>24RHZ5OMXS</b>	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

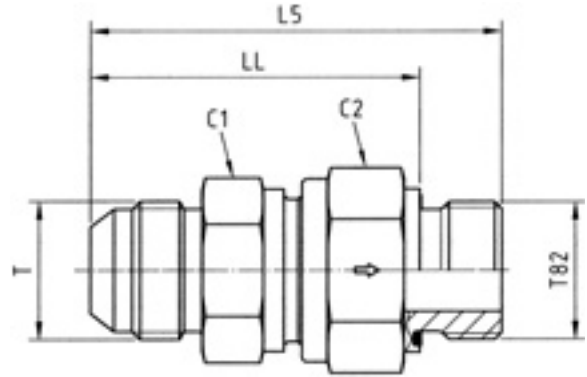
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4RHZ5OMXS <b>CF</b>	NBR



## RHV82EDMXS Rückschlagventil

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / Triple-Lok® 37° Bördelanschluss



Rohr Außen-Ø		Gewinde metrisch T82	Gewinde JIC SAE T	C1	C2	L5	LL	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20 UNF	19	19	48,0	40,0	3,5	89	<b>4M10RHV82EDMXS</b>	420
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20 UNF	22	24	59,5	47,5	5,5	157	<b>5M12RHV82EDMXS</b>	420
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18 UNF	24	27	62,0	50,0	7,5	195	<b>6M14RHV82EDMXS</b>	420
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16 UNF	27	32	67,0	55,0	9,5	274	<b>8M16RHV82EDMXS</b>	420
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14 UNF	32	36	73,5	61,5	11,5	369	<b>10M18RHV82EDMXS</b>	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12 UN	41	46	84,5	68,5	15,0	628	<b>12M27RHV82EDMXS</b>	350
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12 UN	46	50	89,5	71,5	19,0	867	<b>16M33RHV82EDMXS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12 UN	60	60	102,0	82,0	24,0	1409	<b>20M42RHV82EDMXS</b>	250
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12 UN	65	70	113,0	91,0	29,0	1970	<b>24M48RHV82EDMXS</b>	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

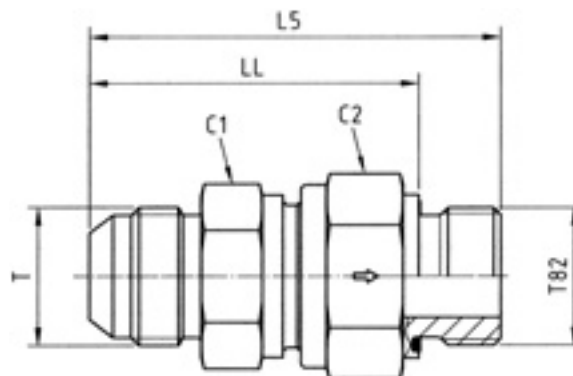
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4M10RHV82EDMXSCF	NBR

## RHZ82EDMXS Rückschlagventil

Triple-Lok® 37° Bördelanschluss / Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974)



Rohr Außen-Ø		Gewinde metrisch T82	Gewinde JIC SAE T	C1	C2	L5	LL	DN (Nennweite)	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
mm	Zoll										CF
6	1/4	M 10×1,0	7/16-20 UNF	19	19	48,0	40,0	3,5	89	<b>4M10RHZ82EDMXS</b>	420
8	5/16	M 12×1,5	1/2-20 UNF	22	24	59,5	47,5	5,5	156	<b>5M12RHZ82EDMXS</b>	420
10	3/8	M 14×1,5	9/16-18 UNF	24	27	62,0	50,0	7,5	195	<b>6M14RHZ82EDMXS</b>	420
12	1/2	M 16×1,5	3/4-16 UNF	27	32	66,0	54,0	9,5	272	<b>8M16RHZ82EDMXS</b>	420
14, 15, 16	5/8	M 18×1,5	7/8-14 UNF	32	36	71,5	59,5	11,5	352	<b>10M18RHZ82EDMXS</b>	350
18, 20	3/4	M 27×2,0	1 1/16-12 UN	41	46	82,5	66,5	15,0	608	<b>12M27RHZ82EDMXS</b>	350
25	1	M 33×2,0	1 5/16-12 UN	46	50	89,5	71,5	19,0	965	<b>16M33RHZ82EDMXS</b>	280
28, 30, 32	1 1/4	M 42×2,0	1 5/8-12 UN	60	60	102,0	82,0	24,0	1396	<b>20M42RHZ82EDMXS</b>	250
35, 38	1 1/2	M 48×2,0	1 7/8-12 UN	65	70	115,0	93,0	29,0	1807	<b>24M48RHZ82EDMXS</b>	210

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

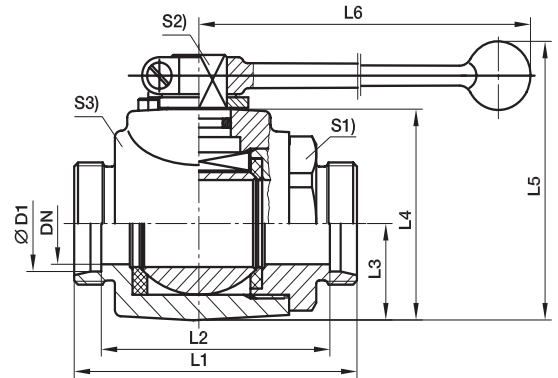
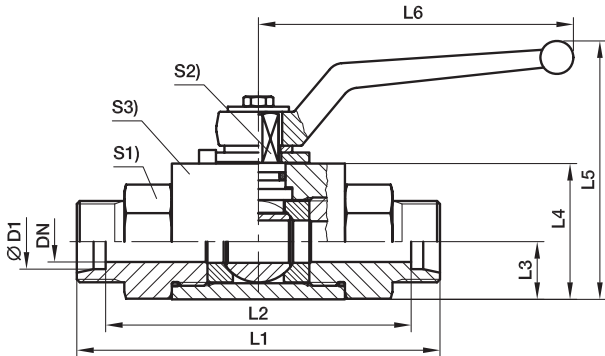
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	4M10RHZ82EDMXSCF	NBR

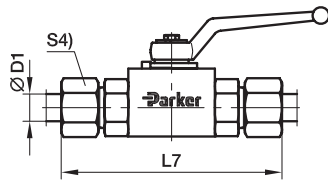


## KH 2/2-Wege Kugelhahn Stahl

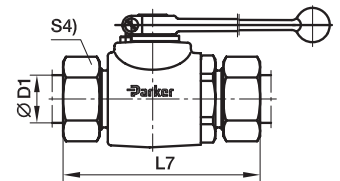
EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



DN 4-25



DN 32-40



Bau-Reihe	D1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
L <sup>3)</sup>	06	4	67	53	10,0	25	55,0	76	82	19	7	20	14	195	<b>KH06LX</b>	500	
	08	6	67	53	10,0	25	55,0	76	82	19	7	20	17	190	<b>KH08LX</b>	500	
	10	8	75	61	14,5	35	68,0	100	90	24	8	30	19	420	<b>KH10LX</b>	500	
	12	10	75	61	14,5	35	68,0	100	90	24	8	30	22	410	<b>KH12LX</b>	500	
	15	12	83	69	17,0	40	92,0	112	99	30	10	35	27	631	<b>KH15LX</b>	500	
	18	16	82	67	20,0	45	105,0	166	99	36	11	45	32	850	<b>KH18LX</b>	400	
	22	20	99	84	24,0	55	113,0	187	116	41	14	45	36	1210	<b>KH22LX</b>	400	
	28	25	108	93	26,0	60	118,0	187	126	50	14	55	41	1750	<b>KH28LX</b>	400	
	35	25	116	95	26,0	60	118,0	187	138	50	14	55	50	1820	<b>KH35LXDN25</b>	400	
	35	32	121	100	36,5	80	180,5	320	143	60	17	73	50	3158	<b>KH35LX</b>	315	
	42	25	121	99	26,0	60	118,0	187	144	55	14	55	60	1940	<b>KH42LXDN25</b>	400	
	42	40	118	96	42,5	90	190,5	320	141	70	17	85	60	3788	<b>KH42LX</b>	315	
	S <sup>4)</sup>	08	4	73	59	10,0	25	55,0	76	88	19	7	20	19	214	<b>KH08SX</b>	500
		10	6	73	58	10,0	25	55,0	76	90	19	7	20	22	220	<b>KH10SX</b>	500
12		8	77	62	14,5	35	68,0	100	94	24	8	30	24	430	<b>KH12SX</b>	500	
14		10	81	65	14,5	35	68,0	100	100	24	8	30	27	440	<b>KH14SX</b>	500	
16		12	87	70	17,0	40	92,0	112	106	30	10	35	30	649	<b>KH16SX</b>	500	
20		16	90	69	20,0	45	105,0	166	112	36	11	45	36	900	<b>KH20SX</b>	400	
25		20	107	83	24,0	55	113,0	187	131	41	14	45	46	1290	<b>KH25SX</b>	400	
30		25	120	93	26,0	60	118,0	187	146	50	14	55	50	1880	<b>KH30SX</b>	400	
38		25	134	102	26,0	60	118,0	187	163	55	14	55	60	1950	<b>KH38SXDN25</b>	400	
38		32	127	95	36,5	80	180,5	320	156	60	17	73	60	3266	<b>KH38SX</b>	315	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

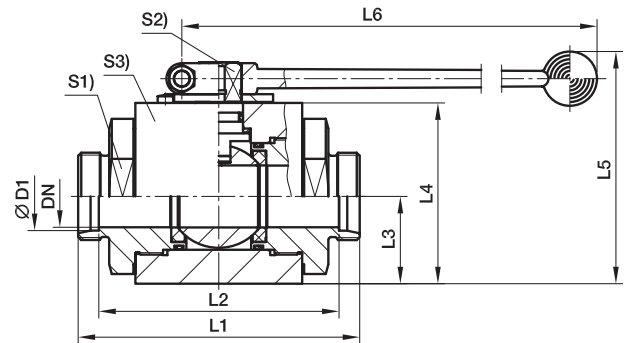
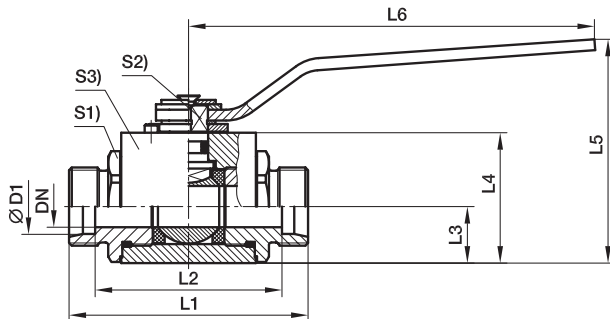
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**  
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH06LCFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH06LX	POM / NBR

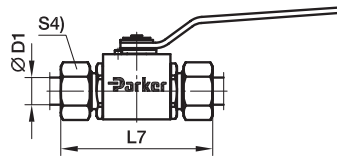


## KH 2/2-Wege Kugelhahn Edelstahl

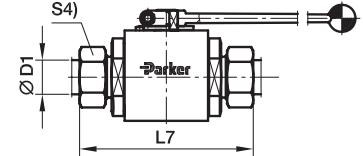
EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



DN 4-25



DN 32-40



Bau-Reihe	D1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> 71
L <sup>3)</sup>	06	4	73	59	13,7	30,0	56,5	76	88	22	7	30	14	383	<b>KH06L71X</b>	500
	08	6	73	59	13,7	30,0	56,5	76	88	22	7	30	17	381	<b>KH08L71X</b>	500
	10	8	87	73	18,0	40,0	84,5	130	102	30	8	40	19	809	<b>KH10L71X</b>	500
	12	10	87	73	18,0	40,0	84,5	130	102	30	8	40	22	821	<b>KH12L71X</b>	500
	15	12	91	77	21,0	45,0	90,0	130	107	32	10	45	27	1020	<b>KH15L71X</b>	500
	18	16/12	91	76	21,0	45,0	90,0	130	108	32	10	45	32	1037	<b>KH18L71X</b>	500
	22	20	105	87	31,0	65,0	115,0	185	119	46	14	65	36	1610	<b>KH22L71X</b>	420
	28	25	112	92	38,0	75,0	125,0	185	125	50	14	75	41	2032	<b>KH28L71X</b>	420
	35	32	145	105	45,0	93,2	175,0	320	148	70	19	100	50	4780	<b>KH35L71X</b>	420
	42	40	150	114	52,5	104,4	186,0	320	159	80	19	110	60	7754	<b>KH42L71X</b>	420
S <sup>4)</sup>	08	4	76	62	13,7	30,0	56,5	76	91	22	7	30	19	392	<b>KH08S71X</b>	500
	10	6	76	61	13,7	30,0	56,5	76	93	22	7	30	22	460	<b>KH10S71X</b>	500
	12	8	89	74	18,0	40,0	84,5	130	106	30	8	40	24	840	<b>KH12S71X</b>	500
	14	10	93	77	18,0	40,0	84,5	130	112	30	8	40	27	847	<b>KH14S71X</b>	500
	16	12	96	79	21,0	45,0	90,0	130	115	32	10	45	30	1055	<b>KH16S71X</b>	500
	20	16/12	99	78	21,0	45,0	90,0	130	121	32	10	45	36	1079	<b>KH20S71X</b>	500
	25	20	113	86	31,0	65,0	115,0	185	134	46	14	65	46	1720	<b>KH25S71X</b>	420
	30	25	124	93	38,0	75,0	125,0	185	146	50	14	75	50	2150	<b>KH30S71X</b>	420
38	32	145	100	45,0	93,2	175,0	320	161	70	19	100	60	6066	<b>KH38S71X</b>	420	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

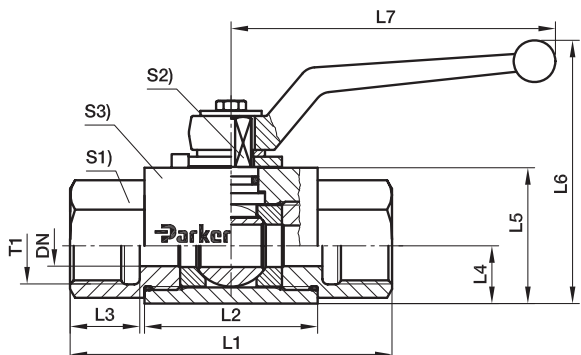
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Edelstahl	ohne	KH06L71X	POM / NBR

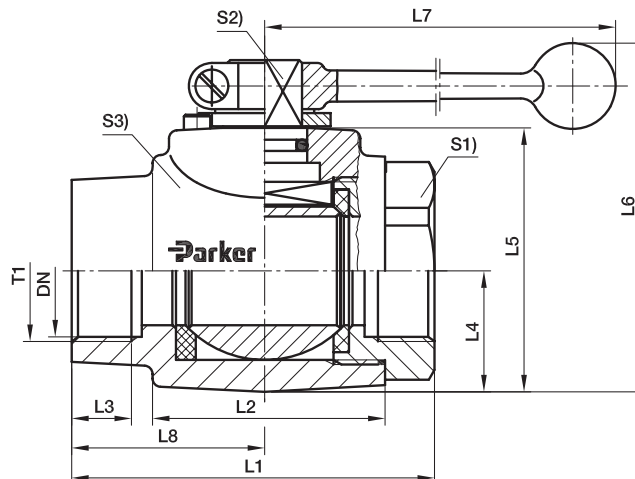
## KH 2/2-Wege BSPP Kugelhahn Stahl

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)

DN 4-25



DN 32-40



T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
G 1/8	4	69	36,0	12,0	10,0	25	55,0	76	–	19	7	20	220	<b>KH1/8X</b>	500
G 1/4	6	69	36,0	12,0	10,0	25	55,0	76	–	19	7	20	210	<b>KH1/4X</b>	500
G 3/8	10	73	45,0	14,0	14,5	35	68,0	100	–	24	8	30	430	<b>KH3/8X</b>	500
G 1/2	12	82	51,0	15,0	17,0	40	92,0	112	–	30	10	35	670	<b>KH1/2X</b>	500
G 5/8	16	88	50,0	18,0	20,0	45	105,0	166	–	36	11	45	973	<b>KH5/8X</b>	400
G 3/4	20	93	60,0	18,0	24,0	55	113,0	187	–	41	14	45	1280	<b>KH3/4X</b>	400
G 1	25	113	70,0	20,0	26,0	60	118,0	187	–	50	14	55	1982	<b>KH1X</b>	400
G 1 1/4	32	110	70,0	20,0	36,5	80	180,5	320	58,5	60	17	73	2620	<b>KH11/4X</b>	315
G 1 1/4	25	134	70,0	20,0	26,0	60	118,0	187	–	50	14	55	2066	<b>KH11/4DN25X</b>	400
G 1 1/2	40	114	75,0	22,0	42,5	90	190,5	320	57,0	70	17	85	3989	<b>KH11/2X</b>	315
G 1 1/2	25	139	70,0	22,0	26,0	60	118,0	187	–	55	14	55	2200	<b>KH11/2DN25X</b>	400
G 2	50	129	91,5	27,5	49,5	104	180,0	320	65,0	85	17	99	5020	<b>KH2X</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

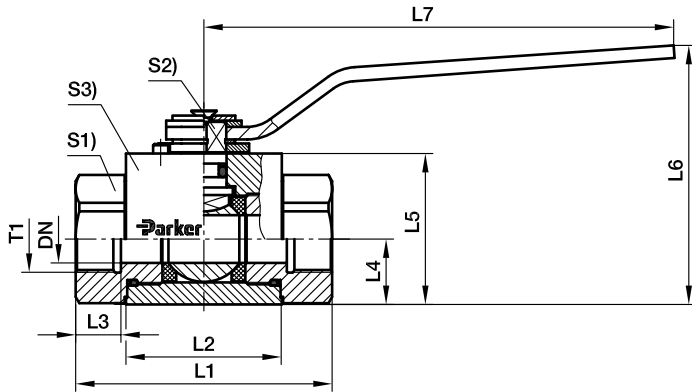
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH1/8CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH1/8X	POM / NBR

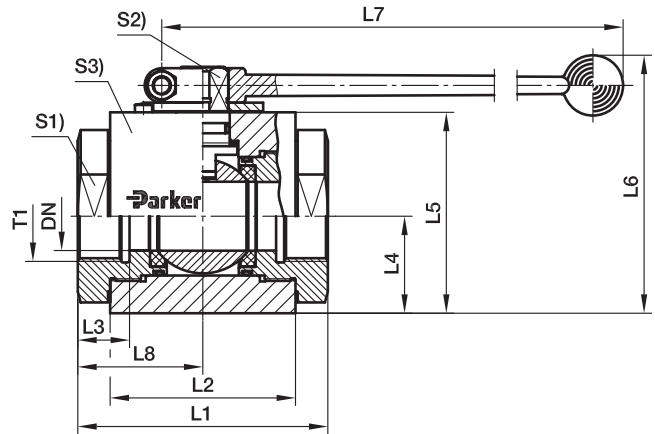
## KH 2/2-Wege BSPP Kugelhahn Edelstahl

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)

DN 4-25



DN 32-40



T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestell- zeichen*	PN(bar) <sup>1)</sup> 71
G 1/8	4	69	41	11	13,7	30,0	56,5	76	–	22	7	30	421	<b>KH1/871X</b>	500
G 1/4	6	75	41	14	13,7	30,0	56,5	76	–	22	7	30	422	<b>KH1/471X</b>	500
G 3/8	10	86	53	14	18,0	40,0	84,5	130	–	30	8	40	891	<b>KH3/871X</b>	500
G 1/2	12	92	55	16	21,0	45,0	90,0	130	–	32	10	45	1093	<b>KH1/271X</b>	500
G 3/4	20	111	65	18	31,0	65,0	115,0	185	–	46	14	65	1944	<b>KH3/471X</b>	420
G 1	25	122	71	20	38,0	75,0	125,0	185	–	50	14	75	2200	<b>KH171X</b>	420
G 1 1/4	32	110	86	24	45,0	93,2	175,0	320	55	70	19	100	5300	<b>KH11/471X</b>	420
G 1 1/2	40	120	92	26	52,2	104,4	186,0	320	60	80	19	110	7230	<b>KH11/271X</b>	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

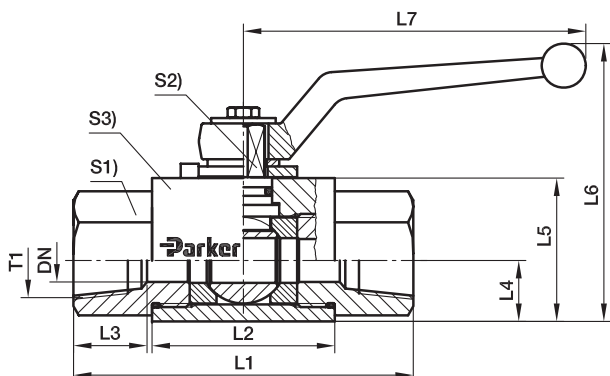
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Edelstahl	ohne	KH1/871X	POM / NBR

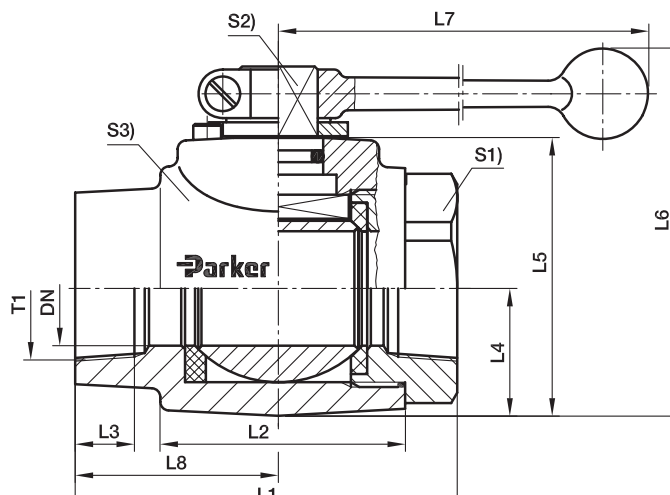
## KH 2/2-Wege NPT Kugelhahn Stahl

NPT Innengewinde (SAE 476) / NPT Innengewinde (SAE 476)

DN 4-25



DN 32-40



T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
1/8-27 NPT	4	69	36	7,0	10,0	25	55,0	76	-	19	7	20	225	<b>KH1/8NPTX</b>	500
1/4-18 NPT	6	69	36	10,0	10,0	25	55,0	76	-	19	7	20	210	<b>KH1/4NPTX</b>	500
3/8-18 NPT	10	73	45	10,4	14,5	35	68,0	100	-	24	8	30	430	<b>KH3/8NPTX</b>	500
1/2-14 NPT	12	82	51	13,6	17,0	40	92,0	112	-	30	10	35	670	<b>KH1/2NPTX</b>	500
3/4-14 NPT	20	93	60	14,0	24,0	55	113,0	187	-	41	14	45	1280	<b>KH3/4NPTX</b>	400
1-11,5 NPT	25	113	70	16,8	26,0	60	118,0	187	-	50	14	55	1970	<b>KH1NPTX</b>	400
1 1/4-11,5 NPT	32	110	70	17,3	36,5	80	180,5	320	58,5	60	17	73	3074	<b>KH11/4NPTX</b>	315
1 1/2-11,5 NPT	40	114	75	17,3	42,5	90	190,5	320	57,0	70	17	85	3976	<b>KH11/2NPTX</b>	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

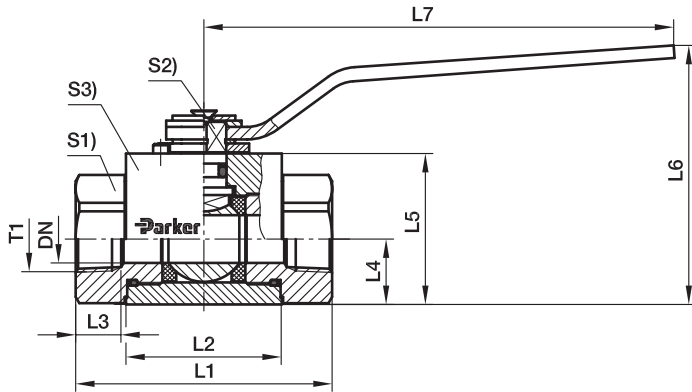
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH1/8NPTCFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH1/8NPTX	POM / NBR

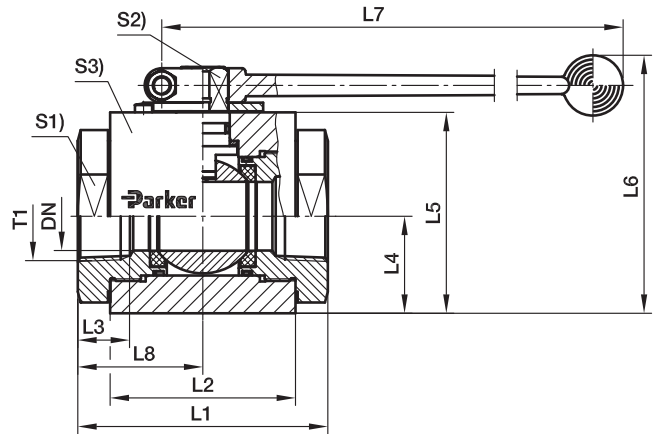
## KH 2/2-Wege NPT Kugelhahn Edelstahl

NPT Innengewinde (SAE 476) / NPT Innengewinde (SAE 476)

DN 4-25



DN 32-40



T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> 71
1/8-27 NPT	4	82	41	6,9	13,7	30,0	56,5	76		22	7	30	461	<b>KH1/8NPT71X</b>	500
1/4-18 NPT	6	82	41	10,0	13,7	30,0	56,5	76		22	7	30	441	<b>KH1/4NPT71X</b>	500
3/8-18 NPT	10	95	53	10,3	18,0	40,0	84,5	130		30	8	40	943	<b>KH3/8NPT71X</b>	500
1/2-14 NPT	12	108	55	13,6	21,0	45,0	90,0	130		32	10	45	1177	<b>KH1/2NPT71X</b>	500
3/4-14 NPT	20	111	65	14,1	31,0	65,0	115,0	185		46	14	65	2054	<b>KH3/4NPT71X</b>	420
1-11,5 NPT	25	122	71	16,8	38,0	75,0	125,0	185		50	14	75	2451	<b>KH1NPT71X</b>	420
1 1/4-11,5 NPT	32	110	86	17,3	45,0	93,2	175,0	320	55	70	19	100	5300	<b>KH11/4NPT71X</b>	420
1 1/2-11,5 NPT	40	120	92	17,7	52,2	104,4	186,0	320	60	80	19	110	7230	<b>KH11/2NPT71X</b>	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

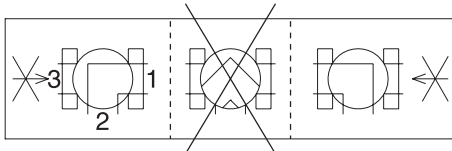
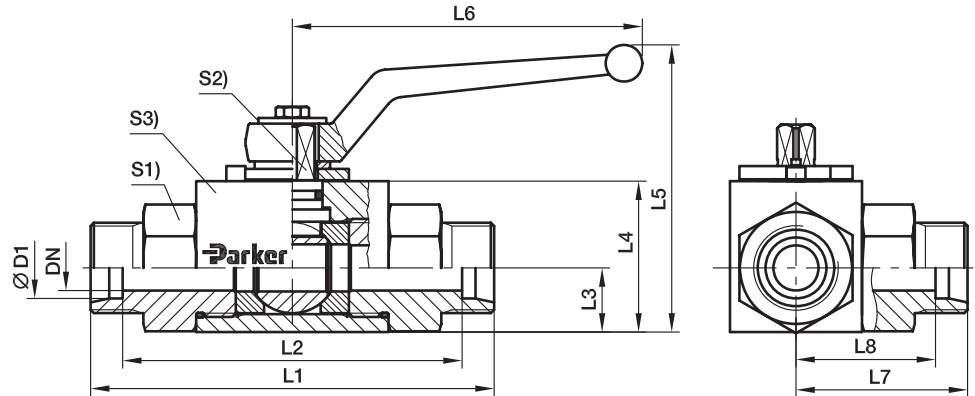
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

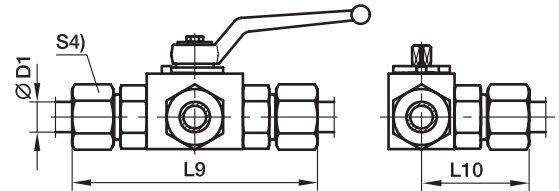
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Edelstahl	ohne	KH1/8NPT71X	POM / NBR

## KH 3/2-Wege Kompakt Kugelhahn Stahl

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



### L-Version



Bau-Reihe	D1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestell zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
L <sup>3)</sup>	06	4	67	53	15,0	30	59,5	76	33,5	26,5	82	41,0	19	7	30	14	317	<b>KH3/2-06LX</b>	500
	08	6	67	53	15,0	30	59,5	76	33,5	26,5	82	41,0	19	7	30	17	214	<b>KH3/2-08LX</b>	500
	10	8	75	61	14,5	35	67,5	100	37,5	30,5	90	45,0	24	8	40	19	445	<b>KH3/2-10LX</b>	500
	12	10	75	61	14,5	35	67,5	100	37,5	30,5	90	45,0	24	8	40	22	537	<b>KH3/2-12LX</b>	500
	15	12	83	69	22,0	45	96,5	112	41,5	34,5	99	49,5	30	10	45	27	678	<b>KH3/2-15LX</b>	500
	18	16	82	67	25,0	50	110,0	166	41,0	33,5	99	49,5	36	11	50	32	850	<b>KH3/2-18LX</b>	400
	22	20	99	84	29,0	60	126,0	187	49,5	42,0	116	58,0	41	14	55	36	1340	<b>KH3/2-22LX</b>	400
	28	25	108	93	31,0	65	131,0	187	54,0	46,5	126	63,0	50	14	65	41	2274	<b>KH3/2-28LX</b>	400
	S <sup>4)</sup>	08	4	73	59	15,0	30	59,5	76	36,5	29,5	88	44,0	19	7	30	19	350	<b>KH3/2-08SX</b>
10		6	73	58	15,0	30	59,5	76	36,5	29,0	90	45,0	19	7	30	22	300	<b>KH3/2-10SX</b>	500
12		8	77	62	14,5	35	67,5	100	38,5	31,0	94	47,0	24	8	40	24	469	<b>KH3/2-12SX</b>	500
14		10	81	65	14,5	35	67,5	100	40,5	32,5	100	50,0	24	8	40	27	500	<b>KH3/2-14SX</b>	500
16		12	87	70	22,0	45	96,5	112	43,5	35,0	106	53,0	30	10	45	30	909	<b>KH3/2-16SX</b>	500
20		16	90	69	25,0	50	110,0	166	45,0	34,5	112	56,0	36	11	50	36	949	<b>KH3/2-20SX</b>	400
25		20	107	83	29,0	60	126,0	187	53,5	41,5	131	65,5	41	14	55	46	1714	<b>KH3/2-25SX</b>	400
30		25	120	93	31,0	65	131,0	187	60,0	46,5	146	73,0	50	14	65	50	2462	<b>KH3/2-30SX</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

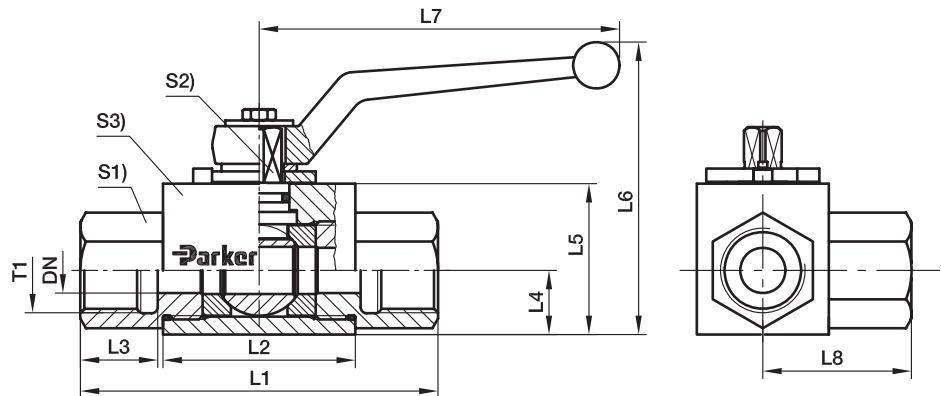
PN (bar) = PN (MPa)  
10

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.**  
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen  
bzw. alternativen Dichtungs-materialien siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH3/2-06LCFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH3/2-06LX	POM / NBR

## KH 3/2-Wege Kompakt BSPP Kugelhahn Stahl

Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) / Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1) /  
Zöll. Innengewinde (ISO 1179-1)

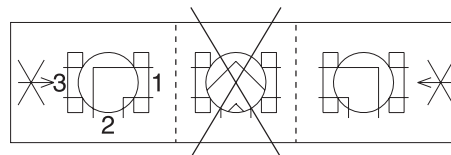


T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestell- zeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
G 1/8	4	69	36	12	15,0	30	55	76	34,5	19	7	30	270	<b>KH3/2-1/8X</b>	500
G 1/4	6	69	36	12	15,0	30	55	76	34,5	19	7	30	342	<b>KH3/2-1/4X</b>	500
G 3/8	10	73	45	14	14,5	35	68	100	36,5	24	8	40	563	<b>KH3/2-3/8X</b>	500
G 1/2	12	82	51	15	22,0	45	92	112	41,0	30	10	45	932	<b>KH3/2-1/2X</b>	500
G 3/4	20	93	60	18	29,0	60	113	187	48,0	41	14	55	1724	<b>KH3/2-3/4X</b>	400
G 1	25	118	70	20	31,0	65	118	187	56,5	50	14	65	2643	<b>KH3/2-1X</b>	400

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

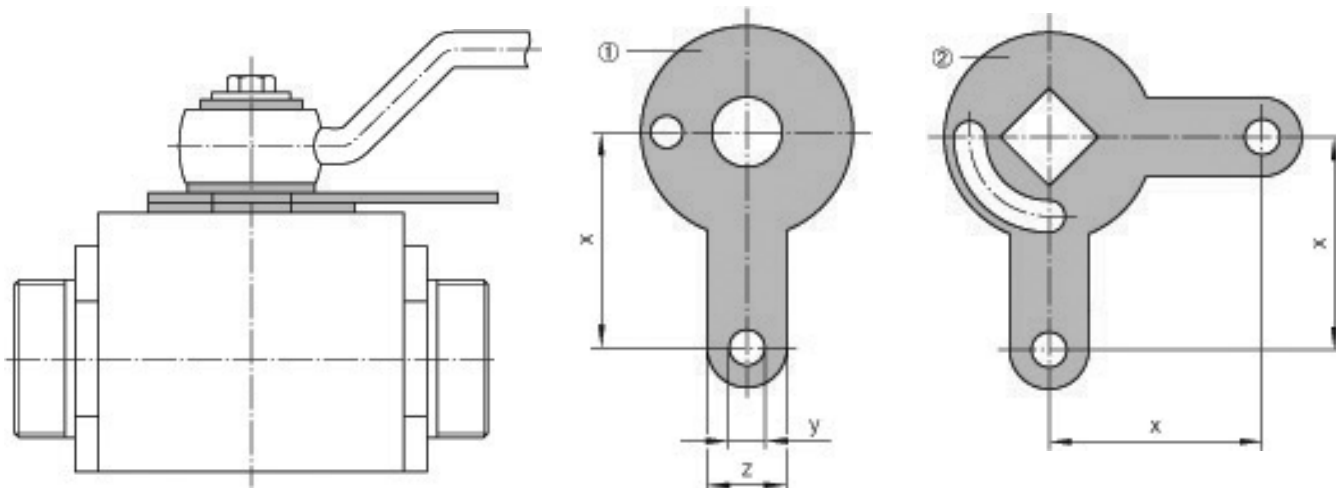


**L-Version**

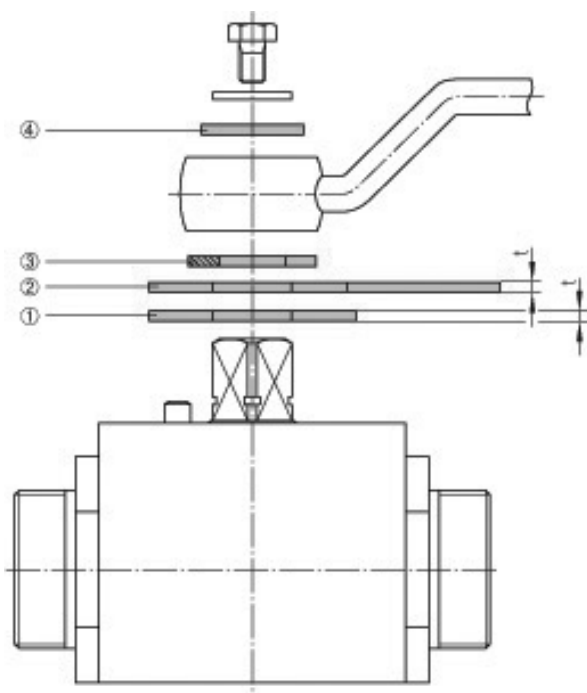
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH3/2-1/8CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH3/2-1/8X	POM / NBR

## KH – Abschließvorrichtungen für 2/2-Wege- und Mehrwege-Kugelhähne

mit schwimmender Kugel – Stahl und Edelstahl



DN	t	x	y	z	X	Bestellzeichen Stahl	Bestellzeichen Edelstahl
4/6	0.80	18	9	20	21.5	KHLOCKINGD.SIZE1X	KHLOCKINGD.SIZE171X
8/10	1.20	21	9	20	26.5	KHLOCKINGD.SIZE2X	KHLOCKINGD.SIZE271X
12	1.20	24	9	20	29.0	KHLOCKINGD.SIZE3X	KHLOCKINGD.SIZE371X
16	1.50	29	9	20	–	KHLOCKINGD.SIZE4X	–
20/25	1.50	34	9	20	44.0	KHLOCKINGD.SIZE5X	KHLOCKINGD.SIZE571X
32/40/50	1.75	54	9	20	54.0	KHLOCKINGD.SIZE6X	KHLOCKINGD.SIZE671X

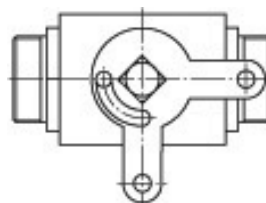


### Montagesatz bestehend aus:

- ① = Anbauplatte
- ② = Anschlag bzw. Betätigungsscheibe
- ③ = Sicherungsring
- ④ = Scheibe

Pos. ④ nur für DN32/40/50

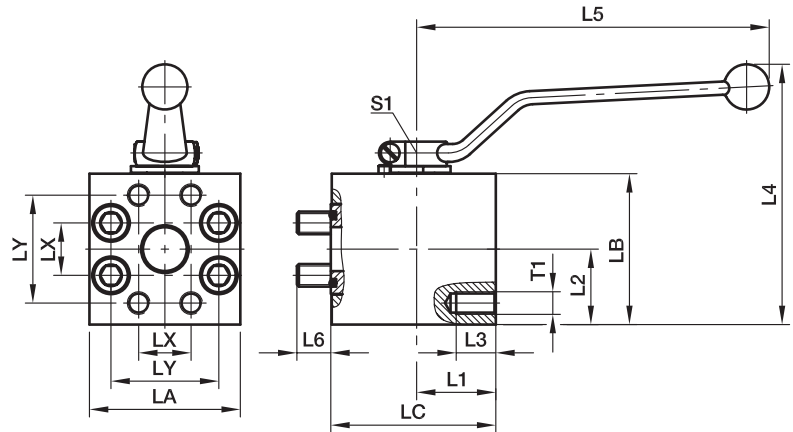
### Schaltstellungen





**KH-B1V-S Kugelhahn mit SAE Flansch-Anschlussblock (6000 PSI)**

SAE Flansche (ISO 6162-1/-2) / Kugelhahn 2/2-Wege Stahl


**6000 PSI Serie**

Nom. Flanschgröße															Schrauben	O-Ring	Gewicht (Stahl)	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>
SAE (Zoll)	ISO (DN)	L1	L2	L3	L4	L5	L6	LX	LY	LA	LB	LC	S1	T1	(metr.)		kg/1 St.		S
1/2	12	32,0	28,5	19	107	112	13,5	18,2	40,5	60	55	60,5	10	M 8	M 08×65	18,66×3,53	1,29	<b>KH12B1V62</b>	420
3/4	20	31,0	35,0	16	134	187	14,0	23,8	50,8	70	70	62,5	14	M10	M 10×65	25,00×3,53	2,15	<b>KH20B1V63</b>	420
1	25	39,0	40,0	21	144	187	18,0	27,8	57,2	80	80	75,5	14	M12	M 12×80	32,92×3,53	2,95	<b>KH25B1V64</b>	420
1 1/4	32	43,5	50,0	23	129	320	18,0	31,8	66,7	100	100	82,0	17	M12*	M 12×85	37,70×3,53	6,21	<b>KH32B1V65</b>	420
1 1/2	40	53,5	60,0	26	149	320	18,0	36,5	79,4	120	120	99,0	17	M16	M 16×100	47,22×3,53	9,50	<b>KH40B1V66</b>	420
2	50	61,0	61,5	34	153	320	22,0	44,5	96,8	134	124	109,5	17	M20	M 20×100	56,74×3,53	12,80	<b>KH50B1V68</b>	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

Für die Druckangabe PN der Kugelhähne gilt der Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

 \*M14 auf Anfrage lieferbar. **KH32B1V65/14**
**Werkstoffe:**

 Gehäuse aus Stahl, brüniert (Überzug DIN 50938-FE/A/T4),  
 Schaltkugel aus Stahl/hartverchromt,  
 Schaltwelle aus Stahl/verzinkt.

**Einsatzbereiche:**

 Geeignet für Hydrauliköl, Schmieröl und leichtes Heizöl.  
 Für Anwendungen mit Luft geeignet bis 100 bar.

**Dichtungen:**

 Schaltkugeldichtung aus POM (z. B. Delrin),  
 Schaltwellendichtung aus NBR (z. B. Perbunan).

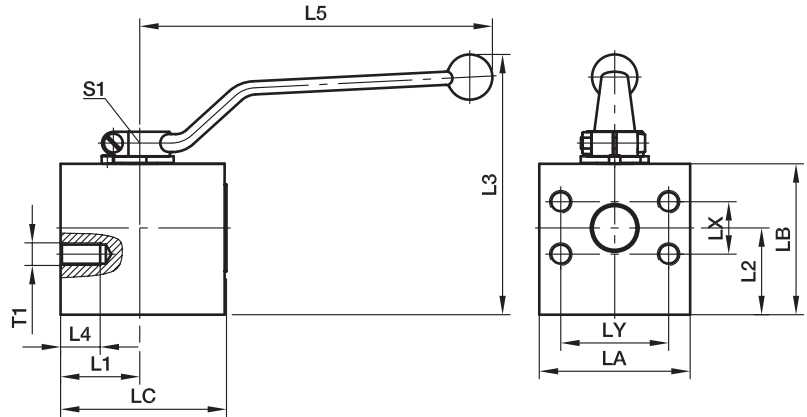
**Temperaturbereich:**

-10 bis +100° C

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH12B1V62CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH12B1V62X	POM / NBR

# KH-B2V-S Kugelhahn mit SAE Flansch-Anschlussblock (3000/6000 PSI)

SAE Flansche / Kugelhahn 2/2-Wege Stahl  
(ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Nom. Flanschgröße		T1														Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
SAE (Zoll)	ISO (DN)	(metr.)	(Zoll)	L1	L2	L3	L4	L5	LX	LY	LA	LB	LC	S1				
1/2	12	M 8	5/16-18 UNC	23,5	22	97	17	112	17,5	38,1	55	45	60	10	1,1	<b>KH12B2V32</b>	210	
3/4	20	M10	3/8-16 UNC	39,5	39	128	21	187	22,2	47,6	70	70	80	14	2,8	<b>KH20B2V33</b>	210	
1	25	M12	3/8-16 UNC	42,0	46	138	19	187	26,2	52,4	80	80	88	14	4,0	<b>KH25B2V34</b>	210	

### 6000 PSI Serie

1/2	12	M 8	5/16-18 UNC	23,5	22	97	17	112	18,2	40,5	55	45	60	10	1,1	<b>KH12B2V62</b>	420
3/4	20	M10	3/8-16 UNC	39,5	39	128	21	187	23,8	50,8	70	70	80	14	2,8	<b>KH20B2V63</b>	420
1	25	M12	7/16-16 UNC	42,0	46	138	19	187	27,8	57,2	80	80	88	14	4,0	<b>KH25B2V64</b>	420

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

Für die Druckangabe PN der Kugelhähne gilt der Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

#### Werkstoffe:

Gehäuse aus Stahl, brüniert (Überzug DIN 50938-FE//A/T4),  
Schaltkugel aus Stahl/hartverchromt,  
Schaltwelle aus Stahl/verzinkt.

#### Einsatzbereiche:

Geeignet für Hydrauliköl, Schmieröl und leichtes Heizöl.  
Für Anwendungen mit Luft geeignet bis 100 bar.

#### Dichtungen:

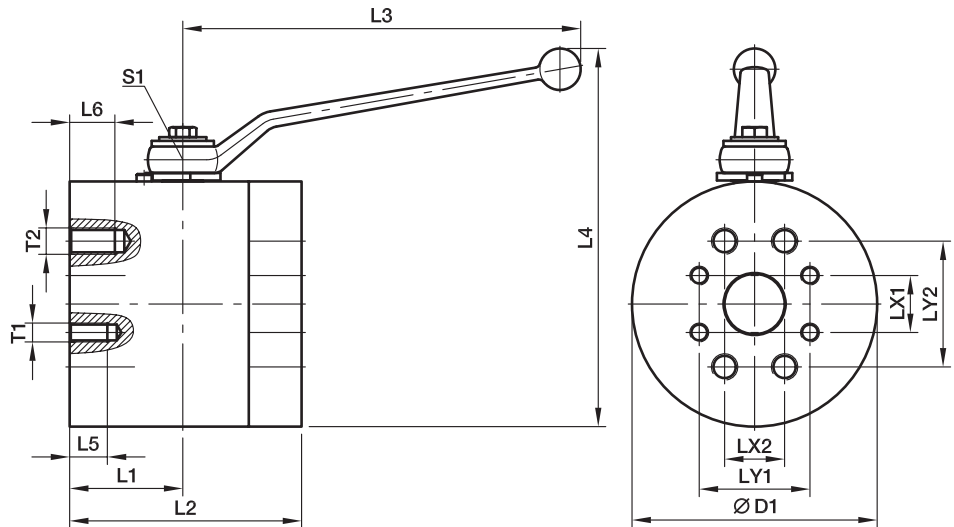
Schaltkugeldichtung aus POM (z.B. Delrin),  
Schaltwellendichtung aus NBR (z.B. Perbunan)

#### Temperaturbereich:

-10 bis +100° C

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH12B2V32CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH12B2V32X	POM / NBR

**KH-B3V-S Kugelhahn mit SAE Flansch-Anschlussblock Kombi**

 SAE Flansche / Kugelhahn 2/2-Wege Stahl  
 (ISO 6162-1/-2)

**3000 PSI Serie / 6000 PSI Serie**

Nom. Flanschgröße									3000 PSI Verbindung					6000 PSI Verbindung					Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Order code*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
SAE (Zoll)	ISO (DN)	D1	L1	L2	L3	L4	S1	T1	UNC	LX1	LY1	L5	PN	T2	UNC	LX2	LY2	L6				PN
1 1/4	32	130	60	123	320	158,5	17	M12	7/16-14	30,2	58,7	27	276	M14	1/2-13	31,8	66,7	24	420	11,3	KH32B3V35	420
1 1/2	40	140	61	126	320	168,5	17	M12	1/2-13	35,7	69,9	25	207	M16	5/8-11	36,5	79,4	26	420	13,1	KH40B3V36	420
2	50	160	79	158	320	178,5	17	M12	1/2-13	42,8	77,8	25	207	M20	3/4-10	44,4	96,8	34	420	21,2	KH50B3V38	420

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

Für die Druckangabe PN der Kugelhähne gilt der Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

**Werkstoffe:**

 Gehäuse aus Stahl, brüniert (Überzug DIN 50938-FE/A/T4),  
 Schaltkugel aus Stahl/hartverchromt,  
 Schaltwelle aus Stahl/verzinkt.

**Einsatzbereiche:**

 Geeignet für Hydrauliköl, Schmieröl und leichtes Heizöl.  
 Für Anwendungen mit Luft geeignet bis 100 bar.

**Dichtungen:**

 Schaltkugeldichtung aus POM (z.B. Delrin),  
 Schaltwellendichtung aus NBR (z.B. Perbunan).

**Temperaturbereich:**

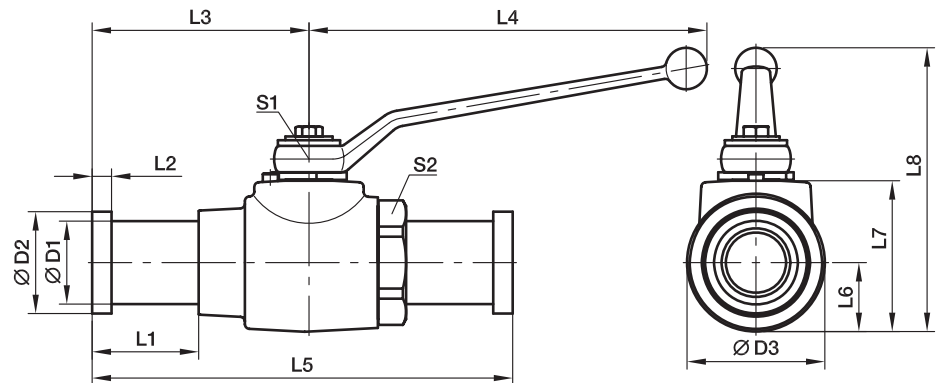
-10 bis +100° C

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH32B3V35CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH32B3V35X	POM / NBR

## KH-A-S Kugelhahn mit SAE Flanschadapter

SAE Flansche  
(ISO 6162-1/-2)

/ Kugelhahn 2/2-Wege Stahl



### 3000 PSI Serie

Nom. Flanschgröße																Gewicht (Stahl) kg/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> S
SAE (Zoll)	ISO (DN)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	O-Ring			
1/2	12	24	30,2	35	42,0	6,7	75,5	112	151,0	17,0	40	92	10	32	18,66×3,53	0,9	<b>KH12A32</b>	350
3/4	20	32	38,1	45	43,0	6,7	81,0	187	162,0	24,0	55	113	14	41	25,00×3,53	1,7	<b>KH20A33</b>	315
1	25	38	44,4	55	38,9	8,0	89,0	187	178,0	26,0	60	118	14	50	32,92×3,53	2,5	<b>KH25A34</b>	315
1 1/4	32	43	50,8	73	40,3	8,0	99,0	227	190,5	36,5	80	155	17	60	37,70×3,53	3,1	<b>KH32A35</b>	276
1 1/2	40	50	60,3	85	58,3	8,0	115,5	227	231,0	42,5	90	165	17	70	47,22×3,53	4,3	<b>KH40A36</b>	207
2	50	62	71,4	99	50,9	9,5	116,0	227	232,0	49,5	104	179	17	85	56,74×3,53	5,8	<b>KH50A38</b>	207

### 6000 PSI Serie

1/2	12	24	31,7	35	42,0	7,7	75,5	112	151,0	17,0	40	92	10	32	18,66×3,53	1,0	<b>KH12A62</b>	420
3/4	20	32	41,3	45	49,0	8,8	87,0	187	174,0	24,0	55	113	14	46	25,00×3,53	1,9	<b>KH20A63</b>	315
1	25	38	47,6	55	49,0	9,5	99,0	187	198,0	26,0	60	118	14	50	32,92×3,53	2,8	<b>KH25A64</b>	315
1 1/4	32	44	54,0	73	56,5	10,3	115,0	227	223,0	36,5	80	155	17	60	37,70×3,53	3,3	<b>KH32A65</b>	315
1 1/2	40	51	63,5	85	83,5	12,6	140,5	227	281,0	42,5	90	165	17	70	47,22×3,53	4,8	<b>KH40A66</b>	315
2	50	67	79,4	99	93,0	12,6	158,0	227	316,0	49,5	104	179	17	85	56,74×3,53	7,4	<b>KH50A68</b>	315

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

Für die Druckangabe PN der Kugelhähne gilt der Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208.

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

#### Werkstoffe:

Gehäuse aus Stahl, brüniert (Überzug DIN 50938-FE/A/T4),  
Schaltkugel aus Stahl/hartverchromt,  
Schaltwelle aus Stahl/verzinkt.

#### Einsatzbereiche:

Geeignet für Hydrauliköl, Schmieröl und leichtes Heizöl.  
Für Anwendungen mit Luft geeignet bis 100 bar.

#### Dichtungen:

Schaltkugeldichtung aus POM (z.B. Delrin),  
Schaltwellendichtung aus NBR (z.B. Perbunan).

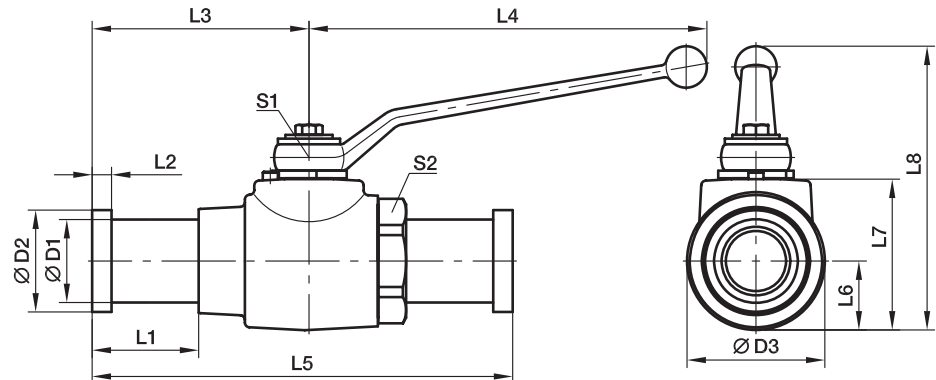
#### Temperaturbereich:

-10 bis +100° C

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH12A63CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH12A63X	POM / NBR

## KH-A-S-71 Kugelhahn mit SAE-Flanschadapter Edelstahl

SAE-Flansche / Kugelhahn 2/2-Wege Edelstahl (ISO 6162-1/-2)



### 3000 PSI Serie

Nom. Flanschgröße		D1	D2	L	L1	L2	L3	B	H	H1	H2	SW	SW1	O-Ring	Bestellzeichen*	PN (bar) S
SAE (Zoll)	ISO (DN)															
1/2	12	24,0	176,0	42,0	6,8	55	45	45,0	21,0	49,5	32	10	28	18,64×3,53	<b>KH12A3271</b>	350
3/4	20	31,5	197,0	43,0	6,8	65	65	65,0	31,0	70,0	46	14	29	24,99×3,53	<b>KH20A3371</b>	350
1	25	38,0	200,0	38,9	8,0	71	75	75,0	38,0	80,0	50	14	29	32,92×3,53	<b>KH25A3471</b>	315
1 1/4	32	43,0	190,5	40,3	8,0	86	100	93,2	45,0	99,0	70	19	23	37,69×3,53	<b>KH32A3571</b>	250
1 1/2	40	50,0	236,5	58,3	8,0	92	110	104,4	52,2	110,0	80	19	23	47,22×3,53	<b>KH40A3671</b>	200
2	50	62,0	242,0	50,9	9,6	97	125	119,4	59,7	125,0	95	19	23	56,74×3,53	<b>KH50A3871</b>	160

### 6000 PSI Serie

1/2	12	24,0	176,0	42,0	7,8	55	45	45,0	21,0	49,5	32	10	28	18,64×3,53	<b>KH12A6271</b>	400
3/4	20	32,0	209,0	49,0	8,8	65	65	65,0	31,0	70,0	46	14	29	24,99×3,53	<b>KH20A6371</b>	400
1	25	38,0	220,0	49,0	9,5	71	75	75,0	38,0	80,0	50	14	29	32,92×3,53	<b>KH25A6471</b>	400
1 1/4	32	44,0	223,0	56,5	10,3	86	100	93,2	45,0	99,0	70	19	23	37,69×3,53	<b>KH32A6571</b>	400
1 1/2	40	51,0	287,0	83,5	12,6	92	110	104,4	52,2	110,0	80	19	23	47,22×3,53	<b>KH40A6671</b>	400
2	50	67,0	327,0	93,5	12,6	97	125	119,4	59,7	125,0	95	19	23	56,74×3,53	<b>KH50A6871</b>	400

Für die Druckangabe PN der Kugelhähne gilt der Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208)

Handhebel gehört zum Lieferumfang.

Edelstahl (1.4571 – o. a. Edelstähle)

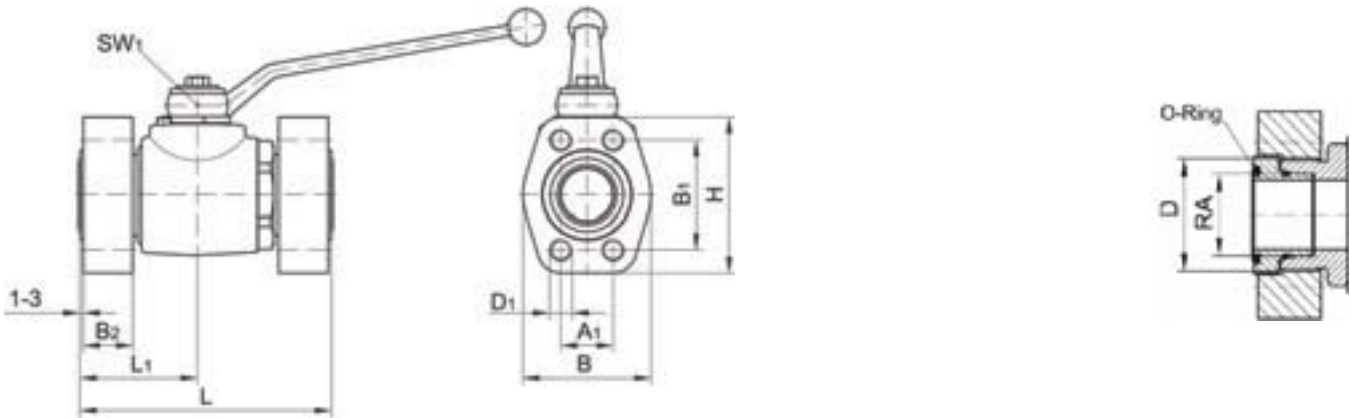
Gehäuse: Edelstahl  
 Schaltkugel: Edelstahl  
 Schaltwelle: Edelstahl  
 Schaltkugeldichtung: POM  
 Schwellendichtung: FKM



Bestellzeichenergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Edelstahl	ohne	KH12A6271

## KH-B4V-S Kugelhahn mit SAE-Flanschanschluss ISO 6162 (1/2)

SAE-Flansche / Kugelhahn 2/2-Wege



Anschluss-Art	DN	Gewinde D	RA	D1	A1	B1	B2	L	L1	B	H	O-Ring	Gewicht kg	Bestellzeichen	PN (bar) S
SAE-Flansch ISO 6162-1	12*	M 24×1,5	16	M 8	17,5	38,1	20	103	51,5	46	54	18,64×3,53	1,2	<b>KH12B4V3M</b>	350
	20*	M 36×2,0	25	M10	22,3	47,6	20	125	62,5	52	65	24,99×3,53	2,0	<b>KH20B4V3M</b>	350
	25*	M 42×2,0	30	M10	26,2	52,4	21	138	69,0	59	70	32,92×3,53	2,7	<b>KH25B4V3M</b>	315
	32	M 52×2,0	38	M10	30,2	58,7	24	153	71,5	73	79	37,69×3,53	3,8	<b>KH32B4V3M</b>	250
	40/32	M 52×2,0	38	M12	35,7	69,9	30	153	71,5	83	94	47,22×3,53	4,9	<b>KH40/32B4V3M</b>	200
Für Gewindezapfen der lötlösen Rohrver- schraubung DIN 2353 schwere Reihe ISO 8434-1	12*	M 24×1,5	16	5/16-18 UNC	17,5	38,1	20	103	51,5	46	54	18,64×3,53	1,2	<b>KH12B4V3U</b>	350
	20*	M 36×2,0	25	3/8-16 UNC	22,3	47,6	20	125	62,5	52	65	24,99×3,53	2,0	<b>KH20B4V3U</b>	350
	25*	M 42×2,0	30	3/8-16 UNC	26,2	52,4	21	138	69,0	59	70	32,92×3,53	2,7	<b>KH25B4V3U</b>	315
	32	M 52×2,0	38	7/16-14 UNC	30,2	58,7	24	153	71,5	73	79	37,69×3,53	3,8	<b>KH32B4V3U</b>	250
	40/32	M 52×2,0	38	1/2-13 UNC	35,7	69,9	30	153	71,5	83	94	47,22×3,53	4,9	<b>KH40/32B4V3U</b>	200
SAE-Einstich ISO 6162-2	12*	M 24×1,5	16	M 8	18,2	40,5	20	103	51,5	48	56	18,64×3,53	1,4	<b>KH12B4V6M</b>	400
	20*	M 36×2,0	25	M10	23,8	50,8	22	125	62,5	60	71	24,99×3,53	2,8	<b>KH20B4V6M</b>	400
	25*	M 42×2,0	30	M12	27,8	57,2	24	138	69,0	70	81	32,92×3,53	3,1	<b>KH25B4V6M</b>	400
	32	M 52×2,0	38	M12	31,8	66,6	30	153	71,5	78	95	37,69×3,53	4,3	<b>KH32B4V6M</b>	400
	40/32	M 52×2,0	38	M16	36,5	79,3	33	153	71,5	95	113	47,22×3,53	5,5	<b>KH40/32B4V6M</b>	400
Für Gewindezapfen der lötlösen Rohrver- schraubung DIN 2353 schwere Reihe ISO 8434-1	12*	M 24×1,5	16	5/16-18 UNC	18,2	40,5	20	103	51,5	48	56	18,64×3,53	1,4	<b>KH12B4V6U</b>	400
	20*	M 36×2,0	25	3/8-16 UNC	23,8	50,8	22	125	62,5	60	71	24,99×3,53	2,8	<b>KH20B4V6U</b>	400
	25*	M 42×2,0	30	7/16-14 UNC	27,8	57,2	24	138	69,0	70	81	32,92×3,53	3,1	<b>KH25B4V6U</b>	400
	32	M 52×2,0	38	1/2-13 UNC	31,8	66,6	30	153	71,5	78	95	37,69×3,53	4,3	<b>KH32B4V6U</b>	400
	40/32	M 52×2,0	38	5/8-11 UNC	36,5	79,3	33	153	71,5	95	113	47,22×3,53	5,5	<b>KH40/32B4V6U</b>	400

\*)Gehäuse in Blockform

### Passende Flansche im Katalogteil M

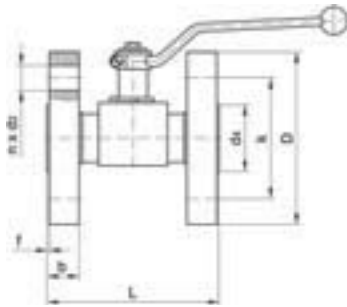
Sonderausführungen auf Anfrage

Gehäuse:	Stahl	Stahl
Schaltkugel:	Stahl/hartverchromt	Stahl/hartverchromt
Schaltwelle:	Stahl	Stahl
Schaltkugeldichtung:	POM	POM
Schaltwellendichtung:	NBR	FKM

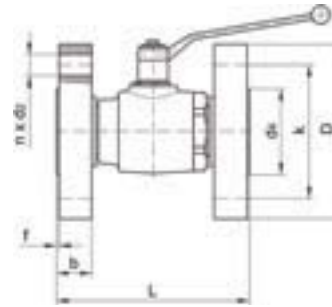
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH12B4V3MCFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH12B4V3MX	POM / NBR

**KH-B5V-S Kugelhahn mit Flanschanschluss DIN EN 1092-1**

Stahl/DIN/drehbar



DN 10–DN25



DN 32–DN50

Anschluss-Art	DN	D	b	k	d4	f	n	Anzahl d2	L	Gewicht kg	Bestellzeichen
PN 25 PN 40	10	90	16	60	40	2	4	14	130	2,1	<b>KH10B5V40</b>
	15	95	16	65	45	2	4	14	130	2,7	<b>KH15B5V40</b>
	20	105	18	75	58	2	4	14	150	3,8	<b>KH20B5V40</b>
	25	115	18	85	68	2	4	14	160	4,9	<b>KH25B5V40</b>
	32	140	18	100	78	2	4	18	180	7,0	<b>KH32B5V40</b>
	40	150	18	110	88	3	4	18	200	8,9	<b>KH40B5V40</b>
PN 63	50	165	20	125	102	3	4	18	230	12,2	<b>KH50B5V40</b>
	10	100	20	70	40	2	4	14	130	2,9	<b>KH10B5V63</b>
	15	105	20	75	45	2	4	14	130	3,5	<b>KH15B5V63</b>
	25	140	24	100	68	2	4	18	160	7,6	<b>KH25B5V63</b>
	40	170	26	125	88	3	4	22	200	12,6	<b>KH40B5V63</b>
PN 100	50	180	26	135	102	3	4	22	230	15,3	<b>KH50B5V63</b>
	10	100	20	70	40	2	4	14	130	2,9	<b>KH10B5V100</b>
	15	105	20	75	45	2	4	14	130	3,5	<b>KH15B5V100</b>
PN 160	25	140	24	100	68	2	4	18	160	7,6	<b>KH25B5V100</b>
	40	170	26	125	88	3	4	22	200	12,6	<b>KH40B5V100</b>
	50	195	28	145	102	3	4	26	230	17,9	<b>KH50B5V100</b>
	10	100	20	70	40	2	4	14	130	2,9	<b>KH10B5V160</b>
PN 250	15	105	20	75	45	2	4	14	130	3,5	<b>KH15B5V160</b>
	25	140	24	100	68	2	4	18	160	7,6	<b>KH25B5V160</b>
	40	170	28	125	88	3	4	22	200	13,2	<b>KH40B5V160</b>
	50	195	30	145	102	3	4	26	230	18,7	<b>KH50B5V160</b>
	10	125	24	85	40	2	4	18	130	5,0	<b>KH10B5V250</b>
PN 320	15	130	26	90	45	2	4	18	130	6,2	<b>KH15B5V250</b>
	25	150	28	105	68	2	4	22	160	9,5	<b>KH25B5V250</b>
	40	185	34	135	88	3	4	26	200	17,2	<b>KH40B5V250</b>
	50	200	38	150	102	3	8	26	230	22,6	<b>KH50B5V250</b>
PN 400	10	125	24	85	40	2	4	18	130	5,0	<b>KH10B5V320</b>
	15	130	26	90	45	2	4	18	130	6,2	<b>KH15B5V320</b>
	25	160	34	115	68	2	4	22	160	12,5	<b>KH25B5V320</b>
	40	195	38	145	88	3	4	26	200	20,5	<b>KH40B5V320</b>
	50	210	42	160	102	3	8	26	230	26,4	<b>KH50B5V320</b>
PN 400	10	125	28	85	40	2	4	18	210	6,0	<b>KH10B5V400</b>
	15	145	30	100	45	2	4	22	210	9,0	<b>KH15B5V400</b>
	25	180	38	130	68	2	4	26	230	17,4	<b>KH25B5V400</b>
	40	220	48	165	88	3	4	30	260	31,9	<b>KH40B5V400</b>
	50	235	52	180	102	3	8	30	300	38,9	<b>KH50B5V400</b>

Flansch-Anschlussmaße: DIN EN 1092-1 (DIN 2501-1)

Baulängen PN 25 – PN 320: DIN EN 558-1 Grundreihe 1 (DIN 3202-1-F1)

Baulängen PN 400: DIN EN 558-1 Grundreihe 2 (DIN 3202-1-F2)

Sonderausführungen auf Anfrage

Gehäuse:

Stahl

Stahl

Stahl

Schaltkugel:

Stahl/hartverchromt

Stahl/hartverchromt

Stahl hartverchromt

Schaltwelle:

Stahl

Stahl

Stahl

Schaltkugeldichtung:

POM

POM

PTFE-Comp. 3

Schaltwellendichtung:

NBR

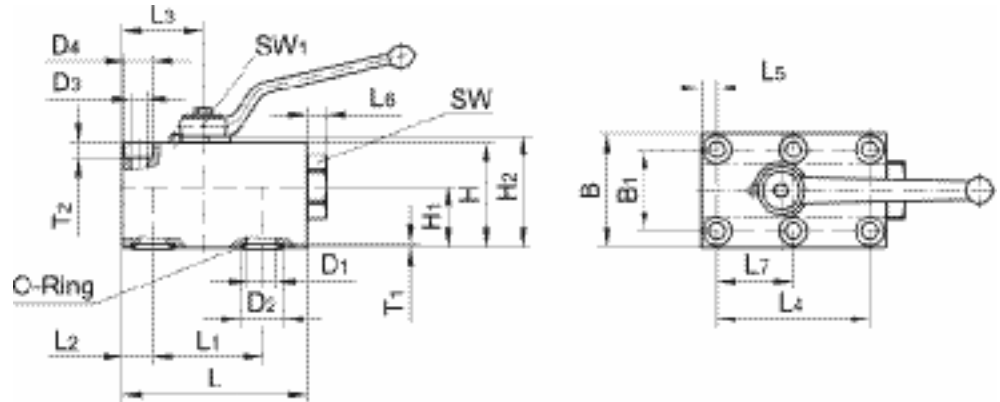
FKM

FKM

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	KH10B5V40CFX	POM / NBR
Stahl	DIN 50938-FE//A/T4	KH10B5V40X	POM / NBR

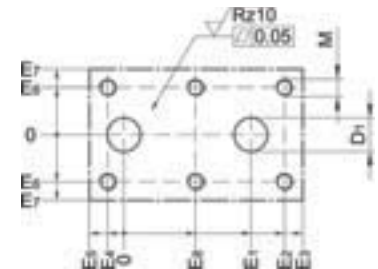
## KHBLOCK 2/2-Wege Kugelhähne für den Blockaufbau

Stahl – DN6 – DN50



Anschluss- Art	DN	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	B	B1	H	H1	H2	T1	T2	D1	D2	D3	D4	SW	SW1	Gewicht kg	Bestellzeichen
Gehäuse- Flansch mit O-Ring- Abdichtung	6	59	35	8,5	23,5	35	8,5	4,5	17,5	40	27	35	20,0	37,5	1,8	6,8	6,0	12,0	6,4	11	24	7	0,58	<b>KHBLOCKDN6</b>
	10	73	44	10,0	29,0	55	7,5	7,0	27,5	55	40	45	24,5	48,5	1,8	8,0	9,5	15,0	8,4	-	32	8	1,17	<b>KHBLOCKDN10</b>
	12	98	58	16,0	42,5	83	7,5	10,0	41,5	60	45	55	32,0	58,5	1,8	8,0	15,5	25,0	8,4	-	36	10	2,25	<b>KHBLOCKDN12</b>
	20	117	69	20,0	52,0	97	10,0	12,0	48,5	70	51	70	39,0	74,0	2,7	11,0	20,0	30,0	10,5	17	-	14	4,00	<b>KHBLOCKDN20</b>
	25	138	81	24,0	62,0	115	10,0	7,0	57,5	80	60	80	46,0	84,0	2,7	11,0	24,0	35,0	10,5	17	50	14	5,82	<b>KHBLOCKDN25</b>
	32	165	96	29,0	75,0	136	12,0	11,0	68,0	100	78	100	56,6	104,5	2,7	12,0	32,0	40,0	13,0	19	70	17	10,97	<b>KHBLOCKDN32</b>
	40	175	112	28,5	84,5	112	28,5	25,0	56,0	130	95	100	52,6	104,5	2,7	17,5	38,0	48,5	17,0	26	-	17	15,25	<b>KHBLOCKDN40</b>
50	215	136	38,0	106,0	136	38,0	25,0	68,0	150	112	110	55,1	114,5	2,7	20,0	48,0	55,5	21,0	33	-	17	23,20	<b>KHBLOCKDN50</b>	

	DN	D1	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	M	O-Ring
Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768 Oberflächen DIN EN ISO 4287	6	6,0	35	35,0	50,5	-	8,5	13,5	20,0	17,5	M 6	7,5x2,5
	10	9,5	44	52,5	63,0	2,5	10,0	20,0	27,5	25,0	M 8	10,5x2,5
	12	15,5	58	74,5	82,0	8,5	16,0	22,5	30,0	33,0	M 8	20,5x2,5
	20	20,0	69	87,0	97,0	10,0	20,0	25,5	35,0	38,5	M10	23,5x3,5
	25	24,0	81	101,0	114,0	14,0	24,0	30,0	40,0	43,5	M10	28,5x3,5
	32	32,0	96	119,0	136,0	17,0	29,0	39,0	50,0	51,0	M12	33,5x3,5
	40	38,0	112	112,0	146,5	-	28,5	47,5	65,0	56,0	M16	42,0x3,5
50	48,0	136	136,0	177,0	-	38,0	56,0	75,0	68,0	M20	49,0x3,5	



Blockbohrbild

Gehäuse:	Stahl	Stahl
Schaltkugel:	Stahl/hartverchromt	Stahl/hartverchromt
Schaltwelle:	Stahl	Stahl
Gehäusedichtung:	NBR	FKM
Schaltkugeldichtung:	POM	POM
Schaltwellendichtung:	NBR	FKM

Standard-Oberfläche: brüniert  
Für Cr(VI)-frei bitte CF ergänzen  
Beispiel: **KHBLOCKDN6CFX**

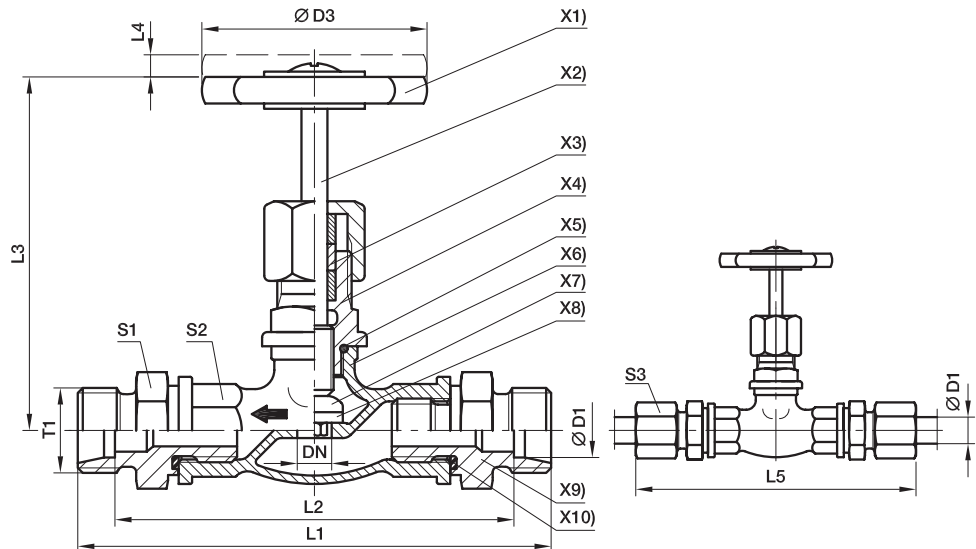


## DV Durchgangsventil PN 10 – Gehäuse DIN 3512

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss

Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208  
(mit innenliegendem Spindelgewinde)

Für Kalt- und Warmwasser\* bis 80°C, Druckluft, Mineralöle und Heizöle der Güteklasse EL und L, 6 bar und bis 80°C.



- X1) **Handrad:** Werkstoff: Polyamid
- X2) **Spindel:** Werkstoff: Ms 2.0401
- X3) **Stopfbuchspackung:** PTFE Sondermischung
- X4) **Kopfstück:** Werkstoff: Ms 2.0401
- X5) **Dichtung:** O-Ring NBR (z. B. Perbunan) 70 Shore A
- X6) **Gehäuse:** Werkstoff: Ms 2.0340.02
- X7) **Ventilteller:** Werkstoff: Ms 2.0401
- X8) **Absperrdichtung:** NBR (z. B. Perbunan)
- X9) **Einschraubstutzen:** Werkstoff: Ms 2.0540
- X10) **Dichtung:** Eolastic-Dichtung NBR (z. B. Perbunan)

### DVAE

EO-Rohranschluss ← Außengewinde DIN ISO 228-1

### DVAA

Außengewinde DIN ISO 228-1 ← EO-Rohranschluss

Bau-Reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> ohne Oberfläche
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	5	50	102	88	63	7	117	22	21	14	313	<b>DV06LX</b>	10
	08	M 14×1,5	6	50	102	88	63	7	117	22	21	17	305	<b>DV08LX</b>	10
	10	M 16×1,5	8	50	104	90	63	7	119	22	21	19	308	<b>DV10LX</b>	10
	12	M 18×1,5	10	50	104	90	63	7	119	22	21	22	304	<b>DV12LX</b>	10
	15	M 22×1,5	12	50	107	93	65	8	123	27	25	27	426	<b>DV15LX</b>	10
	18	M 26×1,5	16	50	109	94	67	8	126	27	25	32	434	<b>DV18LX</b>	10
	22	M 30×2,0	20	60	123	108	67	8	140	32	32	36	670	<b>DV22LX</b>	10
	28	M 36×2,0	25	60	140	125	95	10	158	41	38	41	1030	<b>DV28LX</b>	10
	35	M 45×2,0	32	70	166	145	102	10	188	50	47	50	1640	<b>DV35LX</b>	10

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Messing 2.0340.02	ohne	DV06LX	PTFE / NBR

## LD Durchgangsventil PN 40

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss

Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208

(mit innenliegendem Spindelgewinde)

Für Hydrauliköle, Mineralöle, Heizöl, Dieseldieselkraftstoff, Wasser\* usw.

Temperaturen bis 150°C. Für Dampf bis 10 bar.

Für Druckluft bis 35 bar auf Anfrage.

DIN-Bez. CS DIN 86501 Rg.-N.

EO-Rohranschluss:

Für **Kupfer**-Rohre

Überwurfmuttern und

Schneidringe aus Messing

**ACHTUNG:**

Für Stahl-Rohre

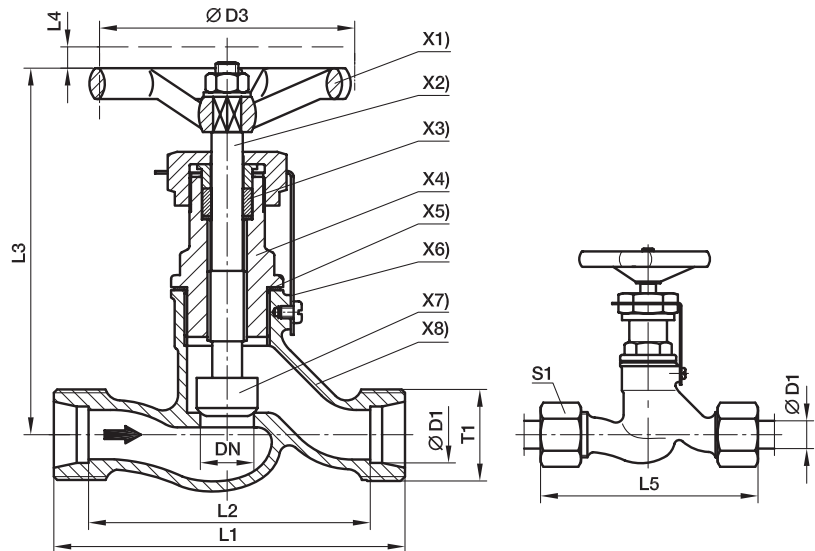
Überwurfmuttern u. Progressiv-  
ringe aus Stahl

**(Bei Bestellung angeben)**

Vormontage in gehärtetem

Vormontagesatz wird empfohlen

(siehe Montageanleitung)



- X1) **Handrad:** Kunststoff Typ 74 nach DIN 388 Form C
- X2) **Spindel:** Werkstoff: Cu Zn 35 Ni 2
- X3) **Stopfbuchspackung:** AF/15 (Synthetik/Elastomer/PTFE Sondermischung)
- X4) **Kopfstück:** Werkstoff: Cu Zn 39 Pb 3
- X5) **Dichtung:** Kupferring
- X6) **Sicherungsbleche:** Werkstoff: St. 37
- X7) **Ventilkegel:** beweglich Werkstoff: Cu Zn 35 Ni 2
- X8) **Gehäuse:** Werkstoff: G-Cu Sn 5Zn Pb (Rg 5 nach DIN 1705)

LDV = EVGE + LD (Eingang)

LDZ = LD + EVGE (Ausgang)

LD-Ventile mit Einschraubgewinde

können durch Kombination von

LD + EVGE bzw. EGE erstellt werden.

Bau-Reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> ohne Oberfläche
S <sup>4)</sup>	10	M 18x1,5	6	63	60	45	98	7	77	22	383	<b>LD10SX</b>	40
	12	M 20x1,5	8	63	64	49	98	7	81	24	401	<b>LD12SX</b>	40
	14	M 22x1,5	10	63	70	54	98	7	89	27	417	<b>LD14SX</b>	40
	16	M 24x1,5	12	80	84	67	110	9	103	30	631	<b>LD16SX</b>	40
	20	M 30x2,0	16	80	90	69	110	9	112	36	688	<b>LD20SX</b>	40
	25	M 36x2,0	20	100	110	86	129	12	134	46	1191	<b>LD25SX</b>	40
	30	M 42x2,0	25	100	120	93	129	12	146	50	1322	<b>LD30SX</b>	40
	38	M 52x2,0	32	100	140	108	158	12	169	60	2268	<b>LD38SX</b>	40

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

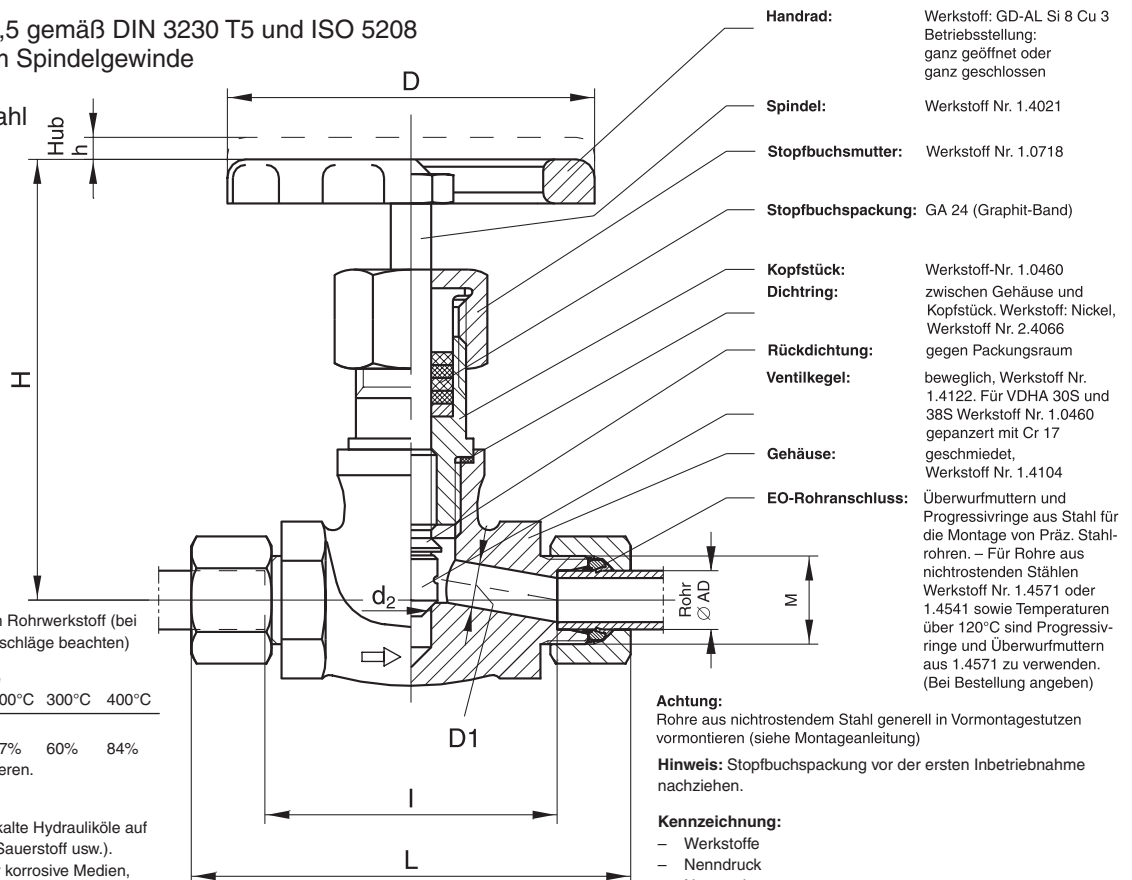
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard- Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Rotguss (Rg 5) 2.1096	ohne	LD10SX	Graphit / Metall

## VDHA Hochdruckventil

### EO-Rohranschluss / EO-Rohranschluss

Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208  
mit innenliegendem Spindelgewinde  
und Gehäuse aus  
nichtrostendem Stahl



Temperaturen bis 400°C je nach Rohrwerkstoff (bei  
Temperaturen ab 50°C Druckabschläge beachten)

#### Erforderliche Druckabschläge

Temperatur	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C
Druck- abschlag	6%	15%	37%	60%	84%

Zwischenwerte sind zu interpolieren.

#### Anwendung:

Für Wasser, Dampf, heiße und kalte Hydrauliköle auf  
Mineralölbasis (nicht für Gase, Sauerstoff usw.).  
Für Druckluft bis max. 50°C. Für korrosive Medien,  
Säuren, schwer entflammare Flüssigkeiten usw.

#### Achtung:

Rohre aus nichtrostendem Stahl generell in Vormontagegestützen  
vormontieren (siehe Montageanleitung)

**Hinweis:** Stopfbuchpackung vor der ersten Inbetriebnahme  
nachziehen.

#### Kennzeichnung:

- Werkstoffe
- Nenndruck
- Nennweite
- Herstellerzeichen auf Identschild im Handrad.

Bau- Reihe	D1	PN (bar)	DN	Gewinde	d2	H	L	I	h	D	Gewicht g/1 St.	Mit Mutter und Ring	
												Dry Technology EO-2	Progressivring Stahl
S <sup>4)</sup>	06	630	4	M 14×1,5	9,5	120	95	66	6	100	891	VDHA06ZS	VDHA06S
	08	630	5	M 16×1,5	9,5	120	95	66	6	100	917	VDHA08ZS	VDHA08S
	10	630	7	M 18×1,5	9,5	120	97	65	6	100	937	VDHA10ZS	VDHA10S
	12	630	8	M 20×1,5	9,5	120	97	65	6	100	940	VDHA12ZS	VDHA12S
	14	630	10	M 22×1,5	9,5	120	119	84	6	100	1194	VDHA14ZS	VDHA14S
	16	400	11	M 24×1,5	9,5	120	119	83	6	100	1209	VDHA16ZS	VDHA16S
	20	400	13	M 30×2,0	11,0	120	122	79	6	100	1292	VDHA20ZS	VDHA20S
	25	400	17	M 36×2,0	12,0	143	154	106	9	125	2013	VDHA25ZS	VDHA25S
	30	250	19	M 42×2,0	22,5	164	156	103	12	125	2596	VDHA30ZS	VDHA30S
	38	250	25	M 52×2,0	26,5	198	179	118	12	180	4972	VDHA38ZS	VDHA38S

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

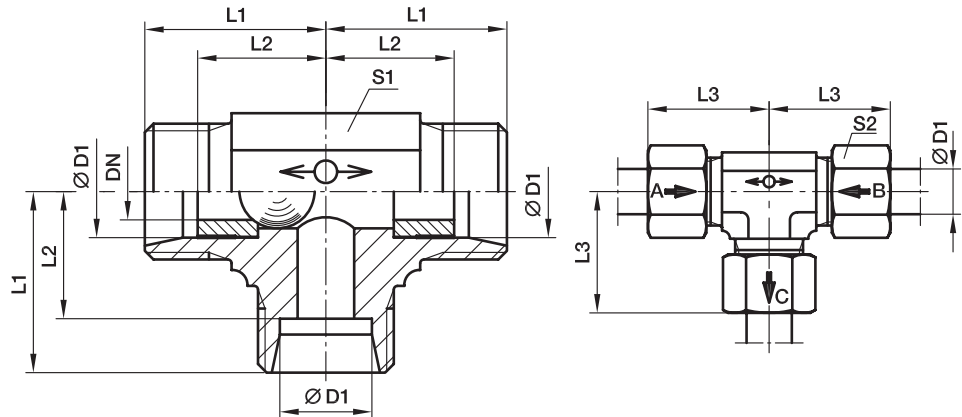
<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

## WV Wechselventil

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss

Wechselventile sind Ventile mit zwei wechelseitig sperrbaren Zuflüssen und einem Abfluss. Die Zufluss-Seite mit dem höheren Druck ist mit dem Abfluss verbunden, der andere Zufluss ist daher gesperrt. Die Funktion erfolgt selbsttätig.



Werkstoff: Stahl  
Oberflächenschutz: Cr(VI)-frei.

Nicht für Druckluft und Gase verwendbar.  
Nicht verwendbar in Verbindung mit Schweißkegeln SKA, SKM, Dichtkegeln usw., bei denen keine Anlage am Rohranschlag erfolgt.

Temperaturbereich ohne Druckabschläge: -40°C bis +120°C.

Empfohlene Einbauanlage wie im Bild dargestellt.

Leckrate für Wechselventile bei hydraulischer Prüfung mit Prüfdruck =  $P_{max}$ : ca. 20 Tropfen bei einer Prüfzeit von 1 Minute.

Strömungsrichtungen:

B → C = A verschlossen  
A → C = B verschlossen

Bau-Reihe	D1	T1	DN	L1	L2	L3	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF
L <sup>3)</sup>	8	M 14×1,5	4,5	21	14	29	14	17	53	<b>WV08LOMD</b>	160
	10	M 16×1,5	6,0	22	15	30	17	19	73	<b>WV10LOMD</b>	160
	12	M 18×1,5	7,5	24	17	32	19	22	96	<b>WV12LOMD</b>	160
	15	M 22×1,5	10,0	28	21	36	19	27	134	<b>WV15LOMD</b>	160

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

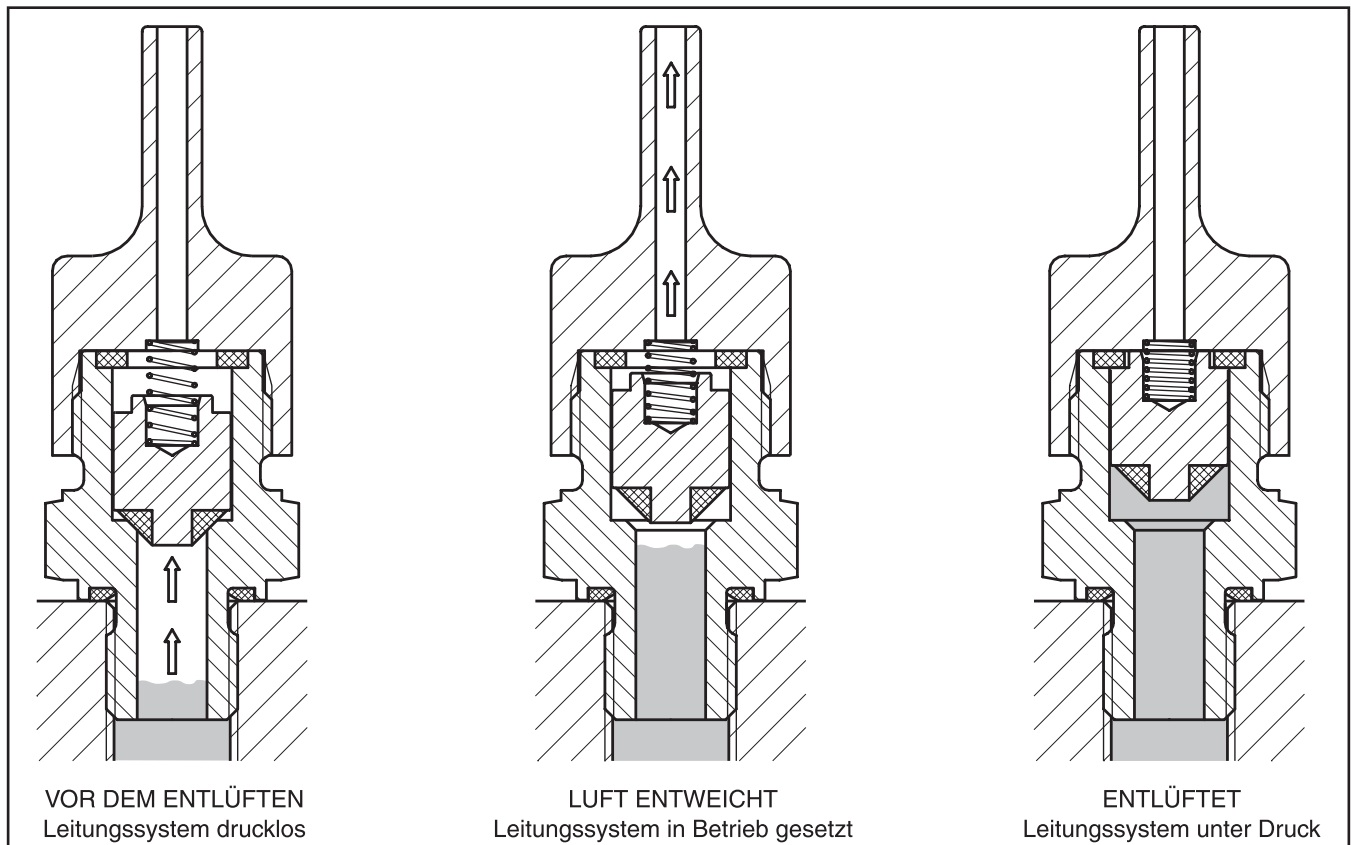
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	WV08LOMDCF	Stahlkugel

## ELA Entlüftungsautomat

Hydrauliksysteme können mit dem ELA-Entlüftungssystem wirksam entlüftet werden.

Leichte Montage – wartungsfrei – praktisch unbegrenzte Lebensdauer – einfach – sicher – zuverlässig – wirtschaftlich. Die Anlage kann sofort angefahren werden. Keine Steuerungsungenauigkeiten infolge Lufteinschluss im Druckmedium. Nur für intermittierenden Betrieb geeignet. Kosteneinsparung, da Entlüftungs-Nebenzeiten entfallen.

Arbeitsbereich (System wird entlüftet zwischen): – Öffnungsdruck 0,05 bar  
– Schließdruck  $\geq 0,5$  bar



Die Funktionsgrundlage des ELA-Entlüftungsautomaten beruht auf der unterschiedlichen Verhaltensweise gasförmiger und flüssiger Medien unter Druck in Abhängigkeit von der Viskosität. Ein in der Bohrung des Gehäuses mit gewissem Spiel geführter Kolben bewirkt das Öffnen und Schließen jeweils dann, wenn die Anlage angefahren oder stillgesetzt wird. Beim Anfahren entweicht die angesammelte Luft ins Freie, bis die Flüssigkeitssäule des Druckmediums den Kolben erreicht und diesen infolge des auftretenden Staus nach oben schiebt, um den Luftaustrittsstutzen hochdrucksicher zu verschließen (u. U. geringer Ölaustritt möglich). Beim Ablassen des Drucks löst die Feder den Kolben, wodurch die vorher verschlossene Ablassbohrung frei wird und sich der Vorgang wiederholen kann. Die besondere Gestaltung des Schließkolbens verhindert ein Ansaugen von Luft bei evtl. auftretendem Unterdruck.

Der Entlüftungsautomat soll zweckmäßig am höchsten Punkt des Hydrauliksystems oder jeweils dort, wo sich Luftsäcke bilden können, senkrecht eingebaut werden.

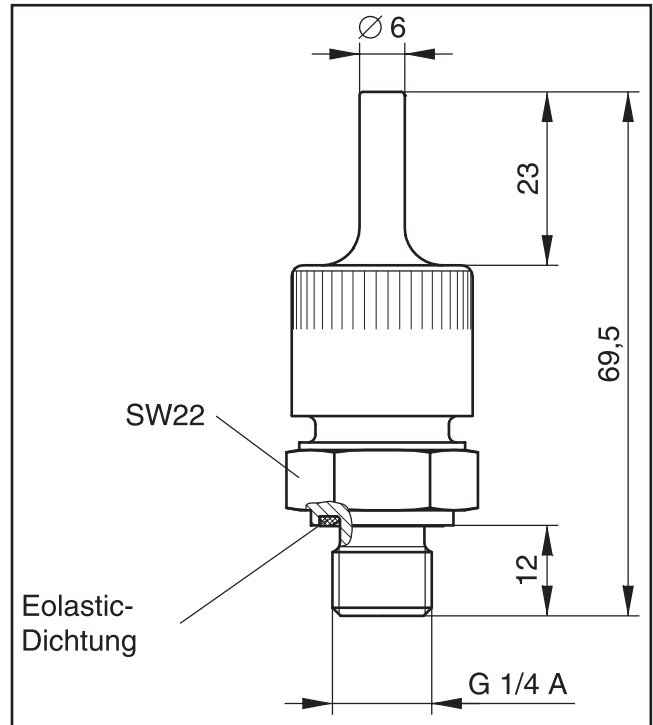
ELA-Entlüftungsautomaten sind nur für Medien auf Mineralölbasis und in den Temperaturgrenzen von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$  lieferbar.



## ELA Entlüftungsautomat

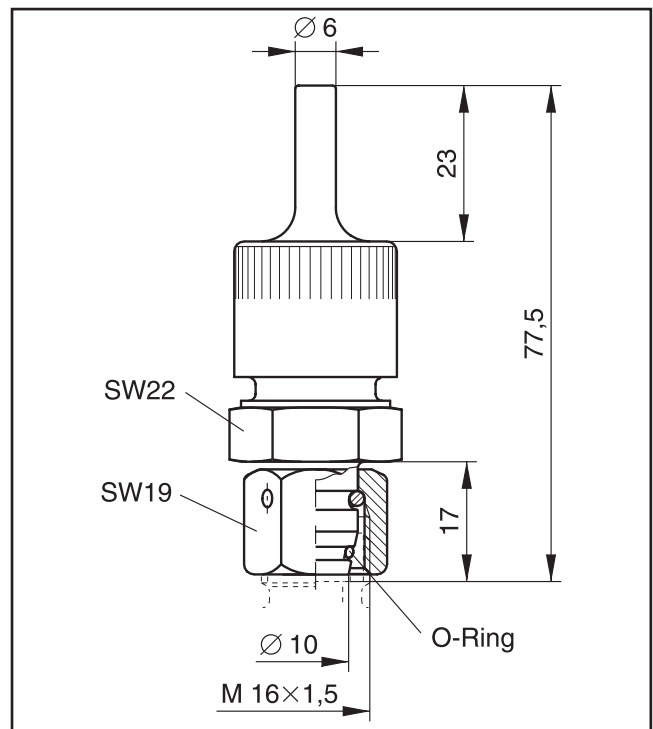
Anschluss: Rohrgewinde zylindrisch mit Eolastic-Dichtung ED

PN (bar)	Dry Technology Stahl	Gewicht g/1 Stück
400	<b>ELA1/4EDCF</b>	109



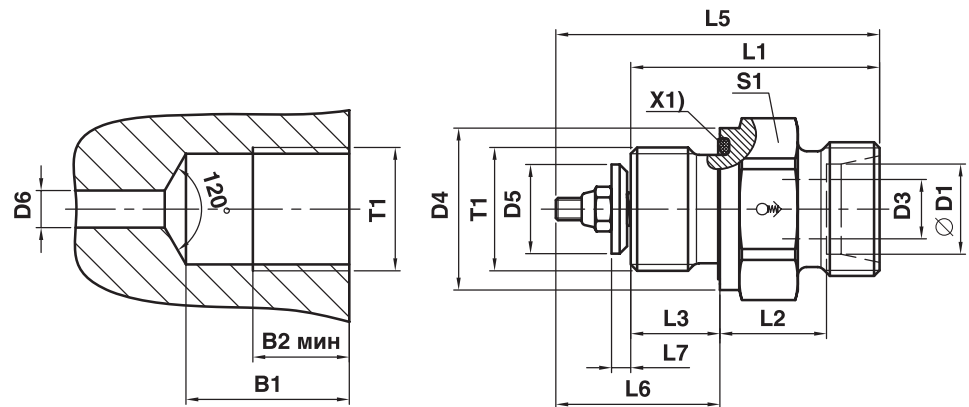
Anschluss: EO-Dichtkegel

PN (bar)	Dry Technology Stahl	Gewicht g/1 Stück
315	<b>ELAE10LCF</b>	125



## LRV Leitungsbruchsicherung

Leitungsbruch-Sicherung Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



D1	T1	D3	D4	D5	D6	L1	L2	L3	L5	S1	B1	B2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar)
08	G 1/4 A	6,0	19	9,8	5	32,0	13,0	12	42	19	24	13	37	LRV08LRED* $\frac{1}{2}$ OCF	400
12	G 3/8 A	9,0	22	12,0	8	33,5	14,5	12	44	22	24	13	53	LRV12LRED* $\frac{1}{2}$ OCF	400
15 <sup>1)</sup>	G 3/8 A	9,0	22	12,0	8	33,5	14,5	12	44	22	24	13	53	LRV15LRED* $\frac{1}{2}$ OCF	400
15 <sup>1)</sup>	G 1/2 A	14,0	27	16,0	12	37,0	15,5	14	51	27	28	15	84	LRV15LRED* $\frac{1}{2}$ OCF	400
18	G 1/2 A	14,0	27	16,0	12	37,0	15,5	14	51	27	28	15	84	LRV18LRED* $\frac{1}{2}$ OCF	400
22	G 3/4 A	17,5	32	20,0	16	41,0	17,5	16	56	32	32	17	121	LRV22LRED* $\frac{1}{2}$ OCF	250

O-Ring Versionen und alternative Anschlüsse auf Anfrage!

<sup>1)</sup> Innenaufbau bei der Größe 15L hängt vom gewünschten  $Q_{max}$  ab!

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Ausführung	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	10Q	LRV08LRED10QOCF	NBR (Eingestellt auf Q 10 l/min)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	17Q 0,5D	LRV18LRED17Q0,5DOCF	NBR (Eingestellt auf Q 17 l/min und Drosselbohrung D = 0,5 mm)

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für die gewünschte Ausführung.

\*1 = Schließvolumen Q (l/min): 9 bis 17 Anschluss 08L 15 bis 75 Anschluss 18L  
10 bis 24 Anschluss 12L 45 bis 130 Anschluss 22L

\*2 = Drosselbohrung D (mm): 0,5/0,8/1,0/1,5

### Lieferung ohne Mutter und Schneidring.

Gehäuse	Stahl, verzinkt, galvanisch Cr(VI)-frei
Ventilteller	Stahl
Feder	Stahl
Einsatz	Aluminium
Schlitzschraube	Stahl, verzinkt
Mutter	Stahl, verzinkt, selbstsichernd
Sitzdichtung	Dichtkante Stahl/Stahl
Betriebsdruck	siehe Tabelle
Umgebungs-Temperatur	-40°C bis +120°C
Medien	Mineralöle
Einbaulage	beliebig





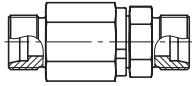


**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
***Drehverschraubungen***



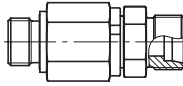
Übersicht EO Drehverschraubungen

**DG 101**  
S. P6



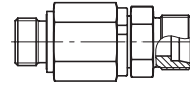
EO 24° Anschluss /  
EO 24° Anschluss

**DG 102-R**  
S. P7



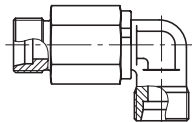
Zöll. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DG 102-M**  
S. P8



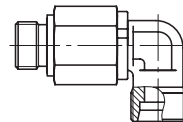
Metr. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DG 103**  
S. P9



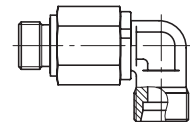
EO 24° Anschluss /  
EO 24° Anschluss

**DG 104-R**  
S. P10



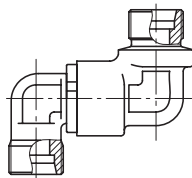
Zöll. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DG 104-M**  
S. P11



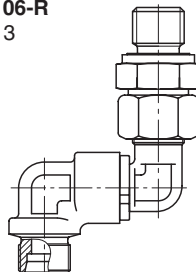
Metr. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DG 105**  
S. P12



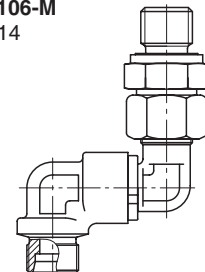
EO 24° Anschluss /  
EO 24° Anschluss

**DG 106-R**  
S. P13



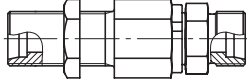
Zöll. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DG 106-M**  
S. P14



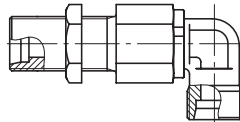
Metr. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DG 107**  
S. P15



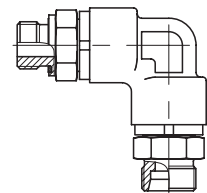
EO 24° Anschluss /  
EO 24° Anschluss

**DG 108**  
S. P16



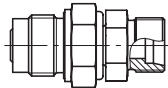
EO 24° Anschluss /  
EO 24° Anschluss

**DG 208**  
S. P17



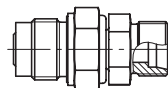
Zöll. Einschraubzapfen –  
ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

**DVGE-R**  
S. P18



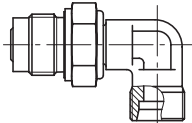
Zöll. Einschraubzapfen –  
ED / EO 24° Anschluss

**DVGE-M**  
S. P19



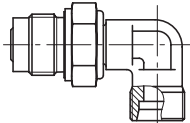
Metr. Einschraubzapfen –  
ED / EO 24° Anschluss

**DVWE-R**  
S. P20



Zöll. Einschraubzapfen –  
ED / EO 24° Anschluss

**DVWE-M**  
S. P21



Metr. Einschraubzapfen –  
ED / EO 24° Anschluss

## DG – Kugellager-Drehverschraubungen

Für Betriebsdrücke bis 350 bar.  
Günstiges Druck-/Drehzahl-Verhältnis

### Anwendungsbereich:

Anschluss von druckführenden Schlauchleitungen von einem Festpunkt an drehende oder schwenkende Maschinenteile. Zur Verhinderung von Torsion und Vermeidung enger Biegeradien bei bewegten Schlauchleitungen.

### Durchflussmedien:

Hydrauliköle und Schmierstoffe auf Mineralölbasis, umweltschonende Hydraulikflüssigkeiten der Typen HETG und HEES. Nicht für korrodierende Medien, HFC Flüssigkeiten und Gase geeignet.

### Konstruktion:

Kompakter, wartungsfreier Aufbau, praxisbewährt. Kombinierte Kugel-Gleitlagerung mit Dauerschmierung. Niedriges Anlaufdrehmoment. Verschleißarme Ringkolbendichtung.

### Werkstoffe:

Gehäuse, Stutzen aus Stahl, Ringkolben/Zwischenring aus POM (z. B. Delrin), Gummifeder FKM, ED-Dichtungen aus NBR (z. B. Perbunan).

### Oberflächen:

Cr(VI)-frei.

### Zulässiger Temperaturbereich:

-25° C bis +80° C.

### Lagerung:

Kugellager-Drehverschraubungen sind 6 Monate und bei Lagerbedingungen nach DIN 7716 bis zu einem Jahr lagerfähig.

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer

### Bauarten:

Acht verschiedene Bauformen mit einer Drehachse. Mehrachsige Drehverschraubungen auf Anfrage. Rohranschlüsse nach DIN 2353, Baureihe S. Max. Betriebsdruck 250 bar. Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde oder mit Rohrgewinde. Abdichtung der Einschraubzapfen durch Eolastic-Dichtungen aus NBR (Perbunan).

### Montagehinweise:

Die Lebensdauer von Drehverschraubungen wird neben den Betriebsbedingungen wesentlich von der spannungsfreien Montage der Anschlussleitung(en) beeinflusst. Der **Direktanschluss** von Rohrleitungen ist daher zu vermeiden. Empfohlen wird die Zwischenschaltung von Schläuchen mit einer Länge von ca. 5× Schlauchaußen-Ø zwischen den Schlauchfassungen, die außerdem schwingungs- und druckstoßdämpfend wirken. Beim Anschluss von Schlauchleitungen wird die Verwendung von Schläuchen mit Dichtkegelanschluss nach DIN 3865 (DKO-Anschlüsse) empfohlen. Seitliche Verspannungskräfte müssen unbedingt vermieden werden.

### Achtung!

Drehverschraubungen mit doppeltem Nadellager für höhere Seitenlaststabilität auf Anfrage lieferbar. Serie DGNN/DGBN.

Maximale zulässige Strömungsgeschwindigkeit des Mediums 8 m/s (Empfohlen 5–6 m/s).

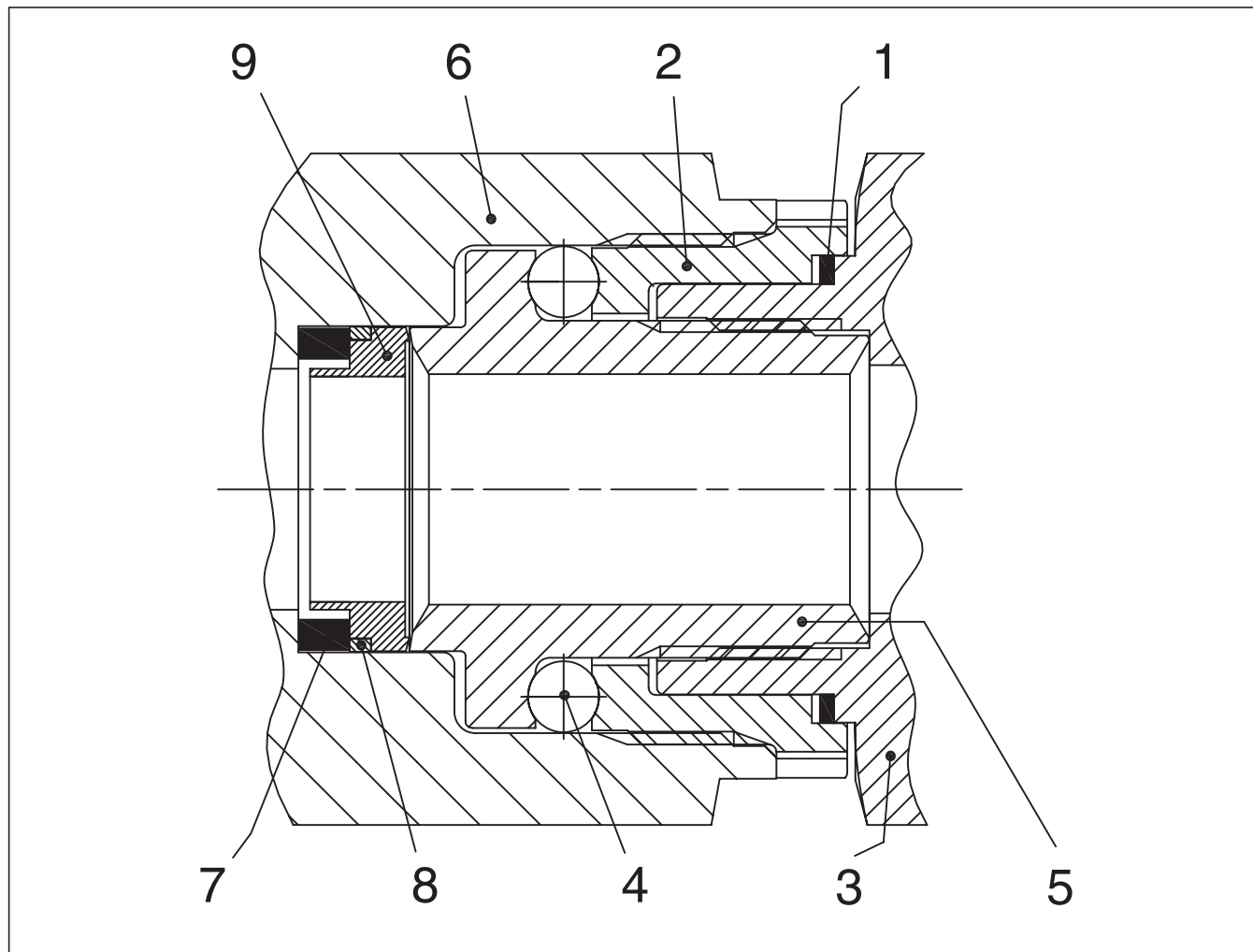
## Richtwerte für Drehzahlen und Anlaufdrehmomente:

Tabelle 1

Rohr Ø A.D.	DN mm	Zulässige Drehzahl U/min bei Betriebsdruck (Richtwerte)						Anlaufdrehmoment bei 250 bar/Nm
		25 bar	64 bar	100 bar	160 bar	250 bar	350 bar	
6 8	5,0	1500	750	400	200	85	85	0,08
12 16	9,5	800	400	200	100	45	45	0,24
20 25	16,0	300	150	75	38	15	15	0,8
30 38	26,0	200	100	50	25	10	10	2,0



DG Kugellager-Drehverschraubungen



9	Ringkolben
8	Zwischenring
7	Gummifeder
6	Unterteil
5	Drehzapfen
4	Kugel
3	Oberteil
2	Lauftring
1	Staubdichtung
Position	Beschreibung

## Gleitlager-Drehverschraubungen

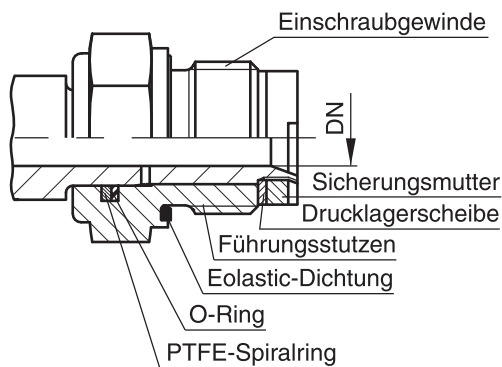
Für Dreh- und Schwenkverschraubungen mit kleinen Winkelgeschwindigkeiten und Betriebsdrücken bis 40 bar (Baureihe L) bzw. 100 bar (Baureihe S).

### Anwendungsbereich:

Anschluss von druckführenden Schlauchleitungen von einem Festpunkt an drehende oder schwenkende Maschinenteile. Zur Verhinderung von Torsion und Vermeidung enger Biege- radien bei bewegten Schlauchleitungen.

### Durchflussmedien:

Hydrauliköle und Schmierstoffe auf Mineralölbasis, umwelt- schonende Hydraulikflüssigkeiten der Typen HETG und HEES. Nicht für korrodierende Medien, HFC Flüssigkeiten und Gase geeignet.



### Zulässiger Temperaturbereich:

Bei Verwendung von Dichtungen aus NBR: -35° C bis +100° C.

Bei Verwendung von Dichtungen aus FKM: -25° C bis +200° C.

Rohr-A.D.		DN Nennweite mm
06L	06S	4
08L	08S	5
10L	10S	6
12L	12S	8
15L	14S 16S	10
18L 22L	20S 25S	16
28L	30S	22
35L	43L 38S	25

### Konstruktion:

Kompakter, wartungsfreier Aufbau, praxisbewährt.

### Werkstoffe:

Gehäuse, Stutzen, Überwurfmutter aus Stahl, Dichtungen serienmäßig aus NBR (z. B. Perbunan), auf Wunsch aus FKM.

Gleitlager-Drehverschraubungen werden nicht aus Sonderwerkstoffen wie Edelstahl oder Messing gefertigt.

### Oberflächen:

Cr(VI)-frei.

### Bauarten:

Baureihe L, Rohr-A.D. 6 bis 35 mm, zul. Betriebsdruck (PN): 40 bar,

Baureihe S, Rohr-A.D. 6 bis 38 mm, zul. Betriebsdruck (PN): 100 bar.

Rohranschlüsse nach DIN 2353/ISO 8434-1. Einschraubzapfen mit metrischem ISO-Feingewinde oder Rohrgewinde. Abdichtung der Einschraubzapfen durch Eolastic-Dichtungen.

Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer

### Drehzahlen: (Richtwerte)

Reihe	<b>L</b>								
Rohr-A.D.	6	8	10	12	15	18	22	28	35
zul. Drehzahl U/min.	28	28	21	17	13	10	10	7	7
Reihe	<b>S</b>								
Rohr-A.D.	6	8	10	12	14	16	20	25	30 38
zul. Drehzahl U/min.	11	11	9	7	5	5	4	4	3 3

### Montagehinweise:

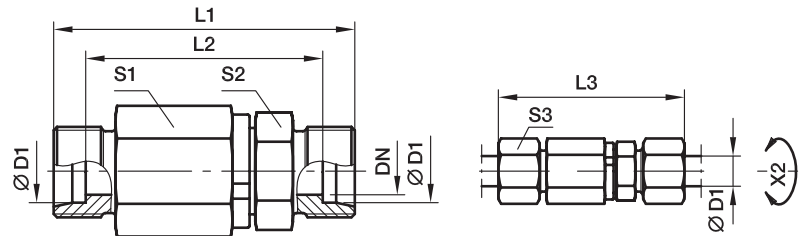
Die Lebensdauer von Drehverschraubungen wird neben den Betriebsbedingungen wesentlich von der spannungsfreien Montage der Anschlussleitung(en) beeinflusst. Der Direktanschluss von Rohrleitungen ist daher zu vermeiden. Empfohlen wird die Zwischenschaltung von Schläuchen mit einer Länge von ca. 5× Schlauchaußen-Ø zwischen den Schlauchfassungen, die außerdem schwingungs- und druckstoßdämpfend wirken.

Beim Anschluss von Schlauchleitungen wird die Verwendung von Schläuchen mit Dichtkegelanschluss nach DIN 3865 (DKO-Anschlüsse) empfohlen.



## DG 101 Gerade Kugellager-Drehverschraubung

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



X2) Achse

Bau-reihe	D1	DN	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	5,0	61	47	76	22,0	17	17,0	113	<b>DG101/06SOMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	5,0	61	47	76	22,0	17	19,0	118	<b>DG101/08SOMD</b>	
	12	9,5	72	57	89	30,0	24	24,0	258	<b>DG101/12SOMD</b>	
	16	9,5	74	57	93	30,0	27	30,0	264	<b>DG101/16SOMD</b>	
	20	16,0	92	71	114	41,0	36	36,0	578	<b>DG101/20SOMD</b>	
	25	16,0	96	72	120	41,0	41	46,0	652	<b>DG101/25SOMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	30	26,0	109	82	135	60,0	46	50,0	1321	<b>DG101/30SOMD</b>	
	38	26,0	114	82	143	60,0	55	60,0	1509	<b>DG101/38SOMD</b>	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

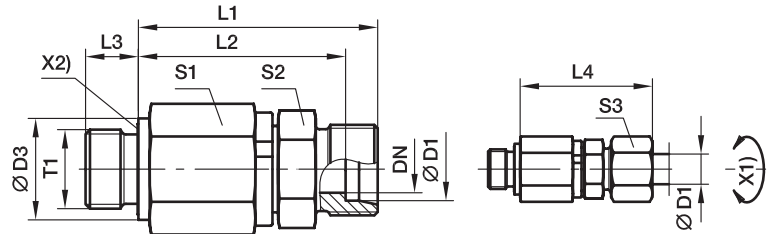
**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG101/06SOMDCF	VIT

## DG 102-R Gerade Einschraub Kugellager-Drehverschraubung

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



X1) Achse

X2) Eolastic-Dichtung

Bau-reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	5,0	19	49	42,0	12	57,0	22	17	17	110	DG102/06SROMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	G 1/4 A	5,0	19	49	42,0	12	57,0	22	17	19	116	DG102/08SROMD	
	12	G 3/8 A	9,5	22	60	52,5	12	69,0	30	24	24	243	DG102/12SROMD	
	16	G 1/2 A	9,5	27	60	51,5	14	70,0	30	27	30	256	DG102/16SROMD	
	20	G 3/4 A	16,0	32	76	65,5	16	87,5	41	36	36	558	DG102/20SROMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	25	G 1 A	16,0	40	78	66,0	18	90,5	41	41	46	853	DG102/25SROMD	
	30	G 1 1/4 A	26,0	50	89	75,5	20	102,0	60	46	50	1312	DG102/30SROMD	
	38	G 1 1/2 A	26,0	55	92	76,0	22	107,0	60	55	60	1494	DG102/38SROMD	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

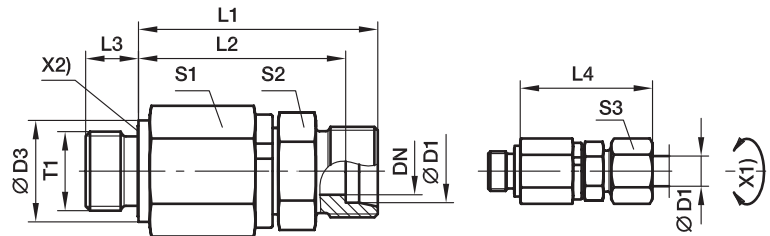


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG102/06SROMDCF	VIT/NBR

## DG 102-M Gerade Einschraub Kugellager-Drehverschraubung

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO 24° Anschluss



X1) Achse

X2) Eoastic-Dichtung

Bau-reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	5,0	19	49	42,0	12	57,0	22	17	17	112	DG102/06SMOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	M 14×1,5	5,0	19	49	42,0	12	57,0	22	17	19	113	DG102/08SMOMD	
	12	M 18×1,5	9,5	24	60	52,5	12	69,0	30	24	24	245	DG102/12SMOMD	
	16	M 22×1,5	9,5	27	60	51,5	14	70,0	30	27	30	259	DG102/16SMOMD	
	20	M 27×2,0	16,0	32	76	65,5	16	87,5	41	36	36	558	DG102/20SMOMD	
	25	M 33×2,0	16,0	40	78	66,0	18	90,5	41	41	46	637	DG102/25SMOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
30	M 42×2,0	26,0	50	89	75,5	20	102,0	60	46	50	1316	DG102/30SMOMD		
38	M 48×2,0	26,0	55	92	76,0	22	107,0	60	55	60	1491	DG102/38SMOMD		

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

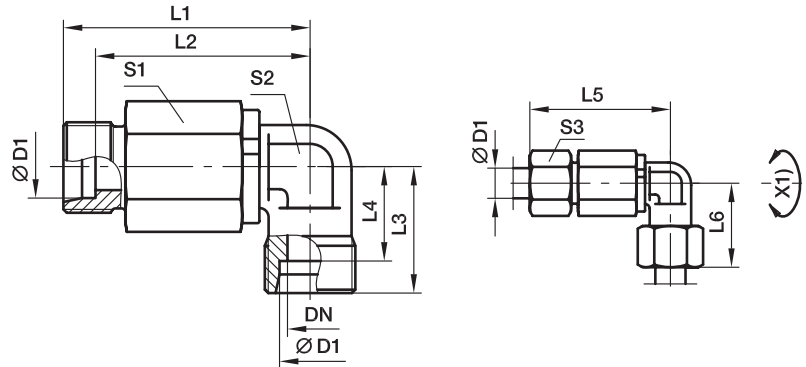
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG102/06SMOMDCF	VIT/NBR



## DG 103 Winkel Kugellager-Drehverschraubung

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



X2) Achse

Bau-reihe	D1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	5,0	51,5	59,0	23	16,0	44,5	16,0	22	17	17	134	DG103/06SOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	5,0	51,5	59,0	24	17,0	44,5	17,0	22	17	19	141	DG103/08SOMD	
	12	9,5	63,0	72,0	29	21,5	55,5	21,5	30	22	24	296	DG103/12SOMD	
	16	9,5	63,0	73,0	33	24,5	54,5	24,5	30	22	30	298	DG103/16SOMD	
	20	16,0	83,0	94,5	37	26,5	72,5	26,5	41	36	36	772	DG103/20SOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	25	16,0	83,0	95,5	42	30,0	71,0	30,0	41	36	46	803	DG103/25SOMD	
	30	26,0	102,5	116,0	49	35,5	89,0	35,5	60	50	50	1722	DG103/30SOMD	
	38	26,0	102,5	117,0	57	41,0	86,5	41,0	60	50	60	1931	DG103/38SOMD	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

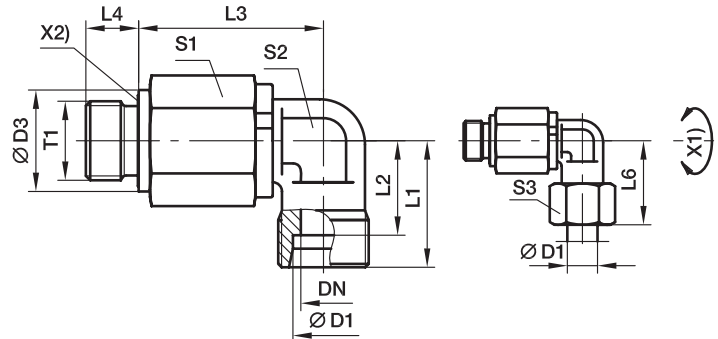


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG103/06SOMDCF	VIT

## DG 104-R Winkel Einschraub Kugellager-Drehverschraubung

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



X1) Achse

X2) Eolastic-Dichtung

Bau- reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	05	19	23	16,0	39,5	12	31	22	17	17	131	<b>DG104/06SROMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	G 1/4 A	05	19	24	17,0	39,5	12	32	22	17	19	135	<b>DG104/08SROMD</b>	
	12	G 3/8 A	10	22	29	21,5	51,0	12	38	30	22	24	284	<b>DG104/12SROMD</b>	
	16	G 1/2 A	10	27	33	24,5	49,0	14	43	30	22	30	284	<b>DG104/16SROMD</b>	
	20	G 3/4 A	16	32	37	26,5	67,0	16	48	41	36	36	752	<b>DG104/20SROMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	25	G 1 A	16	40	42	30,0	65,0	18	54	41	36	46	789	<b>DG104/25SROMD</b>	
30	G 1 1/4 A	26	50	49	35,5	82,5	20	62	60	50	50	1713	<b>DG104/30SROMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1	
38	G 1 1/2 A	26	55	57	41,0	80,5	22	72	60	50	60	1915	<b>DG104/38SROMD</b>		

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

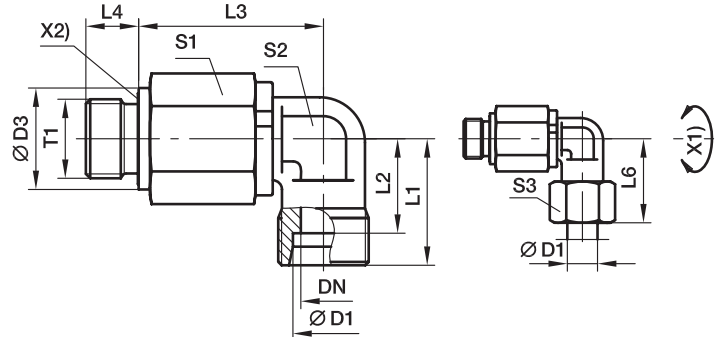
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG104/06SROMDCF	VIT/NBR

## DG 104-M Winkel Einschraub Kugellager-Drehverschraubung

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO 24° Anschluss



X1) Achse

X2) Eolastic-Dichtung

Bau-reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	M 14x1,5	05	19	23	16,0	39,5	12	31	22	17	17	132	<b>DG104/06SMOMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	M 14x1,5	05	19	24	17,0	39,5	12	32	22	17	19	136	<b>DG104/08SMOMD</b>	
	12	M 18x1,5	10	22	29	21,5	51,0	12	38	30	22	24	286	<b>DG104/12SMOMD</b>	
	16	M 22x1,5	10	27	33	24,5	49,0	14	43	30	22	30	287	<b>DG104/16SMOMD</b>	
	20	M 27x2,0	16	32	37	26,5	67,0	16	48	41	36	36	752	<b>DG104/20SMOMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	25	M 33x2,0	16	40	42	30,0	65,0	18	54	41	36	46	788	<b>DG104/25SMOMD</b>	
	30	M 42x2,0	26	50	49	35,5	82,5	20	62	60	50	50	1717	<b>DG104/30SMOMD</b>	
	38	M 48x2,0	26	55	57	41,0	80,5	22	72	60	50	60	1913	<b>DG104/38SMOMD</b>	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

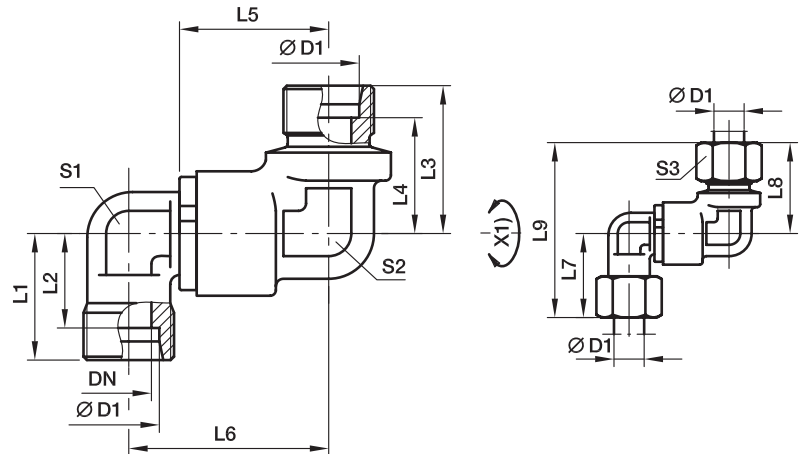


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG104/06SMOMDCF	VIT/NBR

## DG 105 Doppelwinkel Kugellager-Drehverschraubung

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



X1) Achse

Bau-reihe	D1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	12	9,5	39,5	26,5	43	21,5	38	81	53,0	24	22	24	29	50,5	384	<b>DG105/12SOMD</b>	Druck- angabe siehe Tabelle 1
	16	9,5	39,5	25,5	44	24,5	43	87	53,0	30	22	24	33	52,5	377	<b>DG105/16SOMD</b>	
	20	16,0	56,5	39,5	61	26,5	48	109	76,0	36	36	32	37	71,5	1015	<b>DG105/20SOMD</b>	
	25	16,0	56,5	38,0	62	30,0	54	116	76,0	46	36	32	42	74,0	1034	<b>DG105/25SOMD</b>	
	30	26,0	65,0	44,5	71	35,5	62	133	92,5	50	50	50	49	84,5	2344	<b>DG105/30SOMD</b>	
	38	26,0	65,0	42,0	73	41,0	72	145	92,5	60	50	50	57	89,0	2485	<b>DG105/38SOMD</b>	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

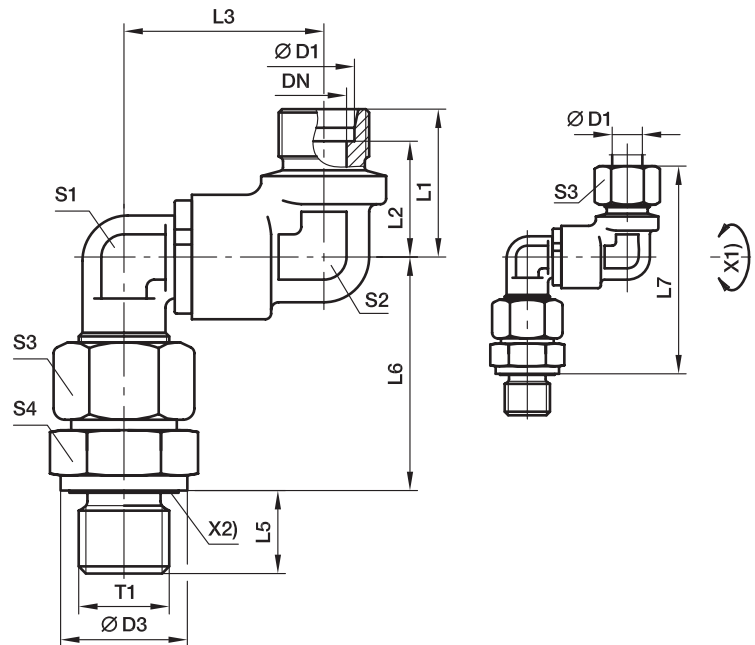
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG105/12SOMDCF	VIT

## DG 106-R Doppelwinkel Einschraub Kugellager-Drehverschraubung

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss

(Um die Einschraubachse einstellbar, bestehend aus DG105 + EGE)



X1) Achse

X2) Eolastic-Dichtung

Bau- reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	12	G 3/8 A	9,5	24	34	26,5	53,0	12	55,5	99	24	22	24	22	484	DG106/12SROMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	16	G 1/2 A	9,5	27	34	25,5	53,0	14	61,5	105	24	24	30	27	547	DG106/16SROMD	
	20	G 3/4 A	16,0	32	50	39,5	76,0	16	69,5	131	36	32	36	32	1288	DG106/20SROMD	
	25	G 1 A	16,0	40	50	38,0	76,0	18	78,0	140	36	32	46	41	1528	DG106/25SROMD	
	30	G 1 1/4 A	26,0	50	58	44,5	92,5	20	86,5	158	50	50	50	50	3004	DG106/30SROMD	
	38	G 1 1/2 A	26,0	55	58	42,0	92,5	22	101,0	174	50	50	60	55	3419	DG106/38SROMD	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

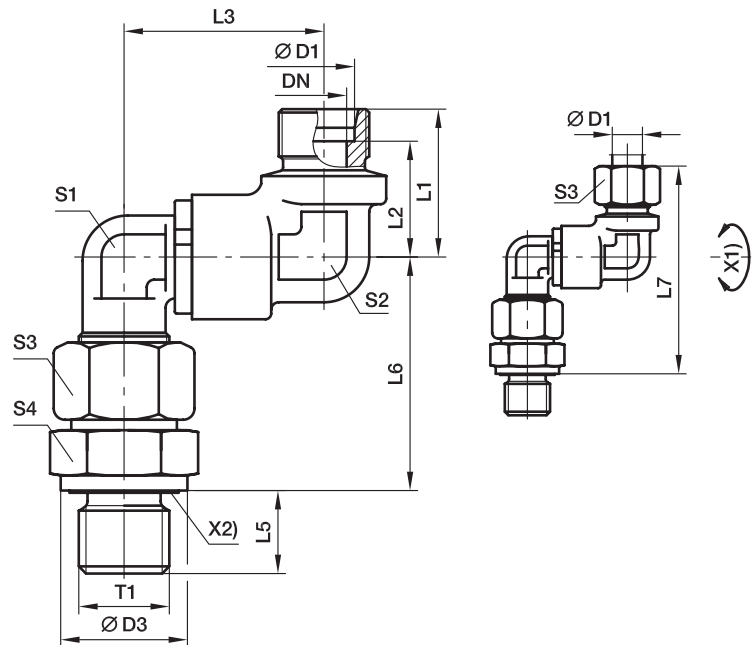
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG106/06SROMDCF	VIT/NBR

## DG 106-M Doppelwinkel Einschraub Kugellager-Drehverschraubung

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO 24° Anschluss  
 (Um die Einschraubachse einstellbar, bestehend aus DG105 + EGE)



X1) Achse  
 X2) Eolastic-Dichtung

Bau- reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	12	M 18×1,5	5.0	24	34	26.5	53.0	12	55.5	99	24	22	24	24	495	<b>DG106/12SMOMD</b>	Druck- angabe siehe Tabelle 1
	16	M 22×1,5	9.5	27	34	25.5	53.0	14	61.5	105	24	24	30	27	551	<b>DG106/16SMOMD</b>	
	20	M 27×2,0	16.0	32	50	39.5	76.0	16	69.5	131	36	32	36	32	1289	<b>DG106/20SMOMD</b>	
	25	M 33×2,0	16.0	40	50	38.0	76.0	18	78.0	140	36	32	46	41	1532	<b>DG106/25SMOMD</b>	
	30	M 42×2,0	26.0	50	58	44.5	92.5	20	86.5	158	50	50	50	50	3007	<b>DG106/30SMOMD</b>	
	38	M 48×2,0	26.0	55	58	42.0	92.5	22	101.0	174	50	50	60	55	3441	<b>DG106/38SMOMD</b>	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

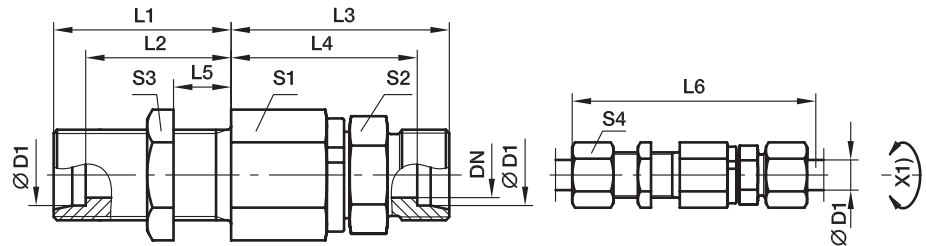
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG106/06SMOMDCF	VIT/NBR

## DG 107 Gerade Schott Kugellager-Drehverschraubung

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



X1) Achse

Bau-reihe	D1	DN	T1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	5,0	M 14×1,5	23	16,0	49	42,0	5	87	22	17	19	17	134	DG107/06SOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	5,0	M 16×1,5	23	16,0	49	42,0	5	87	22	17	22	19	143	DG107/08SOMD	
	12	9,5	M 20×1,5	23	15,5	60	52,5	5	100	30	24	27	24	291	DG107/12SOMD	
	16	9,5	M 24×1,5	26	17,5	60	51,5	5	105	30	27	32	30	328	DG107/16SOMD	
	20	16,0	M 30×2,0	39	28,5	76	65,5	15	137	41	36	41	36	710	DG107/20SOMD	
	25	16,0	M 36×2,0	42	30,0	78	66,0	15	144	41	41	46	46	847	DG107/25SOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	30	26,0	M 42×2,0	44	30,5	89	75,5	15	159	60	46	50	50	1533	DG107/30SOMD	
	38	26,0	M 52×2,0	47	31,0	92	76,0	15	168	60	55	65	60	1930	DG107/38SOMD	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

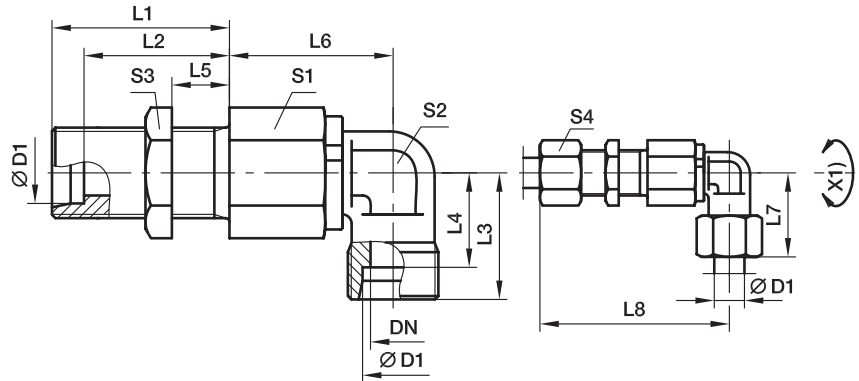


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG107/06SOMDCF	VIT

## DG 108 Winkel Schott Kugellager-Drehverschraubung

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



X1) Achse

Bau-reihe	D1	DN	T1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S1	S2	S3	S4	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	06	5,0	M 14×1,5	23	16,0	23	16,0	5	39,5	31	70,0	22	17	19	17	154	DG108/06SOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	08	5,0	M 16×1,5	23	16,0	23	17,0	5	39,5	32	70,0	22	17	22	19	166	DG108/08SOMD	
	12	9,5	M 20×1,5	23	15,5	29	21,5	5	51,0	38	83,0	30	22	27	24	333	DG108/12SOMD	
	16	9,5	M 24×1,5	26	17,5	33	24,5	5	49,0	43	85,0	30	22	32	30	354	DG108/16SOMD	
	20	16,0	M 30×2,0	39	28,5	37	26,5	15	67,0	48	117,5	41	36	41	36	904	DG108/20SOMD	Druckangabe siehe Tabelle 1
	25	16,0	M 36×2,0	42	30,0	42	30,0	15	65,0	54	119,5	41	36	46	46	999	DG108/25SOMD	
	30	26,0	M 42×2,0	44	30,5	49	35,5	15	82,5	62	140,0	60	50	50	50	1935	DG108/30SOMD	
	38	26,0	M 52×2,0	47	31,0	57	41,0	15	80,5	72	142,0	60	50	65	60	2351	DG108/38SOMD	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

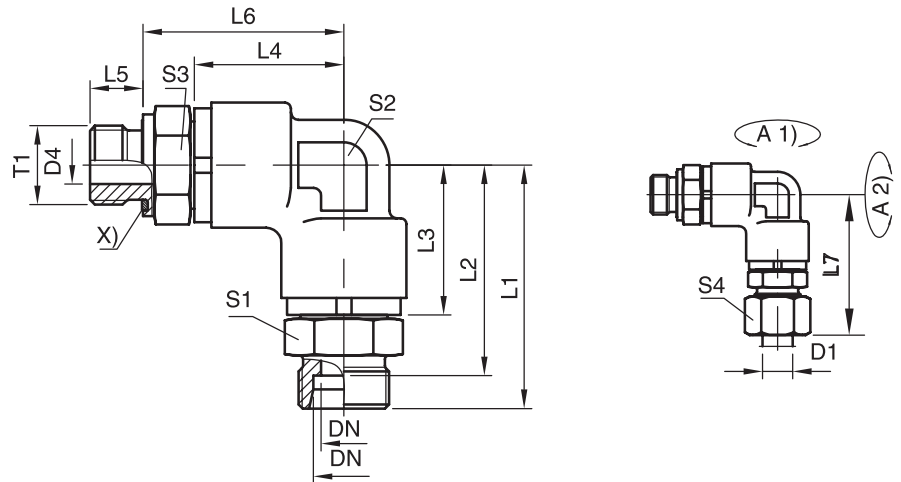
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG108/06SOMDCF	VIT



## DG 208-R Doppelwinkel Kugellager-Drehverschraubung

Zöll. Einschraubzapfen – ED (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



Bau-reihe	D1	T1	DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	S4	Bestellzeichen*	CF <sup>1)</sup>
S <sup>4)</sup>	12	G 3/8 A	8	61,8	54,3	39,8	39,8	12	52,5	70,3	24	24	24	24	<b>DG208/12SROMD</b>	Druckangabe siehe Tabelle 1
	16	G 1/2 A	12	64,5	56,5	39,8	39,8	14	53,0	73,5	27	24	27	30	<b>DG208/16SROMD</b>	
	20	G 3/4 A	16	84,5	74,5	56,5	56,5	16	71,5	95,5	36	32	36	36	<b>DG208/20SROMD</b>	
	25	G 1 A	16	89,5	77,5	56,5	56,5	18	74,5	100,5	41	32	41	46	<b>DG208/25SROMD</b>	
	38	G 1 1/2 A	32	104,0	88,0	65,3	65,3	22	85,3	121,5	55	50	55	60	<b>DG208/38SROMD</b>	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

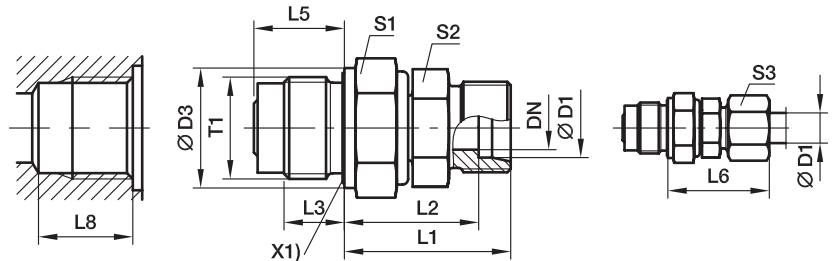


\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DG208/12SROMDCF	VIT

## DVGE-R Gerade Einschraub Gleitlager-Drehverschraubung

Zöll. Einschraubzapfen – ED / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung

L8 größer als DIN 3852  
Tabelle Seite P22

Bau- reihe	D1 	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	VIT
L <sup>3)</sup>	06	G 1/4 A	4,0	19	28,0	21,0	12	18,0	40	19	12	14	43	DVGE06LROMD	40	40
	08	G 1/4 A	5,0	19	28,0	21,0	12	18,0	40	19	14	17	44	DVGE08LROMD	40	40
	10	G 3/8 A	6,0	22	32,0	25,0	12	18,0	40	24	17	19	74	DVGE10LROMD	40	40
	12	G 1/2 A	8,0	27	34,0	27,0	14	21,0	42	27	19	22	116	DVGE12LROMD	40	40
	15	G 3/4 A	10,0	32	39,0	32,0	16	24,0	47	32	24	27	214	DVGE15LROMD	40	40
	18	G 1 A	16,0	40	42,5	35,0	18	27,5	51	41	27	32	337	DVGE18LROMD	40	40
	22	G 1 A	16,0	40	46,5	39,0	18	27,5	55	41	32	36	376	DVGE22LROMD	40	40
	28	G 1 1/4 A	22,0	50	48,0	40,5	20	31,0	57	50	41	41	586	DVGE28LROMD	40	40
	35	G 1 1/2 A	25,0	55	55,0	44,5	22	35,0	66	55	46	50	868	DVGE35LROMD	40	40
	S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4,0	19	30,0	23,0	12	18,0	38	19	14	17	50	DVGE06SROMD	100
08		G 1/4 A	5,0	19	31,0	24,0	12	18,0	39	19	17	19	55	DVGE08SROMD	100	100
10		G 3/8 A	6,0	22	34,0	26,5	12	18,0	43	24	19	22	85	DVGE10SROMD	100	100
12		G 1/2 A	8,0	27	36,0	28,5	14	21,0	45	27	22	24	134	DVGE12SROMD	100	100
14		G 3/4 A	10,0	32	41,0	33,0	16	24,0	51	32	24	27	220	DVGE14SROMD	100	100
16		G 3/4 A	10,0	32	42,0	33,5	16	24,0	52	32	27	30	230	DVGE16SROMD	100	100
20		G 1 A	16,0	40	48,5	38,0	18	27,5	60	41	32	36	385	DVGE20SROMD	100	100
25		G 1 A	16,0	40	52,5	40,5	18	27,5	65	41	41	46	483	DVGE25SROMD	100	100
30		G 1 1/4 A	22,0	50	55,0	41,5	20	31,0	68	50	46	50	691	DVGE30SROMD	100	100
38		G 1 1/2 A	25,0	55	63,0	47,0	22	35,0	78	55	55	60	1080	DVGE38SROMD	100	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

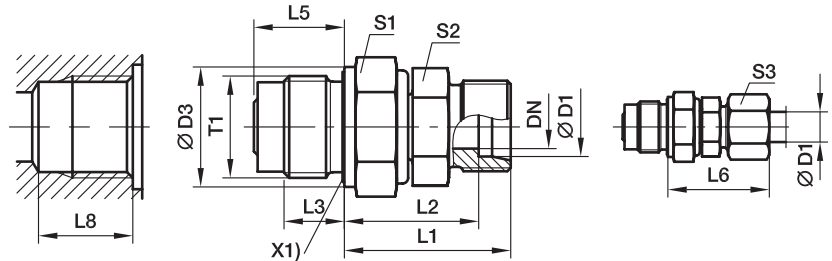
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DVGE06LROMDCF	NBR
FKM	VITCF	DVGE06LROMDVITCF	

## DVGE-M Gerade Einschraub Gleitlager-Drehverschraubung

Metr. Einschraubzapfen – ED / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung

L8 größer als DIN 3852  
Tabelle Seite P22

Bau- reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L5	L6	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	VIT
L <sup>3)</sup>	06	M 14×1,5	4,0	19	27,0	20,0	12	18,0	27	19	12	14	44	DVGE06LMOMD	40	40
	08	M 14×1,5	5,0	19	28,0	21,0	12	18,0	29	19	12	17	45	DVGE08LMOMD	40	40
	10	M 18×1,5	6,0	24	33,0	26,0	12	18,0	30	24	14	19	87	DVGE10LMOMD	40	40
	12	M 22×1,5	8,0	27	34,0	27,0	14	21,0	32	27	17	22	120	DVGE12LMOMD	40	40
	15	M 27×2,0	10,0	32	40,0	33,0	16	24,0	36	32	19	27	215	DVGE15LMOMD	40	40
	18	M 33×2,0	16,0	40	45,0	37,5	18	27,5	40	41	27	32	349	DVGE18LMOMD	40	40
	22	M 33×2,0	16,0	40	47,0	39,5	18	27,5	44	41	27	36	383	DVGE22LMOMD	40	40
	28	M 42×2,0	22,0	50	51,5	44,0	20	31,0	47	50	36	41	590	DVGE28LMOMD	40	40
	35	M 48×2,0	25,0	55	64,5	54,0	22	35,0	56	55	41	50	876	DVGE35LMOMD	40	40
	S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	4,0	19	28,0	21,0	12	18,0	31	19	12	17	51	DVGE06SMOMD	100
08		M 14×1,5	5,0	19	29,0	22,0	12	18,0	32	19	14	19	56	DVGE08SMOMD	100	100
10		M 18×1,5	6,0	24	34,5	27,0	12	18,0	34	24	17	22	98	DVGE10SMOMD	100	100
12		M 22×1,5	8,0	27	35,5	28,0	14	21,0	38	27	17	24	139	DVGE12SMOMD	100	100
16		M 27×2,0	10,0	32	42,5	34,0	16	24,0	43	32	24	30	239	DVGE16SMOMD	100	100
20		M 33×2,0	16,0	40	50,0	39,5	18	27,5	48	41	27	36	385	DVGE20SMOMD	100	100
25		M 33×2,0	16,0	40	54,5	42,5	18	27,5	54	41	36	46	494	DVGE25SMOMD	100	100
30		M 42×2,0	22,0	50	61,5	48,0	20	31,0	62	50	41	50	695	DVGE30SMOMD	100	100
38		M 48×2,0	25,0	55	71,0	55,0	22	35,0	72	55	50	60	1088	DVGE38SMOMD	100	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

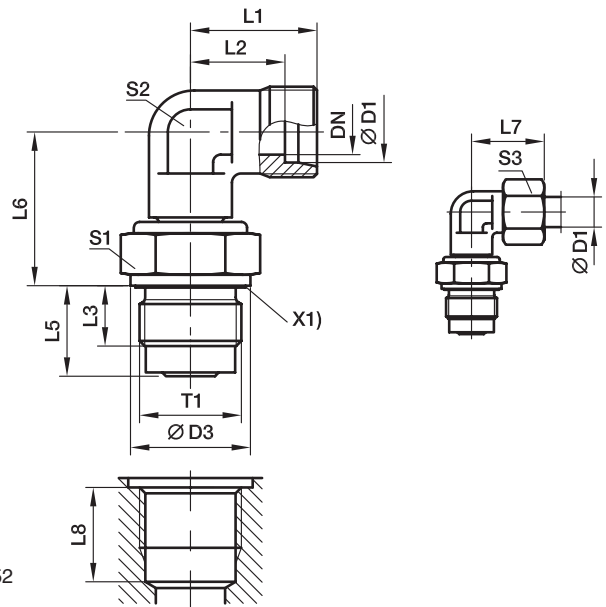
P

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DVGE06LMOMDCF	NBR
FKM	VITCF	DVGE06LMOMDVITCF	

## DVWE-R Winkel Einschraub Gleitlager-Drehverschraubung

Zöll. Einschraubzapfen – ED / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung

L8 größer als DIN 3852  
Tabelle Seite P22

Bau- reihe	D1 	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
															CF	VIT	
L <sup>3)</sup>	06	G 1/4 A	4	19	19	12,0	12	18,0	20,0	27	19	12	14	50	DVWE06LROMD	40	40
	08	G 1/4 A	5	19	21	14,0	12	18,0	21,0	29	19	12	17	50	DVWE08LROMD	40	40
	10	G 3/8 A	6	22	22	15,0	12	18,0	26,0	30	24	14	19	83	DVWE10LROMD	40	40
	12	G 1/2 A	8	27	24	17,0	14	21,0	27,0	32	27	17	22	129	DVWE12LROMD	40	40
	15	G 3/4 A	10	32	28	21,0	16	24,0	33,0	36	32	19	27	232	DVWE15LROMD	40	40
	18	G 1 A	16	40	31	23,5	18	27,5	37,5	40	41	27	32	393	DVWE18LROMD	40	40
	22	G 1 A	16	40	35	27,5	18	27,5	39,5	44	41	27	36	406	DVWE22LROMD	40	40
	28	G 1 1/4 A	22	50	38	30,5	20	31,0	44,0	47	50	36	41	664	DVWE28LROMD	40	40
35	G 1 1/2 A	25	55	45	34,5	22	35,0	54,0	56	55	41	50	1005	DVWE35LROMD	40	40	
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	19	23	16,0	12	18,0	21,0	31	19	12	17	58	DVWE06SROMD	100	100
	08	G 1/4 A	5	19	24	17,0	12	18,0	22,0	32	19	14	19	65	DVWE08SROMD	100	100
	10	G 3/8 A	6	22	25	17,5	12	18,0	27,0	34	24	17	22	103	DVWE10SROMD	100	100
	12	G 1/2 A	8	27	29	21,5	14	21,0	28,0	38	27	17	24	152	DVWE12SROMD	100	100
	14	G 3/4 A	10	32	30	22,0	16	24,0	33,0	40	32	19	27	236	DVWE14SROMD	100	100
	16	G 3/4 A	10	32	33	24,5	16	24,0	34,0	43	32	24	30	276	DVWE16SROMD	100	100
	20	G 1 A	16	40	37	26,5	18	27,5	39,5	48	41	27	36	415	DVWE20SROMD	100	100
	25	G 1 A	16	40	42	30,0	18	27,5	42,5	54	41	36	46	569	DVWE25SROMD	100	100
	30	G 1 1/4 A	22	50	49	35,5	20	31,0	48,0	62	50	41	50	886	DVWE30SROMD	100	100
	38	G 1 1/2 A	25	55	57	41,0	22	35,0	55,0	72	55	50	60	1375	DVWE38SROMD	100	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

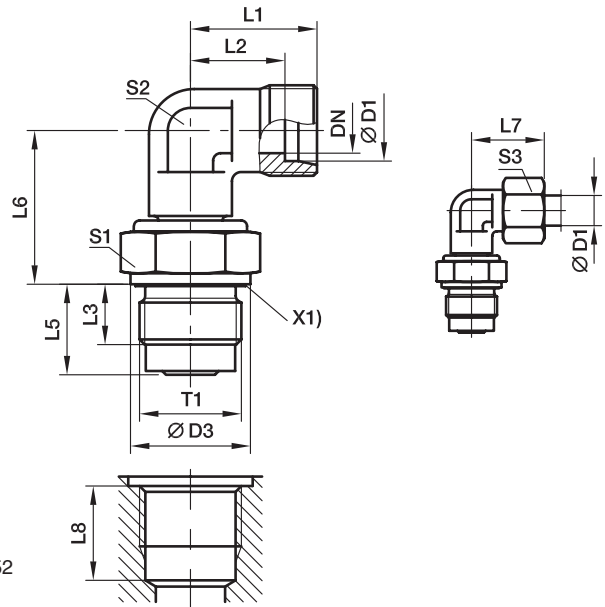
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DVWE06LROMDCF	NBR
FKM	VITCF	DVWE06LROMDVITCF	

## DVWE-M Winkel Einschraub Gleitlager-Drehverschraubung

Metr. Einschraubzapfen – ED / EO 24° Anschluss



X1) Eolastic-Dichtung

L8 größer als DIN 3852  
Tabelle Seite P22

Bau- reihe	D1 	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	VIT
L <sup>3)</sup>	06	M 14×1,5	4,0	19	19	12,0	12	18,0	20,0	27	19	12	14	51	DVWE06LMOMD	40	40
	08	M 14×1,5	5,0	19	21	14,0	12	18,0	21,0	29	19	12	17	51	DVWE08LMOMD	40	40
	10	M 18×1,5	6,0	24	22	15,0	12	18,0	26,0	30	24	14	19	92	DVWE10LMOMD	40	40
	12	M 22×1,5	8,0	27	24	17,0	14	21,0	27,0	32	27	17	22	160	DVWE12LMOMD	40	40
	15	M 27×2,0	10,0	32	28	21,0	16	24,0	33,0	36	32	19	27	236	DVWE15LMOMD	40	40
	18	M 33×2,0	16,0	40	31	23,5	18	27,5	37,5	40	41	27	32	405	DVWE18LMOMD	40	40
	22	M 33×2,0	16,0	40	35	27,5	18	27,5	39,5	44	41	27	36	409	DVWE22LMOMD	40	40
	28	M 42×2,0	22,0	50	38	30,5	20	31,0	44,0	47	50	36	41	660	DVWE28LMOMD	40	40
	35	M 48×2,0	25,0	55	45	34,5	22	35,0	54,0	56	55	41	50	1012	DVWE35LMOMD	40	40
	S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	4,0	19	23	16,0	12	18,0	21,0	31	19	12	17	59	DVWE06SMOMD	100
08		M 14×1,5	5,0	19	24	17,0	12	18,0	22,0	32	19	14	19	66	DVWE08SMOMD	100	100
10		M 18×1,5	6,0	24	25	17,5	12	18,0	27,0	34	24	17	22	113	DVWE10SMOMD	100	100
12		M 22×1,5	8,0	27	29	21,5	14	21,0	28,0	38	27	17	24	153	DVWE12SMOMD	100	100
16		M 27×2,0	10,0	32	33	24,5	16	24,0	34,0	43	32	24	30	284	DVWE16SMOMD	100	100
20		M 33×2,0	16,0	40	37	26,5	18	27,5	39,5	48	41	27	36	427	DVWE20SMOMD	100	100
25		M 33×2,0	16,0	40	42	30,0	18	27,5	42,5	54	41	36	46	581	DVWE25SMOMD	100	100
30		M 42×2,0	22,0	50	49	35,5	20	31,0	48,0	62	50	41	50	898	DVWE30SMOMD	100	100
38		M 48×2,0	25,0	55	57	41,0	22	35,0	55,0	72	55	50	60	1373	DVWE38SMOMD	100	100

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

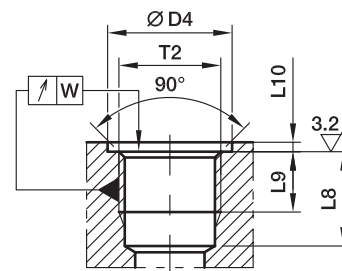
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	DVWE06LMOMDCF	NBR
FKM	VITCF	DVWE06LMOMDVITCF	



Einschraublöcher für Gleitlager-Drehverschraubungen DVGE und DVWE

**Einschraubloch Form X**  
 DIN 3852, Teil 1 und Teil 2  
 (für zylindrische Einschraubzapfen)



Gewinde d1	d4 schmal +0.4	a <sub>1</sub> max	L9 min	L8 min	W
M 14×1,5	20	1,5	12	19,0	0,1
M 18×1,5	25 <sup>2)</sup>	2,0	12	19,0	0,1
M 22×1,5	28	2,5	14	22,0	0,1
M 27×2,0	33	2,5	16	25,0	0,2
M 33×2,0	41 <sup>2)</sup>	2,5	18	28,5	0,2
M 42×2,0	51 <sup>2)</sup>	2,5	20	32,0	0,2
M 48×2,0	56	2,5	22	36,0	0,2
G 1/4 A	20 <sup>2)</sup>	1,5	12	19,0	0,1
G 3/8 A	23	2,0	12	19,0	0,1
G 1/2 A	28 <sup>2)</sup>	2,5	14	22,0	0,1
G 3/4 A	33	2,5	16	25,0	0,2
G 1 A	41 <sup>2)</sup>	2,5	18	28,5	0,2
G 1 1/4 A	51 <sup>2)</sup>	2,5	20	32,0	0,2
G 1 1/2 A	56	2,5	22	36,0	0,2

<sup>1)</sup> In DIN 3852 nicht enthalten.

<sup>2)</sup> Abweichend von DIN 3852



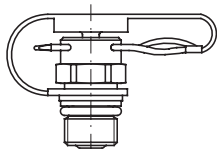
***SensoControl®***  
***Messkupplungen***  
***Diagnose-***  
***Messtechnik***  
***Industrie-Produkte***



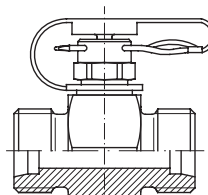
## Allgemeine Übersicht

### Serie 1

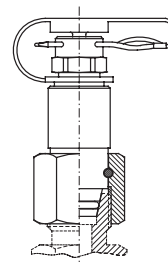
Messanschluss mit Steckkupplung



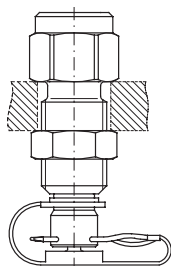
**EMA1**  
S. Q4



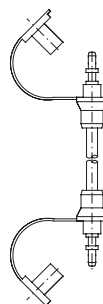
**GMA1**  
S. Q5



**VKA1**  
S. Q6



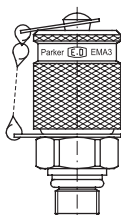
**MAV ... MA1**  
S. Q7



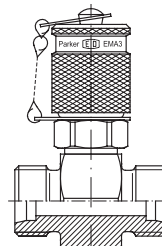
**SMA1**  
S. Q7

### Serie 3

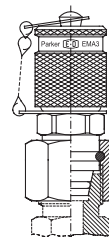
Messanschluss mit Schraubkupplung  
M 16x2



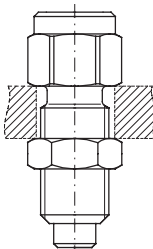
**EMA3**  
S. Q8



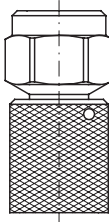
**GMA3**  
S. Q9



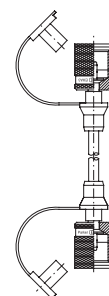
**VKA3**  
S. Q10



**MAV ... MA3**  
S. Q11



**MAVMD ... MA3**  
S. Q11



**SMA3**  
S. Q11

### SensoControl®

Produktprogramm

Diagnose/Industrie



S. Q12



## EMA1/EMA3-Messanschlüsse

- Zur Drucküberwachung und -kontrolle von Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen.
- Zur Entlüftung von Zylindern und Hydraulikanlagen.
- Zur Probenentnahme bei Hoch-, Nieder- und Unterdruck.

### Vorteile

- leckagefreie Abdichtung der Verbindung, bevor Ventil geöffnet wird
- Robuste, betriebssichere Bauweise bei kleinen Abmessungen
- leichte Handhabung
- einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Kuppeln unter Druck bis 400 bar bei Typen mit Schraubkupplung möglich
- Nenndrücke bis 630 bar
- Metallschutzkappe vibrationsgesichert

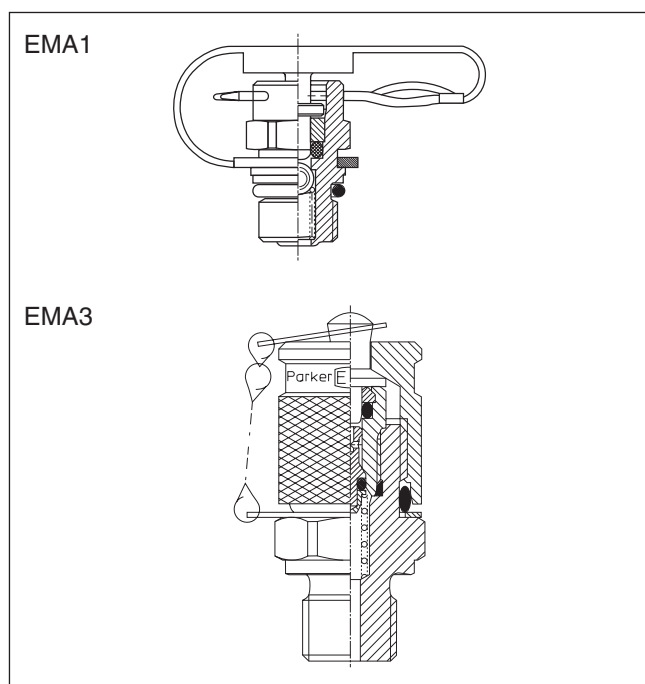
### Dichtsystem der Primärdichtung

Bei EMA1 durch Kugelrückschlagventil.

Bei EMA3 durch Dichtkegel mit O-Ringdichtung.

Das EMA3-Dichtsystem garantiert minimale Leckraten.

Bei aufgeschraubter Schraubkappe (EMA3) bzw. gekuppeltem Verschluss-Stecker (EMA1) sowie bei angeschlossenen Mess-Schläuchen ist zusätzlich eine O-Ringabdichtung als Sekundärdichtung wirksam.



### Unterschiede zwischen EMA1- und EMA3-Typen

- Dichtsystem (siehe vorstehenden Abschnitt)
- Mess-Schlauchanschluss durch Steckkupplung bei EMA1  
Mess-Schlauchanschluss durch Schraubkupplung bei EMA3
- Nenndrücke (s. Abschnitt „Vorteile“)

### Nenndrücke

- EMA3-Typen bis 630 bar
- EMA1-Typen bis 400 bar
- Die zulässigen Nenndrücke der einzelnen Messanschluss-Typen sind auf den jeweiligen Katalogseiten aufgeführt
- Bei GMA, VKA und EMA...SR sind die zulässigen Betriebsüberdrücke der Verschraubungshersteller zu beachten
- Adaption unter Druck bis max. 400 bar

### Werkstoffe und Temperaturen

- Stahl Cr(VI)-frei
- Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571
- Dichtungen:
  - FKM (Temperaturbereich: -20 bis +200 °C)
  - EPDM (Ethylen-Propylen für Bremsflüssigkeit, Temperaturbereich: -40 bis +150 °C)
- Schlauch:
  - Polyamid (Temperaturbereich: -35 °C bis 100 °C)
- bei Edelstahl-Ausführung nur FKM

### Betriebsmedien

- Geeignet für Hydrauliköle und andere Öle auf Mineralölbasis (Dichtungswerkstoff beachten)
- Bei Einsatz für andere flüssige oder gasförmige Medien bitte mit Angabe des Mediums oder des Dichtungswerkstoffes anfragen, beziehungsweise bei Bestellung angeben

### Zulassungen

DVGW für EMA3/8X1OR, EMA3/10X1OR, EMA31/8NPT, EMA31/4NPT

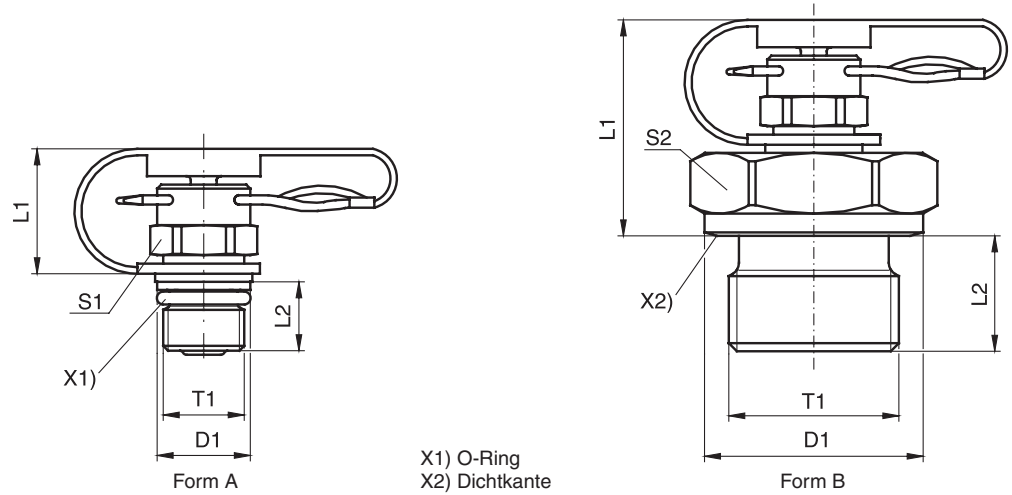
Perbunan = Warenzeichen der Firma Bayer



**EMA1 Messanschluss mit Steckkupplung**

**Serie 1**

Einschraubgewinde: Rohrgewinde, Metrisches Feingewinde



T1	D1	L1	L2	S1	S2	Form	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	DF**
M 12x1,5	17,0	32,0	12,0		19	B	53	<b>EMA1/12X1.5</b>	400	4
M 14x1,5	19,0	32,0	12,0		19	B	56	<b>EMA1/14X1.5</b>	400	4
M 16x1,5	21,0	25,0	12,0		22	B	47	<b>EMA1/16X1.5</b>	400	4
G 1/8	14,0	32,5	8,0		17	B	41	<b>EMA1/1/8</b>	400	4
G 1/4	18,0	32,0	12,0		19	B	54	<b>EMA1/1/4</b>	400	4
G 3/8	22,0	27,5	12,0		22	B	55	<b>EMA1/3/8</b>	400	4
G 1/2	26,0	27,5	14,0		27	B	78	<b>EMA1/1/2</b>	400	4
M 08x1,0	9,5	17,5	8,4	12		A	16	<b>EMA1/8X1OR</b>	400	4
M 10x1,0	11,5	18,0	8,0	12		A	18	<b>EMA1/10X1OR</b>	400	4
M 10x1,0	14,0	32,5	8,0		17	B	42	<b>EMA1/10X1</b>	400	4

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

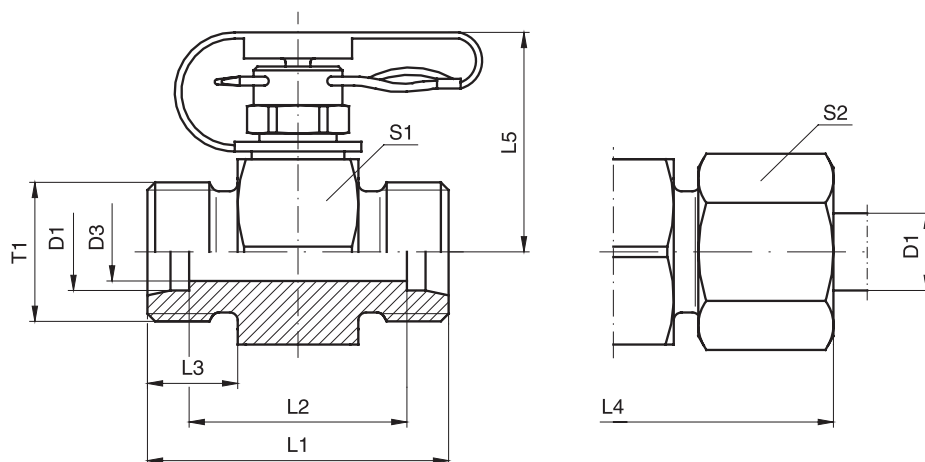
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	EMA1/12X1.5CF	NBR

**GMA1 Gerader Mess-Stutzen mit Steckkupplung**

**Serie 1**



Bau-reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	DF**
L <sup>3)</sup>	06	M 12x1,5	4	35	21	10	51	29,0	24	14	73	<b>GMA1/06LOMD</b>	315	4
	08	M 14x1,5	6	35	21	10	51	29,0	24	17	75	<b>GMA1/08LOMD</b>	315	4
	10	M 16x1,5	7	37	23	11	53	29,0	24	19	80	<b>GMA1/10LOMD</b>	315	4
	12	M 18x1,5	8	37	23	11	53	30,5	24	22	96	<b>GMA1/12LOMD</b>	315	4
	15	M 22x1,5	11	39	25	12	55	32,0	30	27	121	<b>GMA1/15LOMD</b>	315	4
	18	M 26x1,5	14	39	24	12	57	33,0	32	32	139	<b>GMA1/18LOMD</b>	315	4
22	M 30x2,0	18	43	28	14	61	35,0	36	36	171	<b>GMA1/22LOMD</b>	160	4	
S <sup>4)</sup>	06	M 14x1,5	4	39	25	12	55	29,0	24	17	82	<b>GMA1/06SOMD</b>	400	4
	08	M 16x1,5	5	39	25	12	55	29,0	24	19	88	<b>GMA1/08SOMD</b>	400	4
	10	M 18x1,5	7	39	24	12	57	29,0	24	22	90	<b>GMA1/10SOMD</b>	400	4
	12	M 20x1,5	7	39	24	12	57	29,0	24	24	96	<b>GMA1/12SOMD</b>	400	4
	14	M 22x1,5	10	43	27	14	63	30,5	27	27	121	<b>GMA1/14SOMD</b>	400	4
	16	M 24x1,5	11	43	26	14	63	32,0	30	30	138	<b>GMA1/16SOMD</b>	400	4
	20	M 30x2,0	15	47	26	16	69	35,0	36	36	222	<b>GMA1/20SOMD</b>	400	4

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

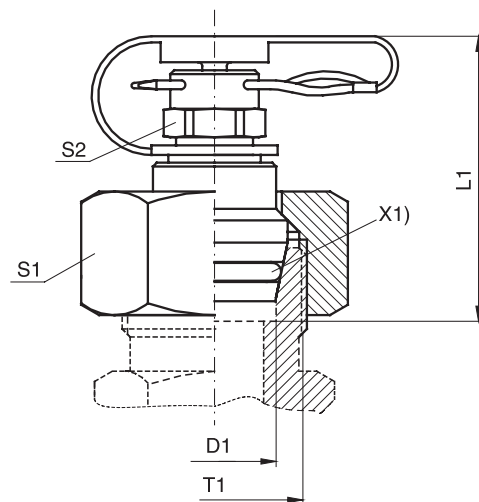
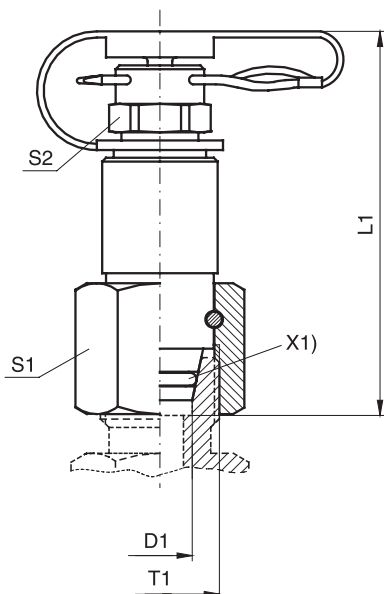
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	GMA1/06LOMDCF	NBR



**VKA1 Messanschluss mit Steckkupplung für Konen**

**Serie 1**

mit EO-Dichtkegel



X1) O-Ring

Bau-reihe	D1	T1	L1	S1	S2	Form	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	DF**
L <sup>3)</sup>	06	M 12x1,5	48	14	12	A	44	<b>VKA1/06L</b>	315	4
	08	M 14x1,5	49	17	12	A	54	<b>VKA1/08L</b>	315	4
	10	M 16x1,5	50	19	12	A	68	<b>VKA1/10L</b>	315	4
	12	M 18x1,5	51	22	12	A	81	<b>VKA1/12L</b>	315	4
	15	M 22x1,5	39	27	12	B	82	<b>VKA1/15L</b>	315	4
	18	M 26x1,5	38	32	12	B	112	<b>VKA1/18L</b>	315	4
S <sup>4)</sup>	06	M 14x1,5	48	17	12	A	51	<b>VKA1/06S</b>	400	4
	08	M 16x1,5	50	19	12	A	62	<b>VKA1/08S</b>	400	4
	10	M 18x1,5	50	22	12	A	78	<b>VKA1/10S</b>	400	4
	12	M 20x1,5	51	24	12	A	100	<b>VKA1/12S</b>	400	4
	14	M 22x1,5	39	27	12	B	88	<b>VKA1/14S</b>	400	4
	16	M 24x1,5	37	30	12	B	105	<b>VKA1/16S</b>	400	4
	20	M 30x2,0	44	36	12	B	174	<b>VKA1/20S</b>	400	4

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

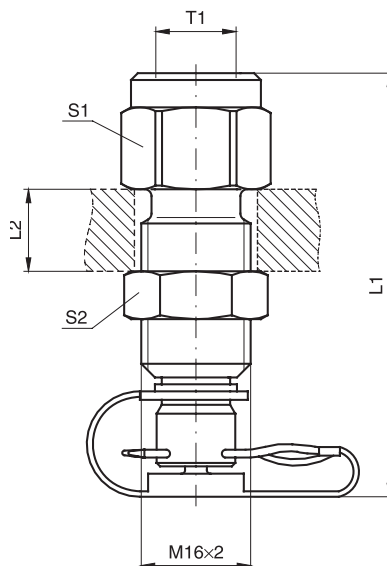
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	VKA1/06LCF	NBR

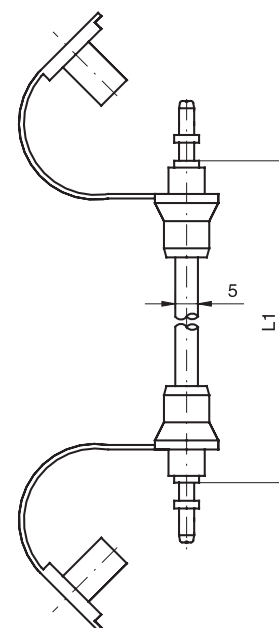
**MAV-MA1 SMA1 Manometer-Anschluss mit Steckkupplung Hochdruckschlauch mit Steckkupplung**

**Serie 1**

Innengewinde: Rohrgewinde  
Abdichtung: Kupferdichtring (Cu) DIN 16258



Manometer-Messanschluss: MAV-MA1



Mess-Schlauch: SMA1

T1	L1	L2 max.	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	DF**
G 1/4	61,5	12	19	19	78	<b>MAV1/4MA1</b>	400	4.0
G 1/2	72,0	12	27	19	135	<b>MAV1/2MA1</b>	400	4.0
	400,0				21	<b>SMA1-400</b>	400	2.5
	630,0				26	<b>SMA1-630</b>	400	2.5
	800,0				26	<b>SMA1-800</b>	400	2.5
	1000,0				31	<b>SMA1-1000</b>	400	2.5
	1500,0				40	<b>SMA1-1500</b>	400	2.5
	2000,0				49	<b>SMA1-2000</b>	400	2.5
	2500,0				58	<b>SMA1-2500</b>	400	2.5
	3200,0				70	<b>SMA1-3200</b>	400	2.5
	4000,0				84	<b>SMA1-4000</b>	400	2.5

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	MAV1/4MA1CF	NBR

**Ergänzende Angaben zu Mess-Schläuchen SMA1:**  
Impulsfeste Hochdruckschläuche kleiner Nennweite (DN 2) min. Biegeradius r = 20 mm.

Bei Messungen mit flüssigen Druckmedien ist zu beachten:  
Vor Anschließen der Schläuche entlüften! Durch Kapillarwirkung wird ein Ausladen des Druckmediums weitgehend verhindert.

Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +100 °C.  
Die Schläuche sind vor offenem Feuer und scharfkantigen, heißen Gegenständen zu schützen.

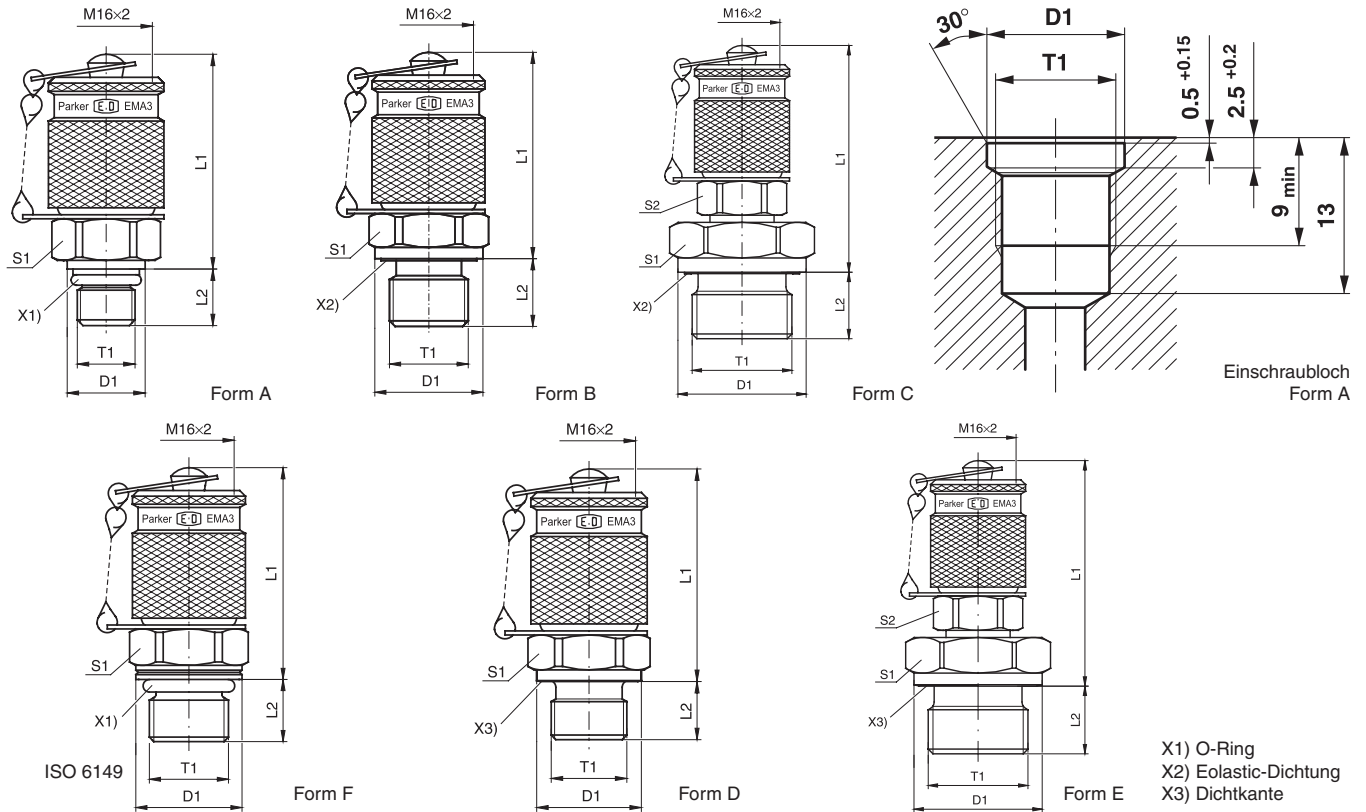
Druckausnutzungsgrad	
bis 0 °C	122 %
bei 30 °C	110 %
bei 50 °C	100 %
bei 80 °C	86 %
bei 100 °C	77 %



**EMA3 Messanschluss mit Schraubkupplung M 16x2**

**Serie 3**

Einschraubgewinde: Rohrgewinde, Metrisches Feingewinde



T1	D1	L1	L2	S1	S2	Form	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		DF**	
									CF	71	CF	71
M 08x1,0	9,5	38,5	7,5	17		A	66	<b>EMA3/8X1OR</b>	250		4,0	
M 10x1,0	11,5	37,0	7,5	17		A	70	<b>EMA3/10X1OR</b>	630	630	4,0	4
M 14x1,5	18,8	39,5	11,0	19		F	79	<b>EMA3/14X1.5ISO</b>	630	630	4,0	4
M 10x1,0	14,0	40,0	8,0	17		D	67	<b>EMA3/10X1</b>	400		4,0	
M 12x1,5	17,0	38,0	12,0	17		D	74	<b>EMA3/12X1.5</b>	400		4,0	
M 14x1,5	19,0	39,0	12,0	19		D	78	<b>EMA3/14X1.5</b>	400		4,0	
M 16x1,5	21,0	40,0	12,0	22		D	90	<b>EMA3/16X1.5</b>	400		4,0	
G 1/8	14,0	37,5	8,0	17		D	70	<b>EMA3/1/8</b>	400		4,0	
G 1/4	18,0	39,0	12,0	19		D	77	<b>EMA3/1/4</b>	400		4,0	
G 3/8	22,0	40,5	12,0	22		D	91	<b>EMA3/3/8</b>	400		4,0	
G 1/2	26,0	46,0	14,0	27	17	E	137	<b>EMA3/1/2</b>	400		3,4	
G 1/8	14,0	37,5	8,0	17		B	72	<b>EMA3/1/8ED</b>	400	400	4,0	4
G 1/4	19,0	39,0	12,0	19		B	76	<b>EMA3/1/4ED</b>	630	630	4,0	4
G 3/8	22,0	40,5	12,0	22		B	93	<b>EMA3/3/8ED</b>	630	630	4,0	4
M 10x1,0	14,0	40,0	8,0	17		B	71	<b>EMA3/10X1ED</b>	400	400	4,0	4
M 12x1,5	17,0	38,0	12,0	17		B	72	<b>EMA3/12X1.5ED</b>	630	630	4,0	4
M 14x1,5	19,0	39,0	12,0	19		B	77	<b>EMA3/14X1.5ED</b>	400	400	4,0	4
G 1/2	27,0	46,0	14,0	27	17	C	135	<b>EMA3/1/2ED</b>	400	400	4,0	4

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

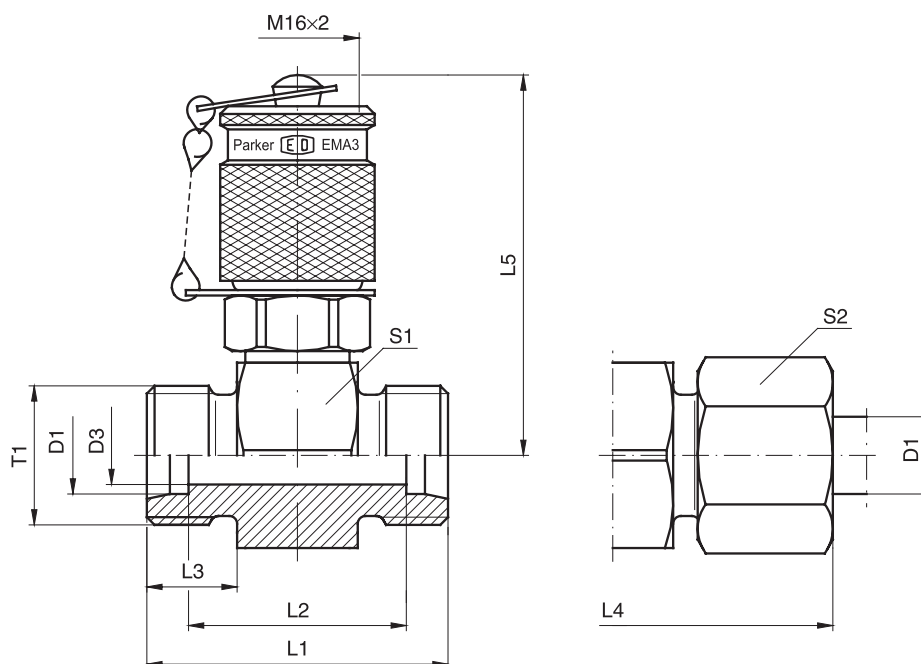
$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	EMA3/10X10ORCF	NBR
Edelstahl	71	EMA3/10X10OR71	VIT

**GMA3 Gerader Mess-Stutzen mit Schraubkupplung M 16x2**

**Serie 3**



Bau- reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		DF**	
													CF	71	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 12x1,5	4	35	21	10	51	49,0	24	14	126	<b>GMA3/06LOMD</b>	315	315	4	4
	08	M 14x1,5	6	35	21	10	51	49,0	24	17	128	<b>GMA3/08LOMD</b>	315	315	4	4
	10	M 16x1,5	7	37	23	11	53	49,0	24	19	132	<b>GMA3/10LOMD</b>	315	315	4	4
	12	M 18x1,5	8	37	23	11	53	50,5	27	22	145	<b>GMA3/12LOMD</b>	315	315	4	4
	15	M 22x1,5	11	39	25	12	55	52,0	30	27	174	<b>GMA3/15LOMD</b>	315	315	4	4
	18	M 26x1,5	14	39	24	12	57	53,0	32	32	192	<b>GMA3/18LOMD</b>	315	315	4	4
	22	M 30x2,0	18	43	28	14	61	55,0	36	36	220	<b>GMA3/22LOMD</b>	160	160	4	4
	28	M 36x2,0	23	43	28	14	61	57,5	41	41	259	<b>GMA3/28LOMD</b>	160	160	4	4
	35	M 45x2,0	30	47	26	16	69	60,0	46	50	363	<b>GMA3/35LOMD</b>	160	160	4	4
	42	M 52x2,0	36	47	25	16	71	64,5	55	60	419	<b>GMA3/42LOMD</b>	160	160	4	4
S <sup>4)</sup>	06	M 14x1,5	4	39	25	12	55	49,0	24	17	137	<b>GMA3/06SOMD</b>	630	630	4	4
	08	M 16x1,5	5	39	25	12	55	49,0	24	19	141	<b>GMA3/08SOMD</b>	630	630	4	4
	10	M 18x1,5	7	39	24	12	57	49,0	24	22	141	<b>GMA3/10SOMD</b>	630	630	4	4
	12	M 20x1,5	7	39	24	12	57	49,0	24	24	150	<b>GMA3/12SOMD</b>	630	630	4	4
	14	M 22x1,5	10	43	27	14	63	50,5	27	27	172	<b>GMA3/14SOMD</b>	630	630	4	4
	16	M 24x1,5	11	43	26	14	63	52,0	30	30	195	<b>GMA3/16SOMD</b>	400	400	4	4
	20	M 30x2,0	15	47	26	16	69	55,0	36	36	254	<b>GMA3/20SOMD</b>	400	400	4	4
	25	M 36x2,0	20	51	27	18	75	57,5	41	46	329	<b>GMA3/25SOMD</b>	400	400	4	4
	30	M 42x2,0	25	55	28	20	81	60,0	46	50	412	<b>GMA3/30SOMD</b>	400	400	4	4
	38	M 52x2,0	32	61	29	22	91	64,5	55	60	616	<b>GMA3/38SOMD</b>	315	315	4	4

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring.  
Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen  
bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

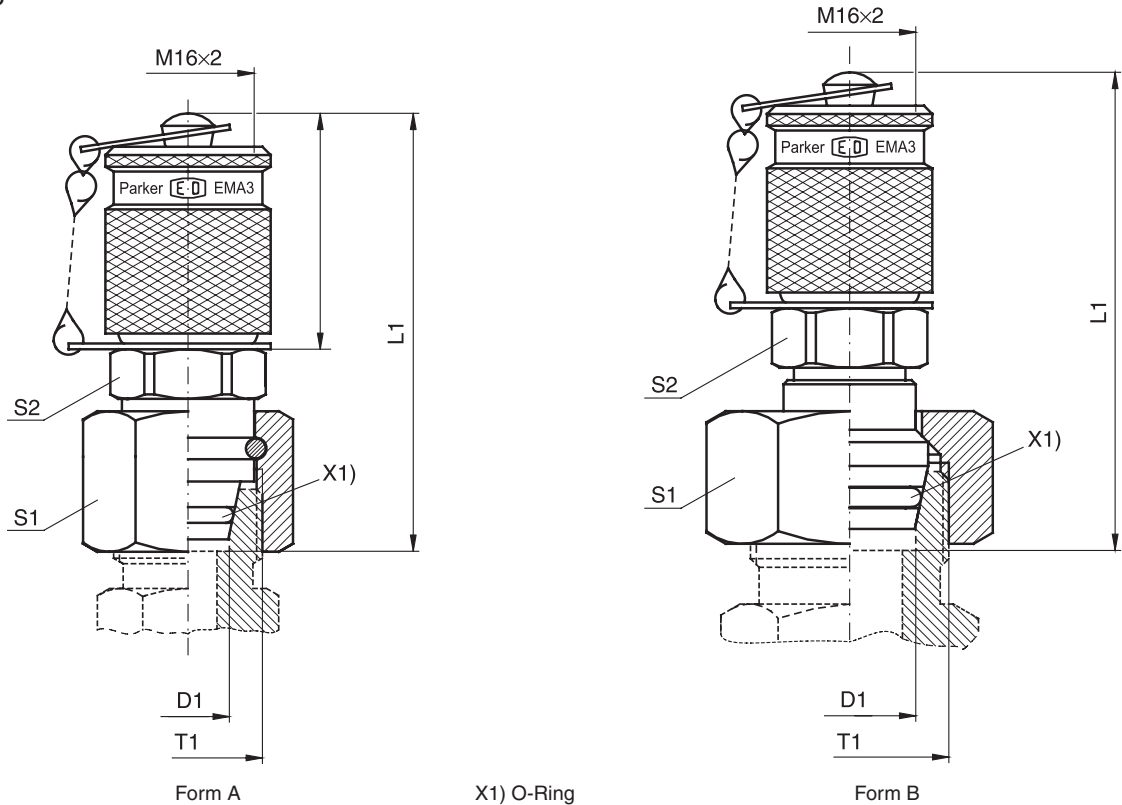
\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den  
Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerk- stoff (keine zusätzl. Kenn- buchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	GMA3/06LOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GMA3/06LOMD71	VIT



**VKA3 Messanschluss mit Schraubkupplung M 16×2 für Konen Serie 3**

mit EO-Dichtkegel



Bau- reihe	D1	T1	L1	S1	S2	Form	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		DF <sup>**</sup>	
									CF	71	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	55	14	17	A	82	<b>VKA3/06L</b>	315	315	4	4
	08	M 14×1,5	51	17	17	A	82	<b>VKA3/08L</b>	315	315	4	4
	10	M 16×1,5	53	19	17	A	93	<b>VKA3/10L</b>	315	315	4	4
	12	M 18×1,5	53	22	17	A	107	<b>VKA3/12L</b>	315	315	4	4
	15	M 22×1,5	59	27	17	B	133	<b>VKA3/15L</b>	315	315	4	4
	18	M 26×1,5	59	32	17	B	163	<b>VKA3/18L</b>	315	315	4	4
	22	M 30×2,0	60	36	17	B	205	<b>VKA3/22L</b>	160	160	4	4
	28	M 36×2,0	64	41	17	B	269	<b>VKA3/28L</b>	160	160	4	4
	35	M 45×2,0	71	50	17	B	411	<b>VKA3/35L</b>	160	160	4	4
	42	M 52×2,0	72	60	17	B	592	<b>VKA3/42L</b>	160	160	4	4
S <sup>4)</sup>	06	M 14×1,5	50	17	17	A	81	<b>VKA3/06S</b>	630	630	4	4
	08	M 16×1,5	52	19	17	A	88	<b>VKA3/08S</b>	630	630	4	4
	10	M 18×1,5	53	22	17	A	99	<b>VKA3/10S</b>	630	630	4	4
	12	M 20×1,5	54	24	19	A	121	<b>VKA3/12S</b>	630	630	4	4
	14	M 22×1,5	59	27	17	B	136	<b>VKA3/14S</b>	630	630	4	4
	16	M 24×1,5	58	30	17	B	156	<b>VKA3/16S</b>	400	400	4	4
	20	M 30×2,0	65	36	17	B	223	<b>VKA3/20S</b>	400	400	4	4
	25	M 36×2,0	68	46	17	B	367	<b>VKA3/25S</b>	400	400	4	4
	30	M 42×2,0	74	50	17	B	444	<b>VKA3/30S</b>	400	400	4	4
	38	M 52×2,0	81	60	17	B	655	<b>VKA3/38S</b>	315	315	4	4

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

PN (bar)  
10 = PN (MPa)

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

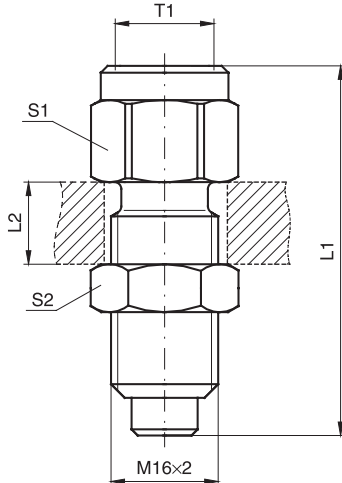
Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	VKA3/06LCF	NBR
Edelstahl	71	VKA3/06L71	VIT



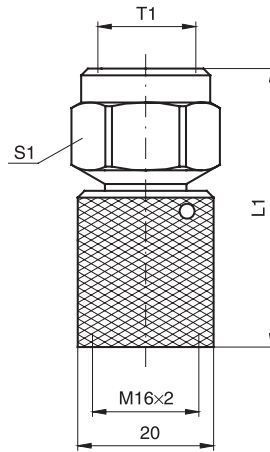
**MAV-MA3 Manometer-Anschluss mit Schraubkupplung M 16×2**  
**MAVMD...MA3 Manometer-Direktanschluss mit Schraubkupplung M 16×2**  
**SMA3 Hochdruckschlauch mit Schraubkupplung M 16×2**

**Serie 3**

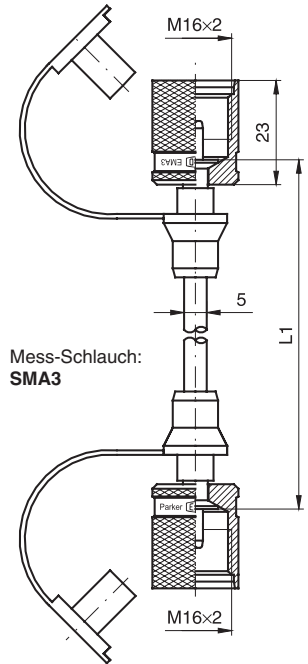
Innengewinde: Rohrgewinde  
 Abdichtung: Dichtring DIN 16258\*



Manometer-Messanschluss:  
**MAV...MA3**



Manometer-Direktanschluss:  
**MAVMD...MA3**



Mess-Schlauch:  
**SMA3**

T1	L1	L2 max.	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> CF	DF**
G 1/4	54,0	12	19	19	74	<b>MAV1/4MA3</b>	630	4,0
G 1/2	64,0	12	27	19	129	<b>MAV1/2MA3</b>	630	4,0
G 1/4	41,0		19		61	<b>MAVMD1/4MA3</b>	630	4,0
G 1/2	51,5		27		103	<b>MAVMD1/2MA3</b>	630	4,0
	200,0				73	<b>SMA3-200</b>	630	2,5
	300,0				74	<b>SMA3-300</b>	630	2,5
	400,0				74	<b>SMA3-400</b>	630	2,5
	630,0				79	<b>SMA3-630</b>	630	2,5
	800,0				83	<b>SMA3-800</b>	630	2,5
	1000,0				87	<b>SMA3-1000</b>	630	2,5
	1500,0				95	<b>SMA3-1500</b>	630	2,5
	2000,0				105	<b>SMA3-2000</b>	630	2,5
	2500,0				110	<b>SMA3-2500</b>	630	2,5
	3200,0				125	<b>SMA3-3200</b>	630	2,5
	4000,0				137	<b>SMA3-4000</b>	630	2,5

\*\*DF = Sicherheitsfaktor

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	MAV1/4MA3CF	NBR

\* Dichtringe nach DIN 16258 für Stahlausführung aus Kupfer, für Edelstahlausführung aus Edelstahl.

**Ergänzende Angaben zu Mess-Schläuchen SMA3:**

Impulsfeste Hochdruckschläuche kleiner Nennweite (DN 2) min. Biegeradius r = 20 mm.  
 Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +100 °C.  
 Die Schläuche sind vor offenem Feuer und scharfkantigen, heißen Gegenständen zu schützen.

Bei Messungen mit flüssigen Druckmedien ist zu beachten: Vor Anschließen der Schläuche entlüften! Durch Kapillarwirkung wird ein Ausladen des Druckmediums weitgehend verhindert.

Druckausnutzungsgrad	
bis 0 °C	122 %
bei 30 °C	110 %
bei 50 °C	100 %
bei 80 °C	86 %
bei 100 °C	77 %



### SensoControl®

#### ServiceJunior



Der ServiceJunior ermöglicht das Messen und Anzeigen von Drücken in einem Gerät. Durch das vierstellige Display werden die Messwerte mit hoher Genauigkeit dargestellt. Druckspitzen werden mit einer Abtastrate von 10 ms sicher erfasst.

- Digitale Druckmessung
- Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Genauigkeit  $\pm 0,5\%$  FS typ
- Druckspitzenanzeige numerisch (MIN/MAX)
- Grafische Anzeige als „bar-graph“

#### ServiceJunior Kit

- Lieferung im Gerätekofter
- inkl. Mess-Schlauch und Adapter

Katalog 4054/DE

### SensoControl®

#### ServiceJunior wireless



Mit dem ServiceJunior wireless aus der SensoControl-Familie von Parker zeichnen Sie jetzt bequem die Druckwerte eines oder mehrerer Messpunkte an Ihrer Maschine oder Anlage auf. Über eine Entfernung bis zu 150 Meter werden die gespeicherten Messdaten zum PC übertragen.

- Messwertspeicher zum Aufzeichnen von Druckverläufen
- Netzwerkbetrieb (Überwachung mehrerer Messpunkte)
- Auslesen der Daten mit Funkschnittstelle zum PC
- Einstellung und Auswertung der Messdaten mit PC Software „JuniorWin“

Katalog 4054/DE

## SensoControl®

### Serviceman



Messen und Anzeigen von zwei Messwerten gleichzeitig. Differenzdruckmessungen sind durch Tastendruck sehr einfach durchzuführen. Druckspitzen können sofort und sicher analysiert werden.

- Einfache Bedienung
- Automatische Sensorerkennung (Vermeidung von Fehlmessungen)
- Zweizeiliges Display
- Druckspitzenmessung in 2 ms

#### Serviceman Kit

- Lieferung im Gerätekofter
- inkl. Mess-Schlauch und Adapter
- Zubehör und Sensoren zur Messung von: Druck/Temperatur, Volumenstrom

Katalog 4054/DE

## SensoControl®

### The Parker Service Master „Easy“



Messen und Anzeigen von bis zu vier Messwerten gleichzeitig. Differenzwerte, Addition, Leistung und Signale in der Proportionaltechnik werden sehr einfach analysiert.

- Schnelle Fehlerdiagnose = Hohe Wartungsqualität
- Druckspitzenmessung 1 ms
- Messwertspeicher zum Aufzeichnen von Druckverläufen mit diversen Speicherfunktionen (Auto Trigger/Start-Stop, etc.)
- USB-Schnittstelle zum PC
- Einstellung und Auswertung der Messdaten mit PC Software „SensoWin“

Katalog 4054/DE

### SensoControl®

#### The Parker Service Master Plus



High-End Gerät mit innovativen Alleinstellungsmerkmalen ist auf die Zukunft eingestellt und weltweit verfügbar.

- Schnittstellen: Analog, CAN, LAN und USB
- Messwertdarstellungen: Numerisch, Balken, Zeiger und Kurve
- Messen und Darstellen von über 50 Kanälen
- Messdaten automatisiert aufzeichnen, speichern und direkt mit der bewährten Software „SensoWin“ am PC analysieren
- Fernwartung via LAN unabhängig vom Standort
- Druck, Temperatur, Durchfluss und Drehzahl, alles wird gemessen, gespeichert, überwacht und analysiert
- Bis zu 4 Mio. Messwerte pro Messung. Gesamter Messwertspeicher für mehr als 1 Mrd. Messwerte
- Vielfältige Triggermöglichkeiten

#### The Parker Service Master Plus Kit:

- Lieferung im Gerätekofter
- inkl. diverssem Zubehör
- Mess-Schlauch und Adapter

**Katalog 4054/DE**

## Druck-/Temperatursensoren SCPT



- Messbereiche bis 1000 bar
- Genauigkeit  $\pm 0,25\%$  FS typ.
- Robuste Edelstahlausführung
- Ansprechzeiten von 1 ms
- Flexibler Einsatz

Katalog 4054/DE

## Druck-/Temperatursensoren SCPT-CAN



Alle Vorteile der analogen SCPT-Sensoren vereint mit der zukunftsicheren CAN-Bus Technologie. Einfache Verdrahtung durch bis zu 8 Sensoren an einer Bus-Leitung und Schnell-Steck-Schraub-Verbindung SPEEDCON®). Plug & Play Funktionalität ohne großen Konfigurationsaufwand.

- Robuste Edelstahlausführung
- Ansprechzeiten von 1 ms
- Erfassung von Druckspitzen
- Zukunftsichere CAN-Bus Technologie
- Einfache Verdrahtung mit SPEEDCON®
- Hohe Leitungslängen bis 100 m
- Sensor Identifikation LED (SIL)

Katalog 4054/DE

## Temperatursensor SCT



Temperaturmessungen in der Hydraulik dienen der Fehlersuche und Vermeidung von Beschädigungen infolge zu hoher Öltemperaturen an kritischen Bauteilen wie Pumpen oder Proportionalventilen.

- Hochdruckfeste Temperaturfühler zur Messung in der Hydraulik
- Messen von Öltemperaturen bis 125°C
- Flexibler Einsatz
- Einschraub- oder Handfühler

Katalog 4054/DE

## Hydrauliktester SCLV



Diese Hydrauliktester können zur präzisen Messung von Durchfluss, Druck und Temperatur bei der Wartung von Hydrauliksystemen und der Lokalisierung von Fehlerquellen an geregelten Wegeventilen sowie der Einstellung von Ventilen eingesetzt werden. Das Druckbelastungsventil mit integrierten Bypass-Berstscheiben erlaubt einen progressiven Druckaufbau zur Überprüfung des Durchflusses über den gesamten Arbeitsbereich.

- 3 Messbereiche bis 750 l/min
- Hochdruckfest bis 480 bar
- Eingebaute Überlastsicherung
- Reverse-Betrieb (Durchflussrichtung A-B)
- Auch mit CAN-Bus Anschluss

Katalog 4054/DE

\*) SPEEDCON®: Markenzeichen der Fa. PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

## Messturbine SCFT



Ein Turbinenrad wird durch den Ölstrom angetrieben und in Drehung versetzt. Die erzeugten Frequenzen werden durch eine digitale Elektronik aufbereitet. Die Einflüsse von störenden Strömungseffekten werden kompensiert. Durch den geringen Durchflusswiderstand QR wird der Hydraulik-Kreislauf verlustarm betrieben.

- Messbereiche bis zu 750 l/min.
- Genauigkeit 1 % vom Messwert
- Druckbereich bis 480 bar
- Kleiner Durchflusswiderstand
- Eingebaute Druck- und Temperaturmessanschlüsse
- Geeignet für Reverse-Betrieb

Katalog 4054/DE

## Drehzahlmesser SCRPM



Die berührungslose Messung (optoelektronisches Prinzip) ist schnell und einfach durchzuführen. Die Drehzahl wird z.B. an einer Antriebswelle (z.B. Zapfwelle Traktor) erfasst und im Messgerät angezeigt. Einstellungen und Justagen entfallen.

- Messbereich bis 10.000 RPM
- Genauigkeit bis  $\pm 0,5\%$  FS
- Einfache und schnelle Messung

Katalog 4054/DE

## Messturbine SCFT-CAN



- Durchflussturbine mit CAN-Bus Technologie
- 6 Messbereiche bis 750 l/min
- Einfache Montage
- Hochdruckfest bis 480 bar
- Kleiner Durchflusswiderstand
- Eingebaute Druck- und Temperaturmessanschlüsse
- Geeignet für Reversebetrieb
- Einfache Verdrahtung mit SPEEDCON®\*)
- Hohe Leitungslängen bis zu 100 m

Katalog 4054/DE

## Durchflussmesser SCQ



Im Bereich der Hochdruckhydraulik ist das schnelle Erfassen der Durchflussmenge von großer Bedeutung. Durch die schnelle Reaktionszeit des SCQs wird das dynamische Verhalten von hydraulischen Systemen gemessen. Die Richtungsanzeige ist hilfreich bei der Fehlersuche im Hydraulik-System.

- Messprinzip: Feder/Kolben-System
- Ansprechgeschwindigkeit  $\leq 2$  ms
- Kompakte Bauform
- Druckfest bis 420 bar
- Breiter Viskositätsbereich
- Mit Anschlussblock p/T/Q-Messung möglich

Katalog 4054/DE

\*) SPEEDCON®: Markenzeichen der Fa. PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

## SensoControl® Controller Family



Die Controller kommen in Steuerungs-, Regelungs- oder Überwachungssystemen zum Einsatz, bei denen Schalt-, Analogsignale oder eine Anzeige benötigt werden. Die Controller können

- mechanische Schalter
- mechanische Anzeigen (Manometer, Thermometer, Schauglas)
- Sensoren

ersetzen und vereinen alle Funktionen der oben genannten Komponenten in einem Gerät.

- Große Anzeige
- Frei einstellbar
- Robuste Metallausführung
- Kompakt
- Langzeitstabil
- Zuverlässig
- Störfest

Katalog 4083

## SensoControl®

### Pressure Controller SCPSD



**Einfache Bedienung, umfangreiche Funktionalität und lange Lebensdauer sind die wichtigsten Merkmale des elektronischen Pressure Controller SCPSD.**

Merkmale:

- Bar/PSI/MPa
- Kompakte Bauform
- drehbar
- Robustes Gehäuse (IP 67)
- Einfache Bedienung
- 2 Schaltausgänge
- 4 Schaltpunkte
- einstellbarer Analogausgang
- Verzögerungszeiten (Dämpfung)
- Hysterese/Fensterfunktion
- Passwort

Soll der Druck angezeigt werden oder werden schnelle Schalt- oder Analogsignale benötigt, die einfach und ohne zusätzliche Justagearbeiten eingestellt werden sollen, dann ist der SCPSD die ideale Lösung.

Katalog 4083

## SensoControl®

### Temperature Controller SCTSD



Einfache Bedienung und umfangreiche Funktionalität sind die wichtigsten Merkmale des elektronischen Temperature Controller SCTSD.

Merkmale:

- °C und °F
- Kompakte Bauform
- drehbar
- Robustes Gehäuse (IP 67)
- Einfache Bedienung
- 2 Schaltausgänge
- 4 Schaltpunkte
- einstellbarer Analogausgang
- Verzögerungszeiten (Dämpfung)
- Hysterese/Fensterfunktion
- Passwort

Soll die Temperatur angezeigt werden oder werden temperaturabhängige Schalt- oder Analogsignale benötigt, die einfach und ohne zusätzliche Justagearbeiten eingestellt werden sollen, dann ist der SCTSD die ideale Lösung.

Katalog 4083

## SensoControl®

### Level Controller SCLSD



Einfache Bedienung und umfangreiche Funktionalität sind die wichtigsten Merkmale des elektronischen LevelController SCLSD.

- Niveauanzeige in mm/inch/%
- Kompakte Bauform
- Drehbar
- Robustes Gehäuse (IP 67)
- Menügeführt einstellbar
- High- und Low-Anzeige
- Schaltausgang
- Analogausgang
- Bewährtes Schwimmer-Mess-System
- Einfache Bedienung
- Beliebiger Einbau
- Hysterese/Fensterfunktion
- Passwort

Der LevelController ist bestens für das Überwachen von Tankniveaus geeignet. Durch das menügeführte Einstellen der Niveauschaltpunkte können unterschiedlichste Anwendungen komfortabel realisiert werden. Mit der anwählbaren Prozentanzeige sind die Füllstände unabhängig von der Tankbauform für den Bediener einheitlich darstellbar.

Katalog 4083



## SensoControl®

### LevelTempController SCLTSD



Einfache Bedienung und umfangreiche Funktionalität sind die wichtigsten Merkmale des elektronischen LevelTempController SCLTSD.

Merkmale:

- Temperatur und Niveau
- Kompakte Bauform
- Drehbar
- Robustes Gehäuse (IP67)
- Einfache Bedienung
- Menügeführt einstellbar
- Ein Fühler
- Eine Aufnahmebohrung
- Schaltausgang
- Analogausgang
- Hysterese/Fensterfunktion
- Passwort

Mit dem LevelTempController ist es möglich, auf einer gemeinsamen Plattform die Temperatur und das Niveau jeweils separat einzustellen und anzuzeigen. Gerade bei der Tanküberwachung entfaltet die Integration aus Niveau und Temperatur auf einmalige Weise seine Möglichkeiten.

Katalog 4083

## SensoControl®

### OilTankController SCOTC



Zusätzlich zum **LevelTempController** bietet der **OilTankController** standardisierte Anschlüsse für einen Luftfilter und eine Befüllkupplung. Gerade bei der Tanküberwachung für Serienanwender entfaltet die Integration aus Niveau und Temperatur in Kombination mit dem Luftfilter- und Befülladapteranschluss auf einmalige Weise ihre Möglichkeiten. Es wird nur noch eine Anschlussbohrung für vier Funktionen benötigt.

- Bewährtes Messsystem
- Niveau-/Temperaturanzeige
- mm-/inch-/%-Anzeige
- High- und Low-Anzeige
- Nur eine Bohrung
- Kontinuierliche Niveaumessung
- Anschluss:
  - Befüllkupplung
  - Luftfilter
  - Unterdruck
- Kein Schwallrohr erforderlich

Katalog 4083

## SensoControl®

### Drucksensor SCP-Mini



Der Drucksensor SCP-Mini wurde für die Bedürfnisse industrieller Anwendungen konzipiert und kommt in Steuerungs-, Regelungs- oder Überwachungssystemen zum Einsatz, bei denen schnelle, druckabhängige Analogsignale benötigt werden. Der Drucksensor SCP-Mini zeichnet sich durch die kompakte Bauweise, hohe Linearität und eine exzellente Störfestigkeit aus.

- Edelstahlzelle
- Kleine Bauform
- Hoher Berstdruck
- Resistent gegen Druckspitzen
- Schock- und vibrationsfest
- Breite Medienverträglichkeit
- Hohe Linearität
- Langzeitstabil

Katalog 4083

## SensoControl®

### Drucksensor SCP-EX



Der Drucksensor SCP-EX wurde für die Bedürfnisse explosionsgefährdeter Anwendungen (II 2G EEx ia IIC T4) konzipiert und kommt in Steuerungs-, Regelungs- oder Überwachungssystemen zum Einsatz, bei denen druckabhängige Analogsignale benötigt werden. Der Drucksensor SCP-EX zeichnet sich durch die kompakte Bauweise, hohe Linearität und eine exzellente Störfestigkeit aus.

- Robust
- Langzeitstabil
- zuverlässig
- Edelstahl
- EEx ia

Katalog 4083



## SensoControl®

### Drucksensoren SCP-Mobil



Der SCP-Mobil wurde speziell für Mobilhydraulikanwendungen entwickelt und wird gemäß kundenspezifischen Anforderungen modifiziert. Durch die robuste und kompakte Bauform garantiert die hermetisch verschweißte Edelstahlmembran

eine hohe Langzeitdichtigkeit und –stabilität. Die Druckzelle ist völlig vakuumdicht, extrem berstfest und bei allen Standardmedien in der KFZ-Technik, Mobilhydraulik und Prüftechnik einsetzbar. Durch den mechanischen Aufbau wird eine hohe Genauigkeit und Langzeitstabilität garantiert.

- Kleine Bauform
- Edelstahlzelle
- Load Dump Protection
- Hoher Berstdruck
- Druckspitzendämpfung
- Schock- und vibrationsfest
- Vibration 50 g
- Hohe Schutzart IP 65
- Hoher Überspannungsschutz
- Hoher Verpolungsschutz
- EMV bis 300 V/m

Katalog 4083

## CanBus SCP

### Druck-/Temperatursensor mit CAN-open technology



#### Flexibel, innovativ und zuverlässig

Der neue Druck-/Temperatursensor der Baureihe SCPT bietet flexible Einsatzmöglichkeiten in der Automatisierungstechnik. Die CAN-open Technologie ermöglicht dem Konstrukteur neben der Kombination von P/T-Messung eine kostengünstige und zuverlässige Messtechnik.

#### Technische Daten:

- Druckbereich (Messbereich)  
–1...16 / 0...60/150/400/600/1000 bar
- Temperaturbereich (Messbereich)  
–25 °C ... +105 °C (± 2,0% FS max.)
- Genauigkeit ± 0,25% FS (typ.)
- Ansprechzeit 1 ms
- Gehäuse Edelstahl 1.4404
- Dichtung FKM
- Anschluss elektrisch M12 5-pin  
hydraulisch ½" BSP
- CAN-open DS 301 v 4.1  
Typ 2.0 A  
Profil DS 404 v 1.2  
Funktionen LSS (DSS 305 v 2.0)

#### Vorteile

- Genauigkeit ± 0,25% FS (typ.)
- Digitale Messwert-Erfassung und -Übertragung
- Fehlerüberwachung/Eigendiagnose
- Heart Beat-Funktion/SYNC

#### Anwendungen

- Hydraulik/Pneumatik
- Automatisierungstechnik
- Papiermaschinen/Automotive/Mobilhydraulik

Datenblatt 4059/DE

## SensoControl®

### Temperatursensor SCT



Kompakte Bauform und hohe Druckfestigkeit sind die Merkmale des elektronischen Temperatursensors SCT. Soll die Temperatur bei höheren Drücken gemessen werden und sind kompakte Bauformen erforderlich, dann kommt der SCT zum Einsatz. Durch die Druckfestigkeit bis 630 bar ist der Temperatursensor SCT auf die Belange der hydraulischen Anwendungen abgestimmt. Mit ihm werden präzise und schnelle Temperaturmessungen durchgeführt. Die Temperatursensoren der Serie SCT sind kompatibel zu den Einbaumessgeräten SCE. Somit kann neben dem hydraulischen Druck ebenso die Medientemperatur gemessen, kontrolliert und ausgewertet werden.

- Druckfest bis 630 bar
- Kompakte Bauform
- Robustes Stahlgehäuse
- Einfache Montage
- -50 °C bis +125 °C
- 0/4...20 mA

**Katalog 4083**

## SensoControl®

### Digitales Anzeigegerät SCE-020



Vielfältige Anschlüsse, eine flexible Anzeige und zahlreiche Ausgänge sind die Merkmale des digitalen Anzeigegerätes SCE. Das SCE-020 wandelt analoge Standardsignale (in den Bereichen 0...10 V bis hin zu 0/4...20 mA) in klar verständliche Messwerte/Einheiten um. Somit kann mittels des SCE-020 jeder gewünschte Sensor (Druck, Temperatur, Drehmoment, Länge usw.) leicht angezeigt werden.

- Gut ablesbare Digitalanzeige: Groß, Leuchtstark
- Programmierbar
- Einheit frei wählbar
- Anzeigebereich einstellbar
- Eingang:
  - Strom: 0/4...20 mA
  - Spannung: 0...10 V
  - Frequenz: 0...8 kHz
- Schaltausgang
- Durchschleiffunktion: Analogausgang, Serielle Schnittstelle
- Normgehäuse 96×48 mm

**Katalog 4083**



**EO<sup>®</sup> Ermeto Original**  
***Rohre/Rohrbogen***





## Angaben zu EO-Rohren

### 1. Stahlsorten, mechanische Eigenschaften, Ausführungsart

#### EO-Stahlrohre

Stahlsorte	Zugfestigkeit Rm	Streckgrenze ReH	Bruchdehnung A5 (längs)	Ausführungsart
Feinkorn Güte E235N nach EN 10305-4 (St. 37.4 gemäß DIN 1630/DIN 2391, alte Bezeichnung)	340 N/mm <sup>2</sup> min. 49.000 lb/in <sup>2</sup>	235 N/mm <sup>2</sup> min. 34.000 lb/in <sup>2</sup>	25% min.	Nahtlos kaltgezogen, blank gegläht, DIN EN 10305-1 und 4

#### EO-Rohre aus nichtrostenden Stählen

Stahlsorte	Zugfestigkeit Rm	1% Dehngrenze	Bruchdehnung A5 (längs)	Ausführungsart
Werkstoff Nr. 1.4571 X6CrNiMoTi17122	500 N/mm <sup>2</sup> min. 72.500 lb/in <sup>2</sup>	245 N/mm <sup>2</sup> min. 35.500 lb/in <sup>2</sup>	35% min.	Nahtlos kaltgezogen, zunderfrei, wärmebehandelt, entspr. DIN EN 10216-5 Tab. 6

### 2. Prüfungen und Bescheinigungen

Alle Rohre werden einer zerstörungsfreien Dichtigkeitsprüfung unterzogen und zum Nachweis entsprechend gekennzeichnet. Die Kennzeichnung ersetzt ein Werkszeugnis DIN EN 10204-2.2. Für Rohre aus 1.4571 gilt Prüfklasse 1 DIN EN 10216-5 Tabelle 7.

### 3. Empfohlene Biegeradien

Für das Kaltbiegen von Rohren mit Biegevorrichtungen oder von Hand wird ein Biegeradius von 3x Rohraußendurchmesser empfohlen.

### 4. Schweißbeignung und Schweißbarkeit

Rohre aus E235N sind nach den bekannten Verfahren gut schweißbar. Rohre aus Werkstoff 1.4571 sind für die Lichtbogenschweißung geeignet. Der erforderliche Schweißzusatz ist nach DIN EN 1600 und DIN EN 12072 Teil 1 unter Berücksichtigung des Verwendungszwecks und des Schweißverfahrens auszuwählen.

### 5. Näherungsweise Berechnung des Durchflusswiderstandes gerader Rohrleitungen

Der Durchflusswiderstand und damit der Rohrleitungswirkungsgrad wird durch den Rohrlinnendurchmesser, den Volumenstrom (gemessen oder berechnet) sowie durch die Eigenschaften des Mediums beeinflusst. Um möglichst geringe Verluste im Rohrleitungssystem zu haben, ist weitgehendst laminare Strömung anzustreben.

Der Übergang von der laminaren zur turbulenten Strömung, die einen erhöhten Durchflusswiderstand bringt, wird allgemein durch die Reynolds-Zahl Re 2320 definiert. Da der Übergang nicht scharf abgegrenzt ist, kann der Übergangsbereich praktisch nur messtechnisch erfasst werden. Setzt man für eine vereinfachte Berechnung den Übergang bei Re 2320 und die Rohrlinnenfläche als „technisch glatt“ voraus, so lassen sich die Grenzwertigkeiten  $w_{krit}$  bzw. die Grenzstromen  $\dot{V}_{krit}$  bei de-

nen der Übergang von der laminaren zur turbulenten Strömung erfolgt, nach den folgenden Formeln abschätzen:

$$w_{crit.} = \frac{2.32 \cdot v}{d_i} \quad [m / s]$$

$$\dot{V}_{crit.} = 0.109 \cdot d_i \cdot v \quad [l / min]$$

$$d_i = \text{Innen-}\varnothing \text{ in mm}$$

$$v = \text{kinematische Viskosität in mm}^2 / s.$$

Zur näherungsweisen Berechnung des Druckabfalls in bar/1 m Rohrlänge können die nachfolgenden Formeln herangezogen werden:

#### 1. Laminarer Bereich:

$$\rho_v = \frac{0.32 \cdot w \cdot v \cdot \rho}{d_i^2 \cdot 10^3} = \frac{6.79 \cdot \dot{V} \cdot v \cdot \rho}{d_i^4 \cdot 10^3} \quad [\text{bar} / 1 \text{ m}]$$

#### 2. Turbulenter Bereich:

$$\rho_v = \frac{0.281 \cdot w^{1.75} \cdot v^{0.25} \cdot \rho}{d_i^{1.25} \cdot 10^3}$$

$$= \frac{59 \cdot \dot{V}^{1.75} \cdot v^{0.25} \cdot \rho}{d_i^{4.75} \cdot 10^3} \quad [\text{bar} / 1 \text{ m}]$$

$w$  = Strömungsgeschwindigkeit in m/s;  $v$  = kinemat. Viskosität in mm<sup>2</sup>/s;  $\dot{V}$  = Volumenstrom in l/min.;  $\rho$  = Dichte des Mediums in kg/m<sup>3</sup>;  $d_i$  = Rohrlinnendurchmesser in mm.

Detailliertere Berechnungen des Durchflusswiderstands setzen eine genaue Kenntnis des Rohrleitungssystems und der Betriebsbedingungen voraus. Weitergehende Berechnungsmethoden sind der einschlägigen Literatur zu entnehmen.



## Nahtlose EO-Rohre aus Stahl Werkstoff E235N (St. 37.4)

Toleranzen nach DIN EN 10305-4

Bestellzeichen		da Außen-Ø (mm)	Toleranz	s Wanddicke (mm)	di Innen-Ø (mm)	Berechnungsdruck bar		Berst- druck bar	Gewicht kg/m
Phosphatiert und geölt	Cr(VI)- frei					DIN 2413 I ruhend	DIN 2413 III schwellend		
R04X0.5	R04X0.5CF	4	±0,08	0,50	3,0	313	273	1160	0,047
	R04X0.75CF	4		0,75	2,5	470	391	1820	0,063
R04X1	R04X1CF	4	±0,08	1,00	2,0	627	500	2700	0,074
	R05X1CF	5		1,00	3,0	501	416	2120	0,099
R06X1	R06X0.75CF	6	±0,08	0,75	4,5	333	288	1150	0,103
	R06X1CF	6		1,00	4,0	444	372	1650	0,123
R06X1.5	R06X1.5CF	6	±0,08	1,50	3,0	666	526	2550	0,166
	R06X2CF	6		2,00	2,0	692	662	>3500	0,197
	R06X2.25CF	6		2,25	1,5	757	725	>3500	0,208
R08X1	R08X1CF	8	±0,08	1,00	6,0	333	288	1175	0,173
	R08X1.5CF	8		1,50	5,0	499	412	1925	0,240
R08X1.5	R08X2CF	8	±0,08	2,00	4,0	666	526	2500	0,296
	R08X2.5CF	8		2,50	3,0	658	630	2650	0,339
R10X1	R10X1CF	10	±0,08	1,00	8,0	282	248	900	0,222
	R10X1.5CF	10		1,50	7,0	423	357	1450	0,314
R10X2	R10X2CF	10	±0,08	2,00	6,0	564	458	2025	0,395
	R10X2.5CF	10		2,50	5,0	705	551	2675	0,462
	R10X3CF	10		3,00	4,0	666	638	>3500	0,518
R12X1	R12X1CF	12	±0,08	1,00	10,0	235	209	750	0,271
	R12X1.5CF	12		1,50	9,0	353	303	1150	0,388
R12X2	R12X2CF	12	±0,08	2,00	8,0	470	391	1600	0,493
	R12X2.5CF	12		2,50	7,0	588	474	2025	0,586
	R12X3CF	12		3,00	6,0	705	551	2600	0,666
	R12X3.5CF	12		3,50	5,0	651	624		0,734
R14X2	R14X1.5CF	14	±0,08	1,50	11,0	302	264	975	0,462
	R14X2CF	14		2,00	10,0	403	342	1325	0,592
R14X3	R14X2.5CF	14	±0,08	2,50	9,0	504	415	1650	0,709
	R14X3CF	14		3,00	8,0	604	485	2200	0,814
		14		3,50	7,0	705	551	2625	0,906
R15X1	R15X1CF	15	±0,08	1,00	13,0	188	170	575	0,345
	R15X1.5CF	15		1,50	12,0	282	248	950	0,499
R15X2	R15X2CF	15	±0,08	2,00	11,0	376	321	1275	0,641
		15		3,00	9,0	564	458	2000	0,888
R16X1.5	R16X1.5CF	16	±0,08	1,50	13,0	264	233	850	0,536
	R16X2CF	16		2,00	12,0	353	303	1175	0,691
R16X2.5	R16X2.5CF	16	±0,08	2,50	11,0	441	370	1500	0,832
	R16X3CF	16		3,00	10,0	529	433	1850	0,962
R18X1	R18X1CF	18	±0,08	1,00	16,0	157	143	450	0,419
	R18X1.5CF	18		1,50	15,0	235	209	700	0,610
R18X2	R18X2CF	18	±0,08	2,00	14,0	313	273	975	0,789
	R18X2.5CF	18		2,50	13,0	392	333	1300	0,956
	R18X3CF	18		3,00	12,0	470	391	1575	1,111

### Oberflächenschutz:

- Rohre mit Innendurchmesser 1,5–5 mm: außen und innen geölt.
- Rohre ab 6 mm Innendurchmesser: außen und innen phosphatiert und geölt.

### • Cr(VI)-frei:

Diese Abmessungen sind außen Dickschicht passiviert (Schichtdicke 8–12 µm), innen geölt.

### Berechnungsdrücke:

Die angegebenen Berechnungsdrücke wurden errechnet nach DIN 2413 Geltungsbereich I für **vorwiegend ruhende** Beanspruchung

$$P = \frac{20 \cdot K \cdot s \cdot c}{S \cdot d_a} \text{ (bar)}$$

Werkstoffkennwert K=235N/mm<sup>2</sup> und DIN 2413 Geltungsbereich III für **schwellende** Beanspruchung

$$P = \frac{20 \cdot K \cdot s \cdot c}{S \cdot (d_a + s \cdot c)} \text{ (bar)}$$

Werkstoffkennwert K = 226 N/mm<sup>2</sup> (Dauerschwellfestigkeit)

Sicherheitsbeiwert S = 1,5 für ruhende und schwellende Beanspruchung, S = Wanddicke

Faktor c zur Berücksichtigung der Wanddickenabweichung für **ruhende und schwellende Beanspruchung** = 0,8 für Rohr AD 4 und 5; 0,85 für Rohr AD 6 und 8; 0,9 für größere Rohr AD.



**Nahtlose EO-Rohre aus Stahl (Fortsetzung) Werkstoff E235N (St. 37.4)**

Toleranzen nach DIN EN 10305-4

Bestellzeichen		da Außen-Ø (mm)	Toleranz	s Wanddicke (mm)	di Innen-Ø (mm)	Berechnungsdruck bar		Berst- druck bar	Gewicht kg/m
Phosphatiert und geölt	Cr(VI)- frei					DIN 2413 I ruhend	DIN 2413 III schwellend		
R20X2 R20X2.5 R20X3	R20X1.5CF	20	±0,08	1,50	17,0	212	190	675	0,684
	R20X2CF	20		2,00	16,0	282	248	900	0,888
	R20X2.5CF	20		2,50	15,0	353	303	1100	1,079
	R20X3CF	20		3,00	14,0	423	357	1400	1,258
	R20X3.5CF	20		3,50	13,0	494	408	1650	1,424
	R20X4CF	20		4,00	12,0	564	458	2000	1,578
R22X1.5 R22X2 R22X2.5	R22X1.5CF	22	±0,08	1,50	19,0	192	173	550	0,758
	R22X2CF	22		2,00	18,0	256	227	775	0,986
	R22X2.5CF	22		2,50	17,0	320	278	1025	1,202
	R22X3CF	22		3,00	16,0	385	328	1175	1,406
R25X2 R25X2.5 R25X3 R25X4 R25X4.5	R25X2CF	25	±0,08	2,00	21,0	226	201	725	1,134
	R25X2.5CF	25		2,50	20,0	282	248	850	1,387
	R25X3CF	25		3,00	19,0	338	292	1025	1,628
	R25X4CF	25		4,00	17,0	451	378	1500	2,072
	R25X4.5CF	25		4,50	16,0	508	418	1625	2,275
	R28X1.5 R28X2 R28X2.5 R28X3	R28X1.5CF		28	±0,08	1,50	25,0	151	138
R28X2CF	28	2,00	24,0	201		181	600	1,282	
R28X2.5CF	28	2,50	23,0	252		223	750	1,572	
R28X3CF	28	3,00	22,0	302		264	900	1,850	
R30X2.5 R30X3 R30X4 R30X5	R30X2CF	30	±0,08	2,00	26,0	188	170	575	1,381
	R30X2.5CF	30		2,50	25,0	235	209	725	1,695
	R30X3CF	30		3,00	24,0	282	248	850	1,998
	R30X4CF	30		4,00	22,0	376	321	1175	2,565
	R30X5CF	30		5,00	20,0	470	391	1600	3,083
R35X2 R35X2.5 R35X3	R35X2CF	35	±0,15	2,00	31,0	161	147	450	1,628
	R35X2.5CF	35		2,50	30,0	201	181	600	2,004
	R35X3CF	35		3,00	29,0	242	215	700	2,367
	R35X4CF	35		4,00	27,0	322	280	960	3,058
R38X3 R38X4 R38X5	R38X2.5CF	38	±0,15	2,50	33,0	186	168	550	2,189
	R38X3CF	38		3,00	32,0	223	199	675	2,589
	R38X4CF	38		4,00	30,0	297	260	900	3,354
	R38X5CF	38		5,00	28,0	371	318	1150	4,069
	R38X6CF	38		6,00	26,0	445	373	1425	4,735
	R38X7CF	38		7,00	24,0	519	427	1700	5,352
R42X2 R42X3 R42X4	R42X2CF	42	±0,2	2,00	38,0	134	123	375	1,973
	R42X3CF	42		3,00	36,0	201	181	575	2,885
	R42X4CF	42		4,00	34,0	269	237	850	3,749
R50X6		50	±0,2	6,00	38,0	338	292		6,511
R65X8		65	±0,3	8,00	49,0	347	299		11,246

**Anmerkungen:**

Bei den angegebenen Berechnungsdrücken wurden keine Korrosionszuschläge berücksichtigt. Rohre mit einem Durchmesser-Verhältnis von

$\frac{da}{d_{i,max}} > 2$  wurden auch für vorwiegend ruhende

Belastung nach DIN 2413 Geltungsbereich III berechnet, jedoch mit  $K=235N/mm^2$ .

Für Anwendungsfälle, bei denen eine bestimmte Sicherheit gegenüber dem Berstdruck verlangt wird und als zusätzliche Entscheidungshilfe wurden gemessene Berstdrücke zusätzlich in die Rohrtabellen aufgenommen.

**Zulässiger Temperaturbereich:** -40° bis +120°C ohne Druckabschläge.

**Bei höheren Temperaturen:**

ist eine Kontrollrechnung nach DIN 2413 (vorwiegend ruhend beansprucht über 120°C) erforderlich.

$$P = \frac{20 \cdot K \cdot s \cdot c}{S (da - s \cdot c)}$$

Werkstoffkennwerte K bei höheren Temperaturen

Temperatur in °C	K (N/mm <sup>2</sup> )
bis 200	185
bis 250	165

## Nahtlose EO-Rohre aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4571

Toleranzen nach DIN EN 10305-1

Bestellzeichen					1.4571 Berechnungs- druck bar DIN 2413 I	1.4571 Berstdruck bar	Gewicht kg/m
1.4571	da Außen-Ø (mm)	Toleranz	s Wanddicke (mm)	di Innen-Ø (mm)			
<b>R04X171</b>	4	±0,08	1,0	2	735		0,075
<b>R06X171</b>	6	±0,08	1,0	4	490	1850	0,125
<b>R06X1.571</b>	6	±0,08	1,5	3	735	2900	0,169
<b>R08X171</b>	8	±0,08	1,0	6	368	1300	0,175
<b>R08X1.571</b>	8		1,5	5	551	2050	0,244
<b>R10X171</b>	10		1,0	8	294	950	0,225
<b>R10X1.571</b>	10	±0,08	1,5	7	441	1750	0,319
<b>R10X271</b>	10		2,0	6	588	2400	0,401
<b>R12X171</b>	12		1,0	10	245	850	0,275
<b>R12X1.571</b>	12	±0,08	1,5	9	368	1400	0,394
<b>R12X271</b>	12		2,0	8	490	1900	0,501
<b>R14X1.571</b>	14		1,5	11	315	1200	0,469
<b>R14X271</b>	14	±0,08	2,0	10	420	1550	0,601
<b>R14X2.571</b>	14		2,5	9	525	2100	0,720
<b>R15X171</b>	15		1,0	13	196	675	0,351
<b>R15X1.571</b>	15	±0,08	1,5	12	294	1100	0,507
<b>R15X271</b>	15		2,0	11	392	1400	0,651
<b>R16X1.571</b>	16	±0,08	1,5	13	276	950	0,545
<b>R16X271</b>	16		2,0	12	368	1300	0,701
<b>R16X2.571</b>	16	±0,08	2,5	11	459	1850	0,845
<b>R16X371</b>	16		3,0	10	551	2400	0,977
<b>R18X1.571</b>	18	±0,08	1,5	15	245	800	0,620
<b>R18X271</b>	18		2,0	14	327	1150	0,801
<b>R20X271</b>	20		2,0	16	294	1050	0,901
<b>R20X2.571</b>	20	±0,08	2,5	15	368	1400	1,095
<b>R20X371</b>	20		3,0	14	441	1800	1,277
<b>R22X1.571</b>	22	±0,08	1,5	19	200	650	0,770
<b>R22X271</b>	22		2,0	18	267	900	1,002
<b>R25X2.571</b>	25	±0,08	2,5	20	294	1050	1,408
<b>R25X371</b>	25		3,0	19	353	1275	1,653
<b>R28X1.571</b>	28	±0,08	1,5	25	158	550	0,995
<b>R28X271</b>	28		2,0	24	210	700	1,302
<b>R30X2.571</b>	30	±0,08	2,5	25	245	850	1,722
<b>R30X371</b>	30	±0,08	3,0	24	294	1150	2,028
<b>R30X471</b>	30		4,0	22	392	1500	2,605
<b>R35X271</b>	35	±0,15	2,0	31	168	550	1,653
<b>R38X471</b>	38	±0,15	4,0	30	309	1150	3,405
<b>R42X271</b>	42	±0,2	2,0	38	140	475	2,003
<b>R42X371</b>	42		3,0	36	210	750	2,930

## Nahtlose EO-Rohre aus Edelstahl (Forts.) **Werkstoff-Nr. 1.4571**

**Berechnungsdrücke:**

Die angegebenen Berechnungsdrücke wurden errechnet nach DIN 2413 Geltungsbereich I für **vorwiegend ruhende** Beanspruchung

$$P = \frac{20 \cdot K \cdot s \cdot c}{S \cdot d_a} \text{ (bar)}$$

Werkstoffkennwert K = 245 N/mm<sup>2</sup> (1.4571)  
(1% Dehngrenze)

Sicherheitsfaktor S = 1,5

Faktor c zur Berücksichtigung der Wanddickenabweichung:  
0,9

Berechnungsdrücke gerechnet nach DIN EN 2413 Geltungsbereich III für **schwellende Beanspruchung** wurden nicht aufgeführt, da in der DIN 17458 keine Dauerschwellfestigkeitswerte aufgeführt sind. Bis zur normmäßigen Festlegung von Dauerschwellfestigkeitswerten schlagen wir für Berechnungen nach DIN EN 2413 Geltungsbereich III (Formel siehe Seite I 5) die Verwendung folgender Kennwerte vor:

Dauerschwellfestigkeit K=190 N/mm<sup>2</sup> für Rohre aus 1.4571; S = 1,5; C = 0,9.

**Anmerkungen:**

Bei den angegebenen Berechnungsdrücken wurden keine Korrosionszuschläge berücksichtigt.

Rohre mit einem Durchmesser Verhältnis  $d_a/d_i \geq 1,35$  wurden nach DIN 2413 Geltungsbereich III (Formel siehe Seite I 5) mit den vorstehenden Kennwerten berechnet.

**Zulässiger Temperaturbereich und werkstoffbedingt erforderliche Druckabschläge** gegenüber den Berechnungsdrücken bei erhöhten Temperaturen entsprechen dem Abfall der 1%-Dehngrenze (DIN EN 10216-5).

Betriebstemperatur	-60° bis +20° C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C
--------------------	-----------------	------	-------	-------	-------	-------

Druckabschläge in %	1,4571	-	5,5	11,5	21,5	29	34
---------------------	--------	---	-----	------	------	----	----

Zwischenwerte sind zu interpolieren.

## Nahtlose EO-Rohre aus Stahl; **Material C-Stahl**

Für hydraulische und pneumatische Druckleitungen.

SAE J 524, C-Stahl.

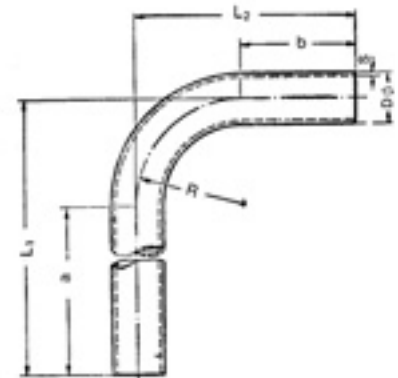
Tests nach ASTM A 179-90 A/ASME SA 179.

Geprüft auf Qualität und Dichtheit.

Bestellzeichen (mit Außen-Ø und Wandstärke Zoll)	Rohr-Ø (mm)	Toleranz	Wandstärke (mm)	Berechnungsdruck bar		Berstdruck bar	Gewicht kg/m
				DIN 2413 I Statisch	DIN 2413 III Dynamisch		
<b>R1/4X0.049</b>	6,35	±0,08	1,24	553	450	-	0,157
<b>R3/8X0.049PHR</b>	9,53	±0,08	1,24	368	316	-	0,254
<b>R3/8X0.065PHR</b>	9,53	±0,08	1,65	489	405	-	0,321
<b>R1/2X0.049PHR</b>	12,70	±0,08	1,24	276	243	-	0,352
<b>R1/2X0.065PHR</b>	12,70	±0,08	1,65	367	314	-	0,450
<b>R5/8X0.083PHR</b>	16,00	±0,08	2,11	374	320	-	0,716
<b>R3/4X0.095PHR</b>	19,05	±0,08	2,41	357	307	-	0,990
<b>R3/4X0.109PHR</b>	19,05	±0,08	2,67	410	347	-	1,112
<b>R1X0.095PHR</b>	25,40	±0,08	2,41	268	236	-	1,368
<b>R1X0.120PHR</b>	25,40	±0,08	3,05	338	292	-	1,680
<b>R11/4X0.120PHR</b>	31,75	±0,08	3,05	271	239	-	2,157
<b>R11/2X0.156PHR</b>	38,10	±0,15	3,96	293	257	-	3,336

## Nahtlose EO-Rohrbogen 90° Werkstoff E235N (St. 37.4) und 1.4571

für geringe Druckverluste



Bestellzeichen		Rohr A.D. D	Toleranz ±	Wand- dicke S	Rohr I.D. mm	Biege- radius R	Schenkellänge		Länge		Gewicht kg/Stück
Cr(VI)-frei	1.4571						a	b	L1	L2	
<b>RB16X2CF</b>	<b>RB16X271</b>	16	0,08	2,0	12	30	200	40	230	70	0,198
<b>RB18X1.5CF</b>	<b>RB18X1.571</b>	18	0,08	1,5	15	36	200	35	236	71	0,178
<b>RB20X2CF</b>	<b>RB20X2.571</b>	20	0,08	2,0	16	36	200	45	236	81	0,268
<b>RB20X2.5CF</b>		20	0,08	2,5	15	36	200	45	236	81	0,326
<b>RB22X1.5CF</b>	<b>RB22X271</b>	22	0,08	1,5	19	38	200	40	238	78	0,227
<b>RB22X2CF</b>		22	0,08	2,0	18	38	200	40	238	78	0,296
<b>RB25X2CF</b>	<b>RB25X2.571</b>	25	0,08	2,0	21	44	200	50	244	94	0,362
<b>RB25X2.5CF</b>		25	0,08	2,5	20	44	200	50	244	94	0,442
<b>RB25X3CF</b>		25	0,08	3,0	19	44	200	50	244	94	0,519
<b>RB28X1.5CF</b>	<b>RB28X271</b>	28	0,08	1,5	25	48	200	50	248	98	0,319
<b>RB28X2CF</b>		28	0,08	2,0	24	48	200	50	248	98	0,417
<b>RB28X3CF</b>		28	0,08	3,0	22	48	200	50	248	98	0,601
<b>RB30X2.5CF</b>	<b>RB30X371</b>	30	0,08	2,5	25	50	200	60	250	110	0,575
<b>RB30X3CF</b>		30	0,08	3,0	24	50	200	60	250	110	0,677
<b>RB30X4CF</b>		30	0,08	4,0	22	50	200	60	250	110	0,869
<b>RB35X2CF</b>	<b>RB35X271</b>	35	0,15	2,0	31	60	200	65	260	125	0,586
<b>RB35X3CF</b>		35	0,15	3,0	29	60	200	65	260	125	0,852
<b>RB38X2.5CF</b>	<b>RB38X471</b>	38	0,15	2,5	33	65	200	75	265	140	0,827
<b>RB38X3CF</b>		38	0,15	3,0	32	65	200	75	265	140	0,979
<b>RB38X4CF</b>		38	0,15	4,0	30	65	200	75	265	140	1,268
<b>RB38X5CF</b>		38	0,15	5,0	28	65	200	75	265	140	1,538
<b>RB42X2CF</b>	<b>RB42X271</b>	42	0,20	2,0	38	80	200	85	280	165	0,809
<b>RB42X3CF</b>		42	0,20	3,0	36	80	200	85	280	165	1,183
<b>RB50X6*</b>		50	0,20	6,0	38	180	150	150	330	330	3,496
<b>RB65X8*</b>		65	0,30	8,0	49	180	160	160	330	330	6,294

Toleranzen für die Schenkellängen: ±2,5 mm

Bei Rohrbögen ist gegenüber geraden Rohren gleicher Wanddicke die höhere Beanspruchung auf der Bogeninnenseite und die Minderung der Schwellfestigkeit durch die Unrundheit zu berücksichtigen. Einzelheiten siehe DIN 2413 III Abschnitt 4.7.

Bei nachträglichem Ablängen des Rohrbogens kann eine Nachkalibrierung im Anschlussbereich des Rohrbogens erforderlich sein.

Rohrbogen E235N (St. 37.4) sind phosphatiert und geölt. (Gelb verzinkt auf Anfrage.)

\*phosphatiert und geölt

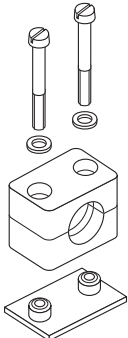
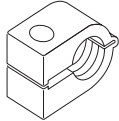
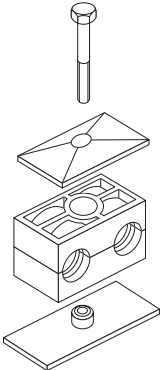
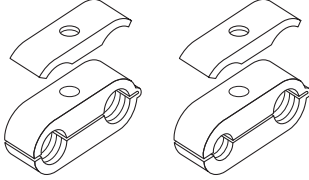
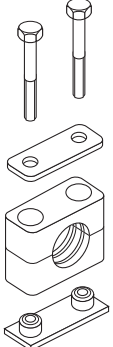
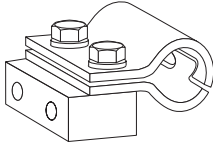
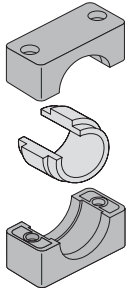
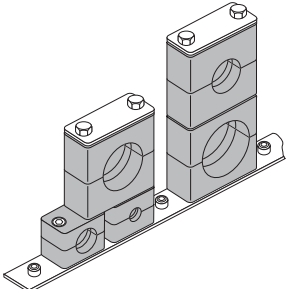


# EO<sup>®</sup> Ermeto Original *Rohrschellen*



**Inhalt**

Technische Daten ..... S3  
 Werkstoff-Eigenschaften ..... S4  
 Montagehinweise..... S5/6  
 Leichte Baureihe (DIN 3015, Teil 1)..... S6  
 Schwere Baureihe (DIN 3015, Teil 2) ..... S6  
 Zweirohr-Schelle (DIN 3015, Teil 3)..... S6  
 Empfohlener Schellenabstand..... S7  
 Rohrbogenmontage..... S7

<p>Rohrschellen-Serie A</p>	 <p>S. S8–S18</p>	<p>Rohrschellen-Serie O</p>	 <p>S. S35</p>
<p>Rohrschellen-Serie B</p>	 <p>S. S19–S23</p>	<p>Doppel-Rohrschellen-Serie O</p>	 <p>S. S36</p>
<p>Rohrschellen-Serie C</p>	 <p>S. S24–S34</p>	<p>Hydraulik-Stahlrohrschellen</p>	 <p>S. S37</p>
		<p>Rohrschellen mit Elastomereinlage</p>	 <p>S. S39</p>
		<p>Rohrschellen-Serie 2+5</p>	 <p>S. S40</p>

## Rohrschellen

DIN 3015

### Programme:

#### Rohrschellen-Serie A (entsprechend DIN 3015 Teil 1)

Für normale mechanische Beanspruchung in sieben Größen serienmäßig

- Rohr-A.D. 6 bis 57 mm in der metrischen Reihe;
- Rohr-A.D. R 1/8" bis R 1 1/2" in der Rohrzoll-Reihe;
- Rohr-A.D. 1/4" bis 2 1/2" in der Engl.-Zoll-Reihe

Anschweißplatten, Tragschienen, Deckplatten, Aufbauvariante

#### Rohrschellen-Serie B (entsprechend DIN 3015 Teil 3)

Für normale mechanische Beanspruchung als Zweirohrschelle in fünf Größen serienmäßig:

- Rohr-A.D. 6 bis 42 mm.
- Anschweißplatten, Tragschienen, Deckplatten, Aufbauvariante

Unterschiedliche Rohr.-A.D. nur innerhalb einer Schellengröße möglich.

#### Rohrschellen-Serie C (entsprechend DIN 3015 Teil 2)

Für hohe mechanische Beanspruchung in acht Größen serienmäßig:

- Rohr-A.D. 6 bis 220 mm.

Anschweißplatten, Tragschienen, Deckplatten, Aufbauvariante

### Konstruktion:

Nach DIN 3015:

Obere und untere Schellenhälfte sind identisch.

Rippen in den Bohrungen der Schellen wirken schlag- und vibrationsdämpfend und nehmen Kräfte in Rohrachsrichtung auf.

Für die Halterung von Schläuchen und Kabeln wird die Verwendung von Schellen mit glatter Innenfläche empfohlen.

### Werkstoff der Schellen:

Polypropylen	–30°C bis + 90°C	Farbe Dunkelgrün
Polyamid 6	–40°C bis + 120°C	Farbe Schwarz
Vollgummi	–50°C bis + 120°C	Farbe Schwarz
Aluminium	bis + 300°C	

Alle Metallteile in Edelstahl lieferbar.

Edelstahlqualitäten:

Rost und säurebeständiger Edelstahl 1.4401/1.4571 (AISI 316/316 TI)

Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

### Werkstoff des Zubehörs:

Stahl; Serie A und B Schrauben und Deckplatten verzinkt.

Tragschienen sind auch in verzinkter Ausführung lieferbar.

### Festigkeit:

Rohrschellen zeichnen sich durch starkes Rückstellvermögen und durch hohe Zug-, Reiß- sowie Abriebfestigkeit und Kältebeständigkeit aus. Die Wahl der Serie und des Schellenmaterials richtet sich nach den spezifischen Beanspruchungen in mechanischer wie auch in thermischer Hinsicht.

### Bestellzeichen:

In die Bestellzeichen für Schellenhälften sowie die Bezeichnung für komplette Rohrschellen ist die Serienbezeichnung, die Werkstoffbezeichnung und die Innenfläche eingearbeitet.

### Bezeichnungsbeispiel:



<sup>1)</sup> Vollgummi nur bei Serie A und B, glatte Innenfläche, Serie C mit Rippen (R).

<sup>2)</sup> Aluminium nur bei Serie A Größe 1 bis 6 und Serie C Größe 1 bis 8.

<sup>3)</sup> Glatte Innenfläche bei Serie C nur bis Größe 4.

Schellen aus Aluminium nur mit Rippen (R).

Glatte Innenfläche bei Serie A nicht für Größe 0.

Schellen mit glatter Innenfläche ohne Vorspannung.

### Zulassungen:

Germanischer Lloyd, Lloyd's Register of Shipping und andere.



## Rohrschellen Werkstoff-Eigenschaften

DIN 3015

Mechanische Eigenschaften		Polypropylen	Polyamid 6	Aluminium	Vollgummi
Dichte		0,906 g/cm <sup>3</sup>	1,12–1,15 g/cm <sup>3</sup>	2,65 g/cm <sup>3</sup>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Grenzbiegespannung	DIN 53452	36 N/mm <sup>2</sup>	130...200 N/mm <sup>2</sup>	70 N/mm <sup>2</sup>	–
Schlagzähigkeit	DIN 53453	ohne Bruch	ohne Bruch	–	
Druckfestigkeit	DIN 53454	90 N/mm <sup>2</sup>	120 N/mm <sup>2</sup>	HB 500...600 N/mm <sup>2</sup>	A und B: 64° shore C: 73° shore
Elastizitätsmodul	DIN 53452	1500 N/mm <sup>2</sup>	3000 N/mm <sup>2</sup>	70,000 N/mm <sup>2</sup>	
Zugfestigkeit ohne Bruch	DIN 53454	25–35 N/mm <sup>2</sup>	80–90 N/mm <sup>2</sup>	180 N/mm <sup>2</sup>	A und B: 6,1 N/mm <sup>2</sup> C: 8,5 N/mm <sup>2</sup>

Thermische Eigenschaften					
Temperaturbeständigkeit		–30 ... + 90°C	–40 ... + 120°C	300°C	–50 ... +120°C

Chemische Eigenschaften					
Säuren		bedingt beständig	bedingt beständig		beständig
Laugen		bedingt beständig	bedingt beständig		beständig
Alkohole		beständig	beständig		beständig
Benzin		bedingt beständig	beständig		bedingt beständig
Mineral-Öl		beständig	beständig		beständig
Sonstiges Öl		beständig	beständig		beständig

Die genannten Daten sind Durchschnittswerte und gelten nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung.

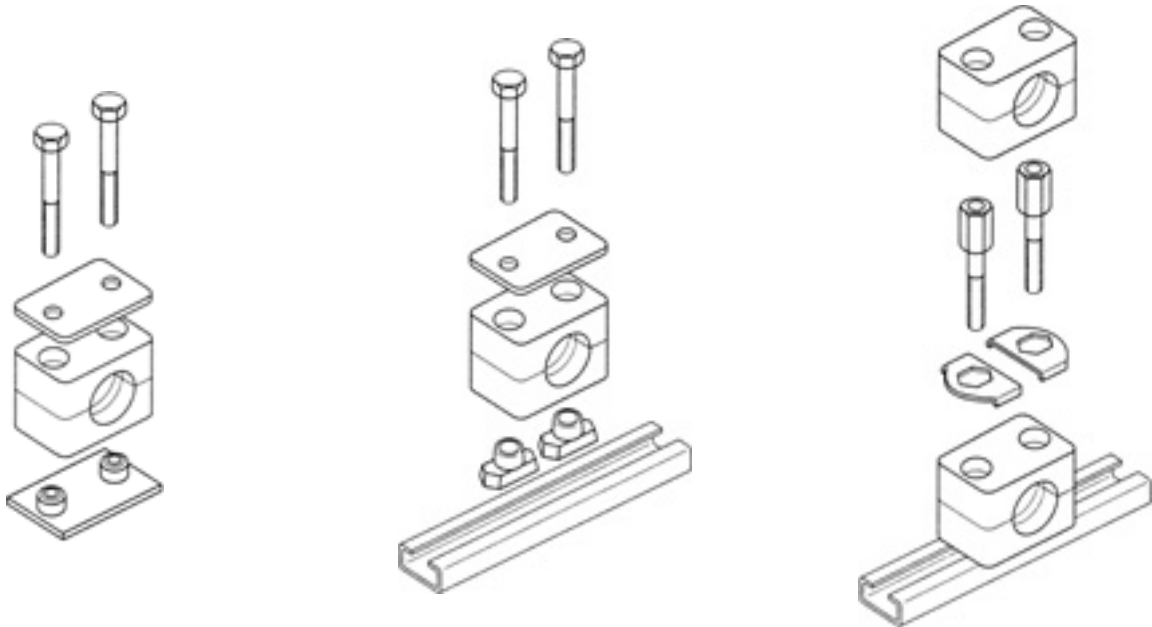
Diese Werte können nur bedingt zu Konstruktionszwecken verwendet werden.

Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist dies für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



**Rohrschellen Montagehinweise**

**Montage:**
**Montage auf Anschweißplatten**

Anschweißplatten auf einer mit der Belastung abgestimmten Unterlage anschweißen.

Untere Schellenhälfte auf Anschweißplatte klemmen, Rohr einlegen, zweite Schellenhälfte aufsetzen und mit den Schrauben festziehen. Auf Vorspannung achten (Schellenhälften dürfen sich nach der Montage nicht berühren)!

Nicht mit aufgesetzter Kunststoff-Schelle schweißen!

Verlängerte Anschweißplatten können mit der Unterlage verschraubt werden.

**Montage auf Tragschienen**

Tragschienen sind in vier unterschiedlichen Höhen verfügbar und werden wahlweise in Stücken zu 1 oder 2 m geliefert.

Tragschiene anschweißen oder mit Befestigungswinkel anschrauben.

Tragschienenmutter in Schiene einführen und bis zum Anschlag drehen.

Bei schwerer Baureihe nur einschieben. Untere Schellenhälfte auf Tragschienenmuttern aufkleben, Rohr einlegen,

zweite Schellenhälfte aufsetzen und mit den Schrauben festziehen. Vor dem Festziehen der Schrauben ist eine Positionierung der Schelle möglich.

Auf Vorspannung achten (Schellenhälften dürfen sich nach Montage nicht berühren)!

**Aufbaumontage**

Schellen erlauben die Montage mehrerer Schellen gleicher Baugröße, auch unterschiedlicher Rohrdurchmesser übereinander.

Die Aufbaumontage erfolgt durch spezielle Aufbauschrauben, die durch Sicherungsplatten gegen Verdrehen gesichert werden. Untere Schellenhälfte auf Anschweißplatte oder Tragschiene aufkleben, Rohr einlegen, obere Schellenhälfte aufsetzen und mit Aufbauschrauben festziehen.

Die Aufbauschraube ragt über die obere Schellenhälfte hinaus.

Durch Auflegen eines Sicherungsbleches wird ein Verdrehen der Aufbauschraube verhindert.

Zweite Rohrschelle auf die Aufbauschrauben aufkleben usw.

## Rohrschellen

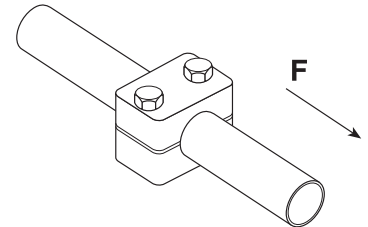
DIN 3015

### Schraubenanzugsmomente und axiale Rohrhaltekräfte

Die angegebenen Schraubenanzugsmomente und axialen Rohrhaltekräfte beziehen sich auf Montage mit Deckplatten und Außensechskantschrauben nach DIN 931/933.

Die axiale Rohrhaltekraft (gemäß DIN 3015 Teil 10) ist ein Mittelwert, ermittelt aus drei Versuchen bei 23° C mit einem Stahlrohr nach DIN 2448 aus St 37, bei dem Haftreibung vorausgesetzt wird.

Bei Belastung der Schelle in axialer Rohrrichtung mit der angegebenen Prüfkraft (F) gleitet das Rohr in der Schelle nicht.



### Leichte Baureihe (DIN 3015, Teil 1)

Baugröße	Befestigungsschraube DIN 931/933	Polypropylen		Polyamid		Aluminium	
		Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)	Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)	Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)
0	M6	8	0,6	10	0,6	–	–
1	M6	8	1,1	10	0,7	12	4,2
2	M6	8	1,2	10	0,8	12	4,3
3	M6	8	1,4	10	1,6	12	4,8
4	M6	8	1,5	10	1,7	12	5,0
5	M6	8	1,9	10	2,0	12	7,3
6	M6	8	2,0	10	2,5	12	8,9

### Schwere Baureihe (DIN 3015, Teil 2)

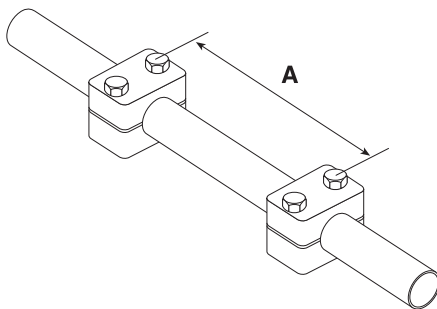
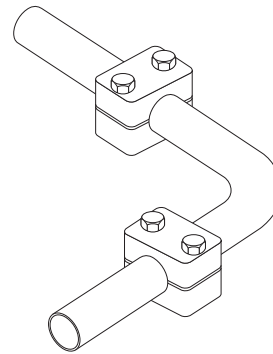
Baugröße	Befestigungsschraube DIN 931/933	Polypropylen		Polyamid		Aluminium	
		Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)	Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)	Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)
1	M10	12	1,6	20	4,2	30	12,1
2	M10	12	2,9	20	4,5	30	15,1
3	M10	15	3,3	25	5,1	35	15,5
4	M12	30	8,2	40	9,3	55	29,4
5	M16	45	11,0	55	15,8	120	34,8
6	M20	80	14,0	150	21,0	220	50,0
7	M24	110	28,0	200	32,0	250	70,6
8	M30	180	40,0	350	48,0	500	84,5

### Doppel-Baureihe (DIN 3015, Teil 3)

Baugröße	Befestigungsschraube DIN 931/933	Polypropylen		Polyamid	
		Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)	Schraubenanzugsmoment (Nm)	Rohrhaltekraft F (kN)
1	M6	5	0,9	5	0,9
2	M8	12	2,1	12	2,2
3	M8	12	1,9	12	2,0
4	M8	12	2,7	12	2,9
5	M8	8	1,7	8	2,5

**Rohrschellen**

DIN 3015

**Empfohlener Schellenabstand**

**Rohrbogenmontage**


Die den entsprechenden Rohraußendurchmessern zugeordneten Schellenabstände sind Richtwerte für statische Belastung.

Rohrbögen sind unmittelbar vor und hinter dem Bogen mit Rohrschellen zu befestigen.

Rohraußendurchmesser (mm)	Schellenabstand A (m)
6,0– 12,7	1,0
12,7– 22,0	1,2
22,0– 32,0	1,5
32,0– 38,0	2,0
38,0– 57,0	2,7
57,0– 75,0	3,0
75,0– 76,1	3,5
76,1– 88,9	3,7
88,9–102,0	4,0
102,0–114,0	4,5
114,0–168,0	5,0
168,0–219,0	6,0

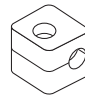
## Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 1

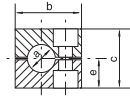
**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

- Polypropylen – **RAP**
- Innen glatt – **RAPG<sup>1)</sup>**
- Polyamid 6 – **RAN**
- Innen glatt – **RANG<sup>1)</sup>**
- Vollgummi – **RAVG<sup>1)</sup>**
- Aluminium – **RAA<sup>1)</sup>**

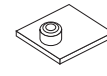
(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Schellenhälften“ austauschen)



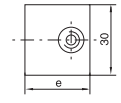
Größe 0



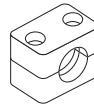
Größe 0



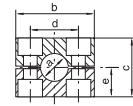
Größe 0



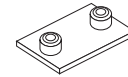
Größe 0



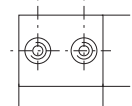
Größe 1–6



Größe 1–6  
Breite: 30 mm



Größe 1–6



Größe 1–6  
Plattenstärke:  
3 mm

Schellengröße	Rohr-A.D. mm a	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	1 Stück 2 Schellenhälften					Anschweißplatte kurz		
				RAP... Bestellzeichen	Maße: b c d e				APK A... Bestellzeichen	Maße: d e	
0	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP006X</b> <b>RAP006.4X</b> <b>RAP008X</b> <b>RAP009.5X</b> <b>RAP010X</b> <b>RAP012X</b>	28	27	-	13,5	<b>APKA0X</b>	-	30
	6,4										
	8,0										
	9,5										
	10,0										
12,0											
1	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP106X</b> <b>RAP106.4X</b> <b>RAP108X</b> <b>RAP109.5X</b> <b>RAP110X</b> <b>RAP112X</b>	34	27	20	13,5	<b>APKA1X</b>	20	36
	6,4										
	8,0										
	9,5										
	10,0										
12,0											
2	12,7	G 1/4	1/2	<b>RAP212.7X</b> <b>RAP213.5X</b> <b>RAP214X</b> <b>RAP215X</b> <b>RAP216X</b> <b>RAP217.2X</b> <b>RAP218X</b>	40	33	26	16,5	<b>APKA2X</b>	26	42
	13,5										
	14,0										
	15,0	G 3/8	5/8								
	16,0										
	17,2										
18,0											
3	19,0	G 1/2	3/4	<b>RAP319X</b> <b>RAP320X</b> <b>RAP321.3X</b> <b>RAP322X</b> <b>RAP323X</b> <b>RAP325X</b>	48	35	33	17,5	<b>APKA3X</b>	33	50
	20,0										
	21,3										
	22,0										
	23,0										
25,0	1										
4	26,9	G 3/4		<b>RAP426.9X</b> <b>RAP428X</b> <b>RAP430X</b>	57	42	40	21	<b>APKA4X</b>	40	59
	28,0										
	30,0										
5	32,0	G 1	1 1/4	<b>RAP532X</b> <b>RAP533.7X</b> <b>RAP535X</b> <b>RAP538X</b> <b>RAP540X</b> <b>RAP542X</b>	70	58	52	29	<b>APKA5X</b>	52	72
	33,7										
	35,0										
	38,0	G 1 1/4	1 1/2								
	40,0										
42,0											
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	<b>RAP644.5X</b> <b>RAP645X</b> <b>RAP648X</b> <b>RAP650X</b> <b>RAP650.8X</b> <b>RAP652X</b> <b>RAP655X</b> <b>RAP657X</b>	86	66	66	33	<b>APKA6X</b>	66	88
	45,0										
	48,0										
	50,0										
	50,8										
	52,0										
	55,0										
57,0	2 1/4										

Fortsetzung siehe nächste Seite ...

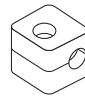
**Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Einzelteile (Fortsetzung)**

DIN 3015, Teil 1

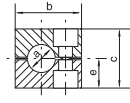
**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

- Polypropylen – **RAP**
- Innen glatt – **RAPG<sup>1)</sup>**
- Polyamid 6 – **RAN**
- Innen glatt – **RANG<sup>1)</sup>**
- Vollgummi – **RAVG<sup>1)</sup>**
- Aluminium – **RAA<sup>1)</sup>**

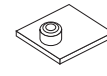
(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Schellenhälften“ austauschen)



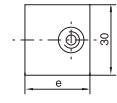
Größe 0



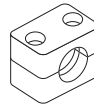
Größe 0



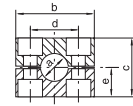
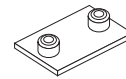
Größe 0



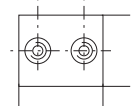
Größe 0



Größe 1–6


 Größe 1–6  
Breite: 30 mm


Größe 1–6


 Größe 1–6  
Plattenstärke:  
3 mm

Schellengröße	Rohr-A.D. mm a	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	1 Stück 2 Schellenhälften		Anschweißplatte kurz	
				RAP... Bestellzeichen	Maße: b c d e	APK A... Bestellzeichen	Maße: d e
7	57,2	G 2	2 1/4	<b>RAP757.2X</b> <b>RAP-760.3X</b> <b>RAP-763.50X</b> <b>RAP-770X</b> <b>RAP-773X</b> <b>RAP-776,1X</b>	121 93,6 94 46,8	<b>APKA7X</b>	94 122
	60,3						
	63,5						
	70,0						
	73,0						
76,1	G 2 1/2	3					
8	88,9	G 3	4	<b>RAP-888.9X</b> <b>RAP-8101.8X</b>	147 117,6 120 58,8	<b>APKA8X</b>	120 148
	101,8						

Bei Montage von Vollgummi-Schellen sind Deckplatten, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben zu verwenden.

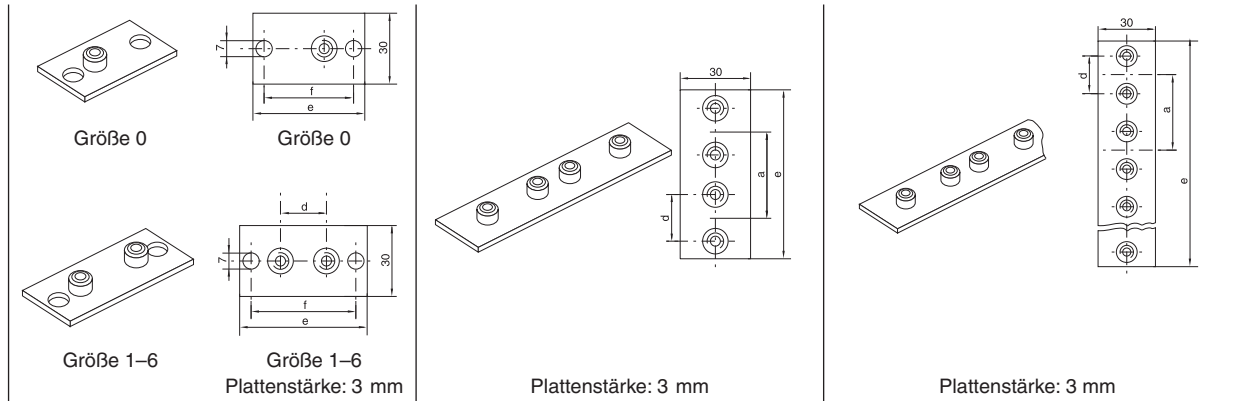
<sup>1)</sup> Aluminium nur Größen 1 bis 6.

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.



## Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 1

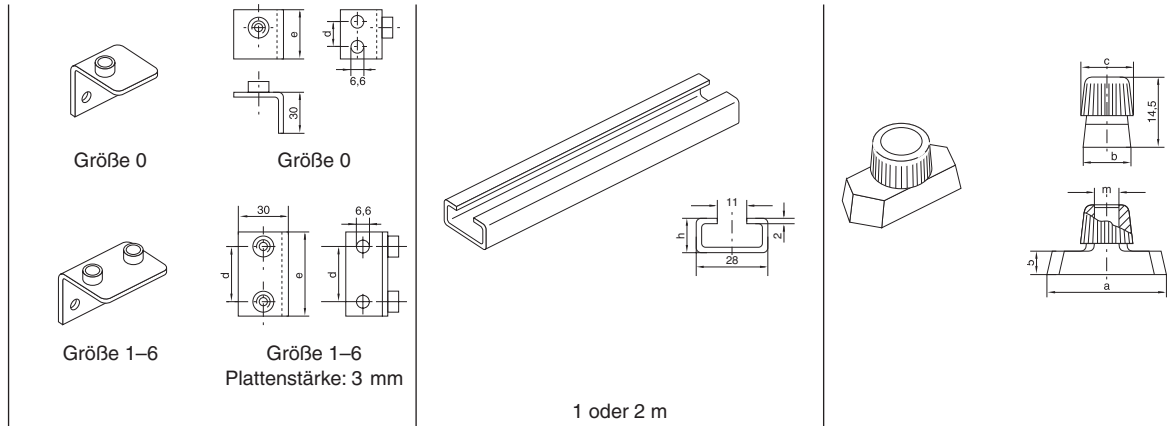


Schellen- größe	Anschweiß- und -schraubplatte, lang <b>APL A...</b> Bestellzeichen			Doppelanschweißplatte <b>APD A...</b> Bestellzeichen			Reihenanschweißplatte <b>APR A...</b> Bestellzeichen				
	Maße: d	e	f	Maße: d	a	e	Maße: d	a	e		
0	–	58	44	<b>APDA0X</b>	–	30	61	<b>APRA0X (10 clamps)</b>	–	30	298
1	20	64	50	<b>APDA1X</b>	20	35	69	<b>APRA1X (10 clamps)</b>	20	35	349
2	26	70	56	<b>APDA2X</b>	26	43	86	<b>APRA2X (10 clamps)</b>	26	43	427
3	33	78	64	<b>APDA3X</b>	33	52	104	<b>APRA3X (10 clamps)</b>	33	52	516
4	40	87	73	<b>APDA4X</b>	40	60	117	<b>APRA4X (5 clamps)</b>	40	60	297
5	52	100	86	<b>APDA5X</b>	52	75	145	<b>APRA5X (5 clamps)</b>	52	75	370
6	66	116	100	<b>APDA6X</b>	66	90	176	<b>APRA6X (5 clamps)</b>	66	90	446
7	94	150	136								
8	120	178	162								

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

**Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Einzelteile**

DIN 3015, Teil 1



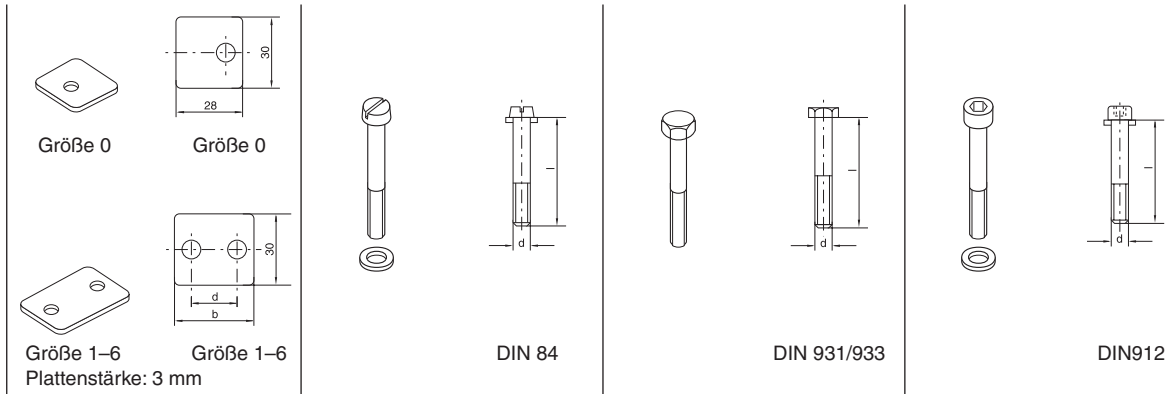
Schellen- größe	Winkel-Anschweißplatte		Tragschiene		Tragschienen-Mutter				
	APW A... Bestellzeichen	Maße: d e	TS...A/B Bestellzeichen	Maße: h	TM...A/B1 Bestellzeichen	Maße: a b c m			
0	<b>APWA0X</b>	14 30	<b>TS11A/B1X</b> <b>TS11A/B2X</b> <b>TS14A/B1X</b> <b>TS14A/B2X</b> <b>TS30A/B1X</b> <b>TS30A/B2X</b>	TS11: 11 TS14: 14 TS30: 30	<b>TMA/TMB1VERZX</b>	25,4	10,4	12	M6
1	<b>APWA1X</b>	20 36							
2	<b>APWA2X</b>	26 42							
3	<b>APWA3X</b>	33 50							
4	<b>APWA4X</b>	40 59							
5	<b>APWA5X</b>	52 72							
6	<b>APWA6X</b>	66 88							

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.



## Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 1



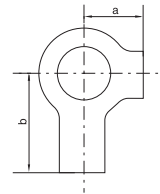
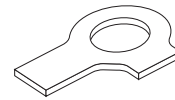
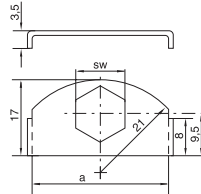
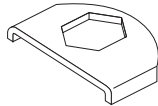
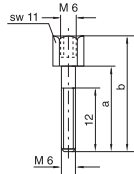
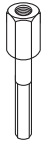
Schellen- größe	Deckplatte		Schlitzschrauben		Sechskantschrauben		Innensechskantschrauben	
	DP A... Bestellzeichen	Maße: b d	SL A... Bestellzeichen	Maße: d x L	SSL A... Bestellzeichen	Maße: d x L	IS A... Bestellzeichen	Maße: d x L
0	<b>DPA0X</b>	– –	<b>SLA0X</b>	M 06x20	<b>SSLA0X</b>	M 06x30	<b>ISA0X</b>	M 06x20
1	<b>DPA1X</b>	34 20	<b>SLA1X</b>	M 06x20	<b>SSLA0X</b>	M 06x30	<b>ISA0X</b>	M 06x20
2	<b>DPA2X</b>	40 26	<b>SLA2X</b>	M 06x25	<b>SSLA2/SSB1X</b>	M 06x35	<b>ISA2X</b>	M 06x25
3	<b>DPA3X</b>	48 33	<b>SLA3X</b>	M 06x30	<b>SSLA3X</b>	M 06x40	<b>ISA3X</b>	M 06x30
4	<b>DPA4X</b>	57 40	<b>SLA4X</b>	M 06x35	<b>SSLA4X</b>	M 06x45	<b>ISA4X</b>	M 06x35
5	<b>DPA5X</b>	70 52	<b>SLA5X</b>	M 06x50	<b>SSLA5X</b>	M 06x60	<b>ISA5X</b>	M 06x50
6	<b>DPA6X</b>	86 66	<b>SLA6X</b>	M 06x60	<b>SSLA6X</b>	M 06x70	<b>ISA6X</b>	M 06x60
7	<b>DPA7X</b>	120 94			<b>SSLA7X</b>	M 06x100		
8	<b>DPA8X</b>	146 120			<b>SSLA8X</b>	M 06x125		

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.



**Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Einzelteile**

DIN 3015, Teil 1



Schellen- größe	Aufbauschrauben <sup>1)</sup>		Sicherungsblech <sup>1)</sup>		Sicherungsscheibe <sup>2)</sup>	
	AS A... Bestellzeichen	Maße: a    b	SB A Bestellzeichen	Maße: a    SW	US A Bestellzeichen	Maße: a    b
0	<b>ASA0X (ASB1X)</b>	20    34	<b>SBAX</b>	30    11	<b>USA/USB1X</b>	9    18
1	<b>ASA0X (ASB1X)</b>	20    34				
2	<b>ASA2X</b>	25    39				
3	<b>ASA3X</b>	30    44				
4	<b>ASA4X</b>	35    49				
5	<b>ASA5X</b>	50    64				
6	<b>ASA6X</b>	60    74				

<sup>1)</sup> Für Einsatz von Aufbauschrauben bei Aufbaumontage sind Sicherungsbleche notwendig.

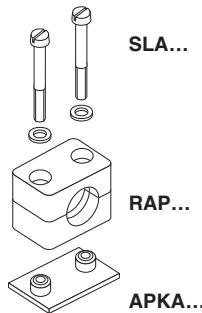
<sup>2)</sup> Bei Montage von Vollgummi-Schellen sind Deckplatten, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben zu verwenden. Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

## Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Komplett-Programm

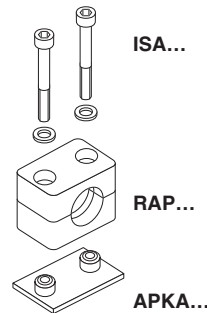
- Polypropylen – **RAP**
- Innen glatt – **RAPG**
- Polyamid 6 – **RAN**
- Innen glatt – **RANG**
- Vollgummi – **RAVG\***
- Aluminium – **RAA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

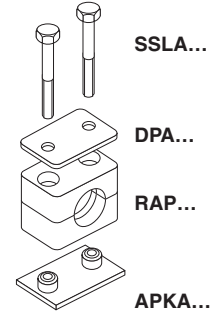
2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, **kurz**, Schlitzschrauben und U-Scheiben



2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, **kurz**, Innensechskantschrauben und U-Scheiben



2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, **kurz**, Deckplatte und Sechskantschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen	Bestellzeichen
0 <sup>1)</sup>	6,0	G 1/8	1/4	RAP1-006 RAP1-006.4 RAP1-008 RAP1-009.5 RAP1-010 RAP1-012	RAP2-006 RAP2-006.4 RAP2-008 RAP2-009.5 RAP2-010 RAP2-012	RAP3-006 RAP3-006.4 RAP3-008 RAP3-009.5 RAP3-010 RAP3-012
	6,4					
	8,0					
	9,5					
	10,0					
12,0						
1	6,0	G 1/8	1/4	RAP1-106 RAP1-106.4 RAP1-108 RAP1-109.5 RAP1-110 RAP1-112	RAP2-106 RAP2-106.4 RAP2-108 RAP2-109.5 RAP2-110 RAP2-112	RAP3-106 RAP3-106.4 RAP3-108 RAP3-109.5 RAP3-110 RAP3-112
	6,4					
	8,0					
	9,5					
	10,0					
12,0						
2	12,7	G 1/4	1/2	RAP1-212.7 RAP1-213.5 RAP1-214 RAP1-215 RAP1-216 RAP1-217.2 RAP1-218	RAP2-212.7 RAP2-213.5 RAP2-214 RAP2-215 RAP2-216 RAP2-217.2 RAP2-218	RAP3-212.7 RAP3-213.5 RAP3-214 RAP3-215 RAP3-216 RAP3-217.2 RAP3-218
	13,5					
	14,0					
	15,0	G 3/8	5/8	RAP1-216 RAP1-217.2 RAP1-218	RAP2-216 RAP2-217.2 RAP2-218	RAP3-216 RAP3-217.2 RAP3-218
	16,0					
	17,2					
	18,0					
3	19,0	G 1/2	3/4	RAP1-319 RAP1-320 RAP1-321.3 RAP1-322 RAP1-323 RAP1-325	RAP2-319 RAP2-320 RAP2-321.3 RAP2-322 RAP2-323 RAP2-325	RAP3-319 RAP3-320 RAP3-321.3 RAP3-322 RAP3-323 RAP3-325
	20,0					
	21,3					
	22,0					
	23,0					
25,0	1	RAP1-325 RAP1-325	RAP2-325 RAP2-325	RAP3-325 RAP3-325		
4	26,9	G 3/4		RAP1-426.9 RAP1-428 RAP1-430	RAP2-426.9 RAP2-428 RAP2-430	RAP3-426.9 RAP3-428 RAP3-430
	28,0					
	30,0					
5	32,0	G 1	1 1/4	RAP1-532 RAP1-533.7 RAP1-535 RAP1-538 RAP1-540 RAP1-542	RAP2-532 RAP2-533.7 RAP2-535 RAP2-538 RAP2-540 RAP2-542	RAP3-532 RAP3-533.7 RAP3-535 RAP3-538 RAP3-540 RAP3-542
	33,7					
	35,0					
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RAP1-540 RAP1-542	RAP2-540 RAP2-542	RAP3-540 RAP3-542
	40,0					
42,0						
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	RAP1-644.5 RAP1-645 RAP1-648 RAP1-650 RAP1-650.8 RAP1-652 RAP1-655 RAP1-657	RAP2-644.5 RAP2-645 RAP2-648 RAP2-650 RAP2-650.8 RAP2-652 RAP2-655 RAP2-657	RAP3-644.5 RAP3-645 RAP3-648 RAP3-650 RAP3-650.8 RAP3-652 RAP3-655 RAP3-657
	45,0					
	48,0					
	50,0					
	50,8	2	2	RAP1-650.8 RAP1-652 RAP1-655 RAP1-657	RAP2-650.8 RAP2-652 RAP2-655 RAP2-657	RAP3-650.8 RAP3-652 RAP3-655 RAP3-657
	52,0					
	55,0					
	57,0					
2 1/4						

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Schellen der Größe 0 werden in Abweichung von den Abbildungen nur mit einer Schraube befestigt.

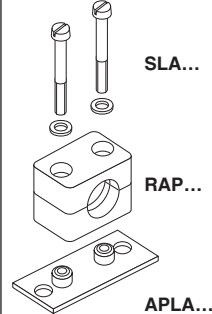
\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.

## Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Komplett-Programm

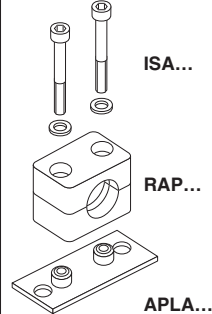
Polypropylen – **RAP**  
 Innen glatt – **RAPG**  
 Polyamid 6 – **RAN**  
 Innen glatt – **RANG**  
 Vollgummi – **RAVG\***  
 Aluminium – **RAA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

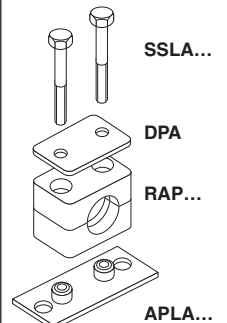
2 Schellenhälften mit  
Anschweiß-/  
Anschraubplatte,  
Schlitzschrauben und  
U-Scheiben



2 Schellenhälften mit  
Anschweiß-/Anschraub-  
platte, Innensechskant-  
schrauben und  
U-Scheiben



2 Schellenhälften mit  
Anschweiß-/Anschraub-  
platte, Deckplatte und  
Sechskantschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen	Bestellzeichen
0 <sup>1)</sup>	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP4-006</b>	<b>RAP5-006</b>	<b>RAP6-006</b>
	6,4			<b>RAP4-006.4</b>	<b>RAP5-006.4</b>	<b>RAP6-006.4</b>
	8,0			<b>RAP4-008</b>	<b>RAP5-008</b>	<b>RAP6-008</b>
	9,5			<b>RAP4-009.5</b>	<b>RAP5-009.5</b>	<b>RAP6-009.5</b>
	10,0			<b>RAP4-010</b>	<b>RAP5-010</b>	<b>RAP6-010</b>
	12,0			<b>RAP4-012</b>	<b>RAP5-012</b>	<b>RAP6-012</b>
1	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP4-106</b>	<b>RAP5-106</b>	<b>RAP6-106</b>
	6,4			<b>RAP4-106.4</b>	<b>RAP5-106.4</b>	<b>RAP6-106.4</b>
	8,0			<b>RAP4-108</b>	<b>RAP5-108</b>	<b>RAP6-108</b>
	9,5			<b>RAP4-109.5</b>	<b>RAP5-109.5</b>	<b>RAP6-109.5</b>
	10,0			<b>RAP4-110</b>	<b>RAP5-110</b>	<b>RAP6-110</b>
	12,0			<b>RAP4-112</b>	<b>RAP5-112</b>	<b>RAP6-112</b>
2	12,7	G 1/4	1/2	<b>RAP4-212.7</b>	<b>RAP5-212.7</b>	<b>RAP6-212.7</b>
	13,5			<b>RAP4-213.5</b>	<b>RAP5-213.5</b>	<b>RAP6-213.5</b>
	14,0			<b>RAP4-214</b>	<b>RAP5-214</b>	<b>RAP6-214</b>
	15,0	G 3/8	5/8	<b>RAP4-215</b>	<b>RAP5-215</b>	<b>RAP6-215</b>
	16,0			<b>RAP4-216</b>	<b>RAP5-216</b>	<b>RAP6-216</b>
	17,2			<b>RAP4-217.2</b>	<b>RAP5-217.2</b>	<b>RAP6-217.2</b>
18,0	<b>RAP4-218</b>	<b>RAP5-218</b>	<b>RAP6-218</b>			
3	19,0	G 1/2	3/4	<b>RAP4-319</b>	<b>RAP5-319</b>	<b>RAP6-319</b>
	20,0			<b>RAP4-320</b>	<b>RAP5-320</b>	<b>RAP6-320</b>
	21,3			<b>RAP4-321.3</b>	<b>RAP5-321.3</b>	<b>RAP6-321.3</b>
	22,0			<b>RAP4-322</b>	<b>RAP5-322</b>	<b>RAP6-322</b>
	23,0			<b>RAP4-323</b>	<b>RAP5-323</b>	<b>RAP6-323</b>
	25,0			<b>RAP4-325</b>	<b>RAP5-325</b>	<b>RAP6-325</b>
4	26,9	G 3/4	1	<b>RAP4-426.9</b>	<b>RAP5-426.9</b>	<b>RAP6-426.9</b>
	28,0			<b>RAP4-428</b>	<b>RAP5-428</b>	<b>RAP6-428</b>
	30,0			<b>RAP4-430</b>	<b>RAP5-430</b>	<b>RAP6-430</b>
5	32,0	G 1	1 1/4	<b>RAP4-532</b>	<b>RAP5-532</b>	<b>RAP6-532</b>
	33,7			<b>RAP4-533.7</b>	<b>RAP5-533.7</b>	<b>RAP6-533.7</b>
	35,0			<b>RAP4-535</b>	<b>RAP5-535</b>	<b>RAP6-535</b>
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RAP4-538</b>	<b>RAP5-538</b>	<b>RAP6-538</b>
	40,0			<b>RAP4-540</b>	<b>RAP5-540</b>	<b>RAP6-540</b>
	42,0			<b>RAP4-542</b>	<b>RAP5-542</b>	<b>RAP6-542</b>
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	<b>RAP4-644.5</b>	<b>RAP5-644.5</b>	<b>RAP6-644.5</b>
	45,0			<b>RAP4-645</b>	<b>RAP5-645</b>	<b>RAP6-645</b>
	48,0			<b>RAP4-648</b>	<b>RAP5-648</b>	<b>RAP6-648</b>
	50,0	2	2	<b>RAP4-650</b>	<b>RAP5-650</b>	<b>RAP6-650</b>
	50,8			<b>RAP4-650.8</b>	<b>RAP5-650.8</b>	<b>RAP6-650.8</b>
	52,0			<b>RAP4-652</b>	<b>RAP5-652</b>	<b>RAP6-652</b>
	55,0	2 1/4	2 1/4	<b>RAP4-655</b>	<b>RAP5-655</b>	<b>RAP6-655</b>
	55,0			<b>RAP4-655</b>	<b>RAP5-655</b>	<b>RAP6-655</b>
	57,0			<b>RAP4-657</b>	<b>RAP5-657</b>	<b>RAP6-657</b>

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Schellen der Größe 0 werden in Abweichung von den Abbildungen nur mit einer Schraube befestigt.

\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.

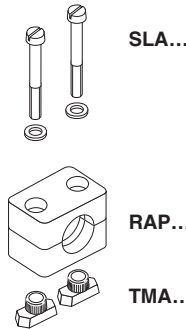


## Rohrschellen Serie A (Leichtbaureihe) – Komplett-Programm

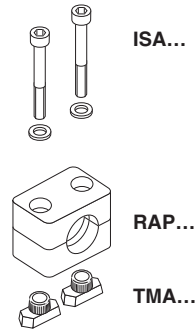
- Polypropylen – **RAP**
- Innen glatt – **RAPG**
- Polyamid 6 – **RAN**
- Innen glatt – **RANG**
- Vollgummi – **RAVG\***
- Aluminium – **RAA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

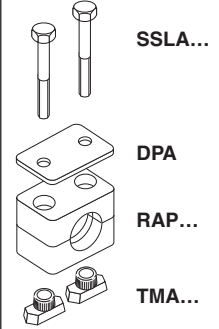
2 Schellenhälften mit Tragschienen-Muttern, Schlitzschrauben und U-Scheiben



2 Schellenhälften mit Tragschienen-Muttern, Innensechskantschrauben und U-Scheiben



2 Schellenhälften mit Tragschienen-Muttern, Deckplatte und Sechskantschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen	Bestellzeichen
0 <sup>1)</sup>	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP9-006</b>	<b>RAP10-006</b>	<b>RAP12-006</b>
	6,4			<b>RAP9-006.4</b>	<b>RAP10-006.4</b>	<b>RAP12-006.4</b>
	8,0			<b>RAP9-008</b>	<b>RAP10-008</b>	<b>RAP12-008</b>
	9,5		5/8	<b>RAP9-009.5</b>	<b>RAP10-009.5</b>	<b>RAP12-009.5</b>
	10,0			<b>RAP9-010</b>	<b>RAP10-010</b>	<b>RAP12-010</b>
	12,0			<b>RAP9-012</b>	<b>RAP10-012</b>	<b>RAP12-012</b>
1	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP9-106</b>	<b>RAP10-106</b>	<b>RAP12-106</b>
	6,4			<b>RAP9-106.4</b>	<b>RAP10-106.4</b>	<b>RAP12-106.4</b>
	8,0			<b>RAP9-108</b>	<b>RAP10-108</b>	<b>RAP12-108</b>
	9,5		5/8	<b>RAP9-109.5</b>	<b>RAP10-109.5</b>	<b>RAP12-109.5</b>
	10,0			<b>RAP9-110</b>	<b>RAP10-110</b>	<b>RAP12-110</b>
	12,0			<b>RAP9-112</b>	<b>RAP10-112</b>	<b>RAP12-112</b>
2	12,7	G 1/4	1/2	<b>RAP9-212.7</b>	<b>RAP10-212.7</b>	<b>RAP12-212.7</b>
	13,5			<b>RAP9-213.5</b>	<b>RAP10-213.5</b>	<b>RAP12-213.5</b>
	14,0			<b>RAP9-214</b>	<b>RAP10-214</b>	<b>RAP12-214</b>
	15,0			5/8	<b>RAP9-215</b>	<b>RAP10-215</b>
	16,0	<b>RAP9-216</b>	<b>RAP10-216</b>		<b>RAP12-216</b>	
	17,2	<b>RAP9-217.2</b>	<b>RAP10-217.2</b>		<b>RAP12-217.2</b>	
	18,0	<b>RAP9-218</b>	<b>RAP10-218</b>		<b>RAP12-218</b>	
	3	19,0	G 1/2	3/4	<b>RAP9-319</b>	<b>RAP10-319</b>
20,0		<b>RAP9-320</b>			<b>RAP10-320</b>	<b>RAP12-320</b>
21,3		<b>RAP9-321.3</b>			<b>RAP10-321.3</b>	<b>RAP12-321.3</b>
22,0		1		<b>RAP9-322</b>	<b>RAP10-322</b>	<b>RAP12-322</b>
23,0				<b>RAP9-323</b>	<b>RAP10-323</b>	<b>RAP12-323</b>
25,0				<b>RAP9-325</b>	<b>RAP10-325</b>	<b>RAP12-325</b>
4	26,9	G 3/4	1	<b>RAP9-426.9</b>	<b>RAP10-426.9</b>	<b>RAP12-426.9</b>
	28,0			<b>RAP9-428</b>	<b>RAP10-428</b>	<b>RAP12-428</b>
	30,0			<b>RAP9-430</b>	<b>RAP10-430</b>	<b>RAP12-430</b>
5	32,0	G 1	1 1/4	<b>RAP9-532</b>	<b>RAP10-532</b>	<b>RAP12-532</b>
	33,7			<b>RAP9-533.7</b>	<b>RAP10-533.7</b>	<b>RAP12-533.7</b>
	35,0			<b>RAP9-535</b>	<b>RAP10-535</b>	<b>RAP12-535</b>
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RAP9-538</b>	<b>RAP10-538</b>	<b>RAP12-538</b>
	40,0			<b>RAP9-540</b>	<b>RAP10-540</b>	<b>RAP12-540</b>
	42,0			<b>RAP9-542</b>	<b>RAP10-542</b>	<b>RAP12-542</b>
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	<b>RAP9-644.5</b>	<b>RAP10-644.5</b>	<b>RAP12-644.5</b>
	45,0			<b>RAP9-645</b>	<b>RAP10-645</b>	<b>RAP12-645</b>
	48,0			<b>RAP9-648</b>	<b>RAP10-648</b>	<b>RAP12-648</b>
	50,0		2	<b>RAP9-650</b>	<b>RAP10-650</b>	<b>RAP12-650</b>
	50,8			<b>RAP9-650.8</b>	<b>RAP10-650.8</b>	<b>RAP12-650.8</b>
	52,0	<b>RAP9-652</b>		<b>RAP10-652</b>	<b>RAP12-652</b>	
	55,0	<b>RAP9-655</b>		<b>RAP10-655</b>	<b>RAP12-655</b>	
	57,0	2 1/4		<b>RAP9-657</b>	<b>RAP10-657</b>	<b>RAP12-657</b>

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Schellen der Größe 0 werden in Abweichung von den Abbildungen nur mit einer Schraube befestigt.

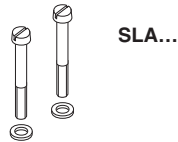
\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.

**Rohrschellen Serie A – Komplett-Programm**

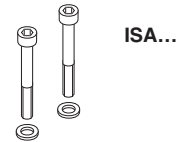
- Polypropylen – **RAP**
- Innen glatt – **RAPG**
- Polyamid 6 – **RAN**
- Innen glatt – **RANG**
- Vollgummi – **RAVG\***
- Aluminium – **RAA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

2 Schellenhälften mit Schlitzschrauben und U-Scheiben



2 Schellenhälften mit Innensechskantschrauben und U-Scheiben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen	
0 <sup>1)</sup>	6,0	G 1/8	1/4	RAP13-006 RAP13-006.4 RAP13-008 RAP13-009.5 RAP13-010 RAP13-012	RAP14-006 RAP14-006.4 RAP14-008 RAP14-009.5 RAP14-010 RAP14-012	
	6,4					
	8,0					
	9,5					
	10,0					
	12,0					
1	6,0	G 1/8	1/4	RAP13-106 RAP13-106.4 RAP13-108 RAP13-109.5 RAP13-110 RAP13-112	RAP14-106 RAP14-106.4 RAP14-108 RAP14-109.5 RAP14-110 RAP14-112	
	6,4					
	8,0					
	9,5					
	10,0					
	12,0					
2	12,7	G 1/4	1/2	RAP13-212.7 RAP13-213.5 RAP13-214 RAP13-215 RAP13-216 RAP13-217.2 RAP13-218	RAP14-212.7 RAP14-213.5 RAP14-214 RAP14-215 RAP14-216 RAP14-217.2 RAP14-218	
	13,5					
	14,0					
	15,0	G 3/8	5/8	RAP13-216 RAP13-217.2 RAP13-218	RAP14-216 RAP14-217.2 RAP14-218	
	16,0					
	17,2					
18,0						
3	19,0	G 1/2	3/4	RAP13-319 RAP13-320 RAP13-321.3 RAP13-322 RAP13-323 RAP13-325	RAP14-319 RAP14-320 RAP14-321.3 RAP14-322 RAP14-323 RAP14-325	
	20,0					
	21,3					
	22,0					
	23,0					
4	26,9	G 3/4	1	RAP13-426.9 RAP13-428 RAP13-430	RAP14-426.9 RAP14-428 RAP14-430	
	28,0					
	30,0					
5	32,0	G 1	1 1/4	RAP13-532 RAP13-533.7 RAP13-535 RAP13-538 RAP13-540 RAP13-542	RAP14-532 RAP14-533.7 RAP14-535 RAP14-538 RAP14-540 RAP14-542	
	33,7					
	35,0					
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RAP13-538 RAP13-540 RAP13-542	RAP14-538 RAP14-540 RAP14-542	
	40,0					
	42,0					
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	RAP13-644.5 RAP13-645 RAP13-648 RAP13-650 RAP13-650.8 RAP13-652 RAP13-655 RAP13-657	RAP14-644.5 RAP14-645 RAP14-648 RAP14-650 RAP14-650.8 RAP14-652 RAP14-655 RAP14-657	
	45,0					
	48,0					
	50,0					
	50,8		2	2	RAP13-650.8 RAP13-652 RAP13-655 RAP13-657	RAP14-650.8 RAP14-652 RAP14-655 RAP14-657
	52,0					
	55,0					
	57,0					
			2 1/4			

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Schellen der Größe 0 werden in Abweichung von den Abbildungen nur mit einer Schraube befestigt.

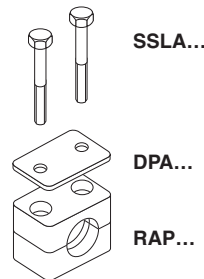
\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.

**Rohrschellen Serie A – Komplett-Programm**

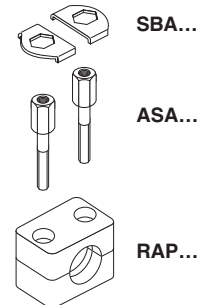
- Polypropylen – **RAP**
- Innen glatt – **RAPG**
- Polyamid 6 – **RAN**
- Innen glatt – **RANG**
- Vollgummi – **RAVG\***
- Aluminium – **RAA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

2 Schellenhälften mit Deckplatte und Sechskantschrauben



2 Schellenhälften mit Aufbauschrauben und Sicherungsblechen



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen
0 <sup>1)</sup>	6,0	G 1/8	1/4	RAP16-006 RAP16-006.4 RAP16-008 RAP16-009.5 RAP16-010 RAP16-012	RAP18-006 RAP18-006.4 RAP18-008 RAP18-009.5 RAP18-010 RAP18-012
	6,4				
	8,0				
	9,5				
	10,0				
	12,0				
1	6,0	G 1/8	1/4	RAP16-106 RAP16-106.4 RAP16-108 RAP16-109.5 RAP16-110 RAP16-112	RAP18-106 RAP18-106.4 RAP18-108 RAP18-109.5 RAP18-110 RAP18-112
	6,4				
	8,0				
	9,5				
	10,0				
	12,0				
2	12,7	G 1/4	1/2	RAP16-212.7 RAP16-213.5 RAP16-214 RAP16-215 RAP16-216 RAP16-217.2 RAP16-218	RAP18-212.7 RAP18-213.5 RAP18-214 RAP18-215 RAP18-216 RAP18-217.2 RAP18-218
	13,5				
	14,0				
	15,0	G 3/8	5/8	RAP16-216 RAP16-217.2 RAP16-218	RAP18-216 RAP18-217.2 RAP18-218
	16,0				
	17,2				
18,0					
3	19,0	G 1/2	3/4	RAP16-319 RAP16-320 RAP16-321.3 RAP16-322 RAP16-323 RAP16-325	RAP18-319 RAP18-320 RAP18-321.3 RAP18-322 RAP18-323 RAP18-325
	20,0				
	21,3				
	22,0				
	23,0		1	RAP16-325	RAP18-325
25,0					
4	26,9	G 3/4		RAP16-426.9 RAP16-428 RAP16-430	RAP18-426.9 RAP18-428 RAP18-430
	28,0				
	30,0				
5	32,0	G 1	1 1/4	RAP16-532 RAP16-533.7 RAP16-535 RAP16-538 RAP16-540 RAP16-542	RAP18-532 RAP18-533.7 RAP18-535 RAP18-538 RAP18-540 RAP18-542
	33,7				
	35,0				
	38,0	G 1 1/4		RAP16-540 RAP16-542	RAP18-540 RAP18-542
	40,0				
	42,0				
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	RAP16-644.5 RAP16-645 RAP16-648 RAP16-650 RAP16-650.8 RAP16-652 RAP16-655 RAP16-657	RAP18-644.5 RAP18-645 RAP18-648 RAP18-650 RAP18-650.8 RAP18-652 RAP18-655 RAP18-657
	45,0				
	48,0				
	50,0		2	RAP16-650.8 RAP16-652 RAP16-655 RAP16-657	RAP18-650.8 RAP18-652 RAP18-655 RAP18-657
	50,8				
	52,0				
	55,0				
	57,0				
57,0					

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Schellen der Größe 0 werden in Abweichung von den Abbildungen nur mit einer Schraube befestigt.

\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.

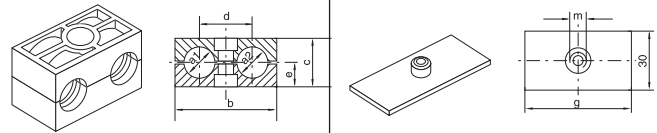
**Rohrschellen Serie B (Zweiroherschelle) – Einzelteile**

DIN 3015, Teil 3

**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

- Polypropylen – **RBP**
- Innen glatt – **RBPG**
- Polyamid 6 – **RBN**
- Vollgummi – **RBVG**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RBP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)



Breite: 30 mm

Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	1 Stück 2 Schellenhälften <sup>1)</sup>					Anschweißplatte		
				RBP... Bestellzeichen	Maße:				APB... Bestellzeichen	Maße:	
					b	c	d	e	g	m	
1	6,0	G 1/8	1/4	RBP106X RBP106.4X RBP108X RBP109.5X RBP110X RBP112X	36	27	20	13,5	APB1X	37	M6
	6,4										
	8,0										
	9,5										
	10,0										
12,0	Plattenstärke: 3 mm										
2	12,7	G 1/4	1/2	RBP212.7X RBP213.5X RBP214X RBP215X RBP216X RBP217.2X RBP218X	53	26	29	13	APB2X	55	M8
	13,5										
	14,0										
	15,0	G 3/8	5/8								
	16,0										
	17,2										
18,0	Plattenstärke: 5 mm										
3	19,0	G 1/2	3/4	RBP319X RBP320X RBP321.3X RBP322X RBP325X	67	37	36	18,5	APB3X	70	M8
	20,0										
	21,3		1								
	22,0										
	25,0										
4	26,9	G 3/4		RBP426.9X RBP428X RBP430X	82	42	45	21	APB4X	85	M8
	28,0										
	30,0										
5	32,0	G 1	1 1/4	RBP532X RBP533.7X RBP535X RBP538X RBP542X	106	54	56	27	APB5X	110	M8
	33,7										
	35,0	G 1 1/4	1 1/2								
	38,0										
	42,0										

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

<sup>1)</sup> Zweiroherschellen mit unterschiedlichen Rohr-A.D. auf Anfrage.

## Rohrschellen Serie B (Zweiroherschellen) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 3

			1 oder 2 m						
Schellen- größe	Reihen-Anschweißplatte		Tragschiene		Tragschienen-Mutter				
	APW A... Bestellzeichen	Maße: d e Plattenstärke: 3 mm	TS...A/B Bestellzeichen	Maße: h TS11: 11 TS14: 14 TS30: 30	TM...A/B1 Bestellzeichen	Maße: a b c m			
1	<b>APRB1X</b> (5 Schellen)	40 196 Plattenstärke: 3 mm	<b>TS11A/B1X</b> <b>TS11A/B2X</b> <b>TS14A/B1X</b> <b>TS14A/B2X</b> <b>TS30A/B1X</b> <b>TS30A/B2X</b>		<b>TMA/TMB1VERZX</b>	25,4	10,4	12	M6
2	<b>APRB2X</b> (5 Schellen)	58 288 Plattenstärke: 5 mm			<b>TMB2X</b>	25,4 10,4 12 M8			
3	<b>APRB3X</b> (5 Schellen)	72 358 Plattenstärke: 5 mm							
4	<b>APRB4X</b> (5 Schellen)	90 446 Plattenstärke: 5 mm							
5	<b>APRB5X</b> (5 Schellen)	112 558 Plattenstärke: 5 mm							

## Rohrschellen Serie B (Zweiroherschellen) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 3

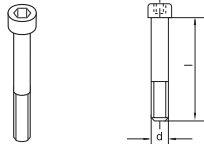
Schellengröße	Deckplatte		Sechskant-Schrauben	
	DP B... Bestellzeichen	Maße: b d	SS B... Bestellzeichen	Maße: d x L
1	<b>DPB1X</b>	34 6,6	<b>SSLA2/SSB1X</b>	M 06x35
2	<b>DPB2X</b>	51 8,6	<b>SSB2X</b>	M 08x35
3	<b>DPB3X</b>	64 8,6	<b>SSB3X</b>	M 08x45
4	<b>DPB4X</b>	78 8,6	<b>SSB4X</b>	M 08x50
5	<b>DPB5X</b>	102 8,6	<b>SSB5X</b>	M 08x60

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

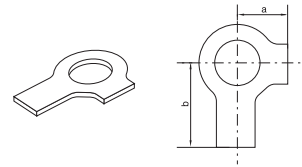
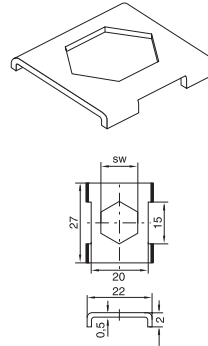
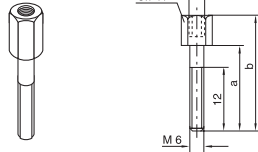


**Rohrschellen Serie B (Zweirohrschellen) – Einzelteile**

DIN 3015, Teil 3



DIN 912



Schellen- größe	Innensechskant-Schrauben		Aufbau-Schrauben				Sicherungsblech <sup>1)</sup>		Sicherungsscheibe <sup>2)</sup>			
	IS B... Bestellzeichen	Maße: d × L	AS B... Bestellzeichen	Maße:			SB B... Bestellzeichen	Maße: SW	US... Bestellzeichen	Maße:		
				a	b	m	SW			a	b	
1	<b>ISA4X (ISB1X)</b>	M 06×35	<b>ASA0X (ASB1X)</b>	20	34	M6	11	<b>SBB1X</b>	11	<b>USA/USB1X</b>	9	18
2	<b>ISB2X</b>	M 08×35	<b>ASB2X</b>	20	33	M8	12	<b>SBB2X</b>	12	<b>USB2X</b>	11	20
3	<b>ISB3X</b>	M 08×45	<b>ASB3X</b>	29	44	M8	12					
4	<b>ISB4X</b>	M 08×50	<b>ASB4X</b>	34	49	M8	12					
5	<b>ISB5X</b>	M 08×60	<b>ASB5X</b>	47	62	M8	12					

<sup>1)</sup> Für den Einsatz von Aufbauschrauben bei Aufbaumontage sind Sicherungsbleche notwendig!

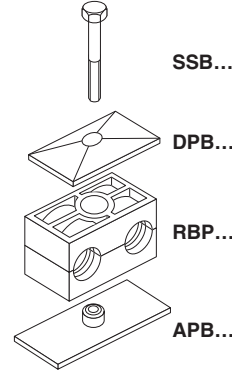
<sup>2)</sup> Bei Montage von Vollgummi-Schellen sind Deckplatten, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben zu verwenden.  
 Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

## Rohrschellen Serie B – Komplett-Programm

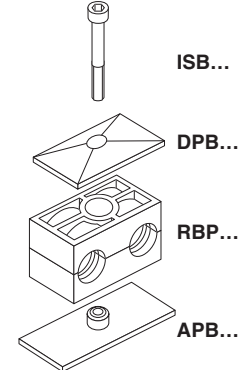
Polypropylen – **RBP**  
 Innen glatt – **RBPG**  
 Polyamid 6 – **RBN**  
 Vollgummi – **RBVG\***

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RBP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, Deckplatte und Sechskantschraube



2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, Deckplatte und Innensechskantschraube



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen
1	6,0	G 1/8	1/4	<b>RBP1-106</b>	<b>RBP3-106</b>
	6,4			<b>RBP1-106.4</b>	<b>RBP3-106.4</b>
	8,0			<b>RBP1-108</b>	<b>RBP3-108</b>
	9,5			<b>RBP1-109.5</b>	<b>RBP3-109.5</b>
	10,0			<b>RBP1-110</b>	<b>RBP3-110</b>
2	12,0	G 3/8	3/8	<b>RBP1-112</b>	<b>RBP3-112</b>
	12,7			<b>RBP1-212.7</b>	<b>RBP3-212.7</b>
	13,5			<b>RBP1-213.5</b>	<b>RBP3-213.5</b>
	14,0			<b>RBP1-214</b>	<b>RBP3-214</b>
	15,0			<b>RBP1-215</b>	<b>RBP3-215</b>
	16,0			<b>RBP1-216</b>	<b>RBP3-216</b>
3	17,2	G 1/2	5/8	<b>RBP1-217.2</b>	<b>RBP3-217.2</b>
	18,0			<b>RBP1-218</b>	<b>RBP3-218</b>
	19,0			<b>RBP1-319</b>	<b>RBP3-319</b>
	20,0			<b>RBP1-320</b>	<b>RBP3-320</b>
	21,3			<b>RBP1-321.3</b>	<b>RBP3-321.3</b>
4	22,0	G 3/4	1	<b>RBP1-322</b>	<b>RBP3-322</b>
	25,0			<b>RBP1-325</b>	<b>RBP3-325</b>
	26,9			<b>RBP1-426.9</b>	<b>RBP3-426.9</b>
	28,0			<b>RBP1-428</b>	<b>RBP3-428</b>
5	30,0	G 1	1 1/4	<b>RBP1-430</b>	<b>RBP3-430</b>
	32,0			<b>RBP1-532</b>	<b>RBP3-532</b>
	33,7			<b>RBP1-533.7</b>	<b>RBP3-533.7</b>
	35,0			<b>RBP1-535</b>	<b>RBP3-535</b>
	38,0			<b>RBP1-538</b>	<b>RBP3-538</b>
42,0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RBP1-542</b>	<b>RBP3-542</b>	

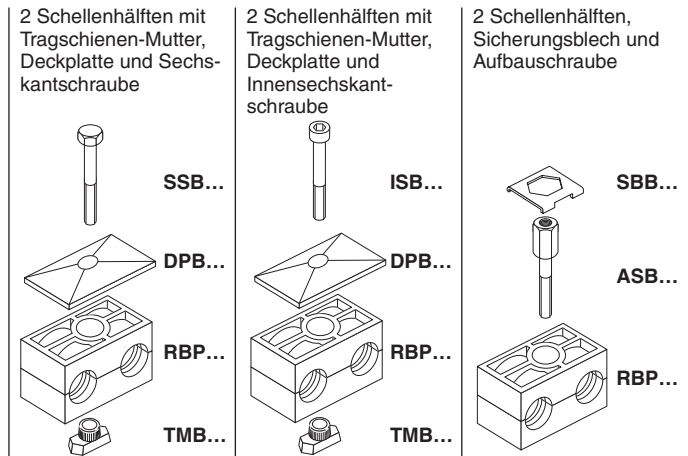
Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.

**Rohrschellen Serie B – Komplett-Programm**

Polypropylen – **RBP**  
 Innen glatt – **RBPG**  
 Polyamid 6 – **RBN**  
 Vollgummi – **RBVG\***

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RBP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen	Bestellzeichen
1	6,0	G 1/8	1/4 5/16 3/8	<b>RBP4-106</b>	<b>RBP5-106</b>	<b>RBP8-106</b>
	6,4			<b>RBP4-106.4</b>	<b>RBP5-106.4</b>	<b>RBP8-106.4</b>
	8,0			<b>RBP4-108</b>	<b>RBP5-108</b>	<b>RBP8-108</b>
	9,5			<b>RBP4-109.5</b>	<b>RBP5-109.5</b>	<b>RBP8-109.5</b>
	10,0			<b>RBP4-110</b>	<b>RBP5-110</b>	<b>RBP8-110</b>
	12,0			<b>RBP4-112</b>	<b>RBP5-112</b>	<b>RBP8-112</b>
2	12,7	G 1/4  G 3/8	1/2  5/8	<b>RBP4-212.7</b>	<b>RBP5-212.7</b>	<b>RBP8-212.7</b>
	13,5			<b>RBP4-213.5</b>	<b>RBP5-213.5</b>	<b>RBP8-213.5</b>
	14,0			<b>RBP4-214</b>	<b>RBP5-214</b>	<b>RBP8-214</b>
	15,0			<b>RBP4-215</b>	<b>RBP5-215</b>	<b>RBP8-215</b>
	16,0			<b>RBP4-216</b>	<b>RBP5-216</b>	<b>RBP8-216</b>
	17,2			<b>RBP4-217.2</b>	<b>RBP5-217.2</b>	<b>RBP8-217.2</b>
18,0	<b>RBP4-218</b>	<b>RBP5-218</b>	<b>RBP8-218</b>			
3	19,0	G 1/2	3/4  1	<b>RBP4-319</b>	<b>RBP5-319</b>	<b>RBP8-319</b>
	20,0			<b>RBP4-320</b>	<b>RBP5-320</b>	<b>RBP8-320</b>
	21,3			<b>RBP4-321.3</b>	<b>RBP5-321.3</b>	<b>RBP8-321.3</b>
	22,0			<b>RBP4-322</b>	<b>RBP5-322</b>	<b>RBP8-322</b>
	25,0			<b>RBP4-325</b>	<b>RBP5-325</b>	<b>RBP8-325</b>
4	26,9	G 3/4	1 1/4	<b>RBP4-426.9</b>	<b>RBP5-426.9</b>	<b>RBP8-426.9</b>
	28,0			<b>RBP4-428</b>	<b>RBP5-428</b>	<b>RBP8-428</b>
	30,0			<b>RBP4-430</b>	<b>RBP5-430</b>	<b>RBP8-430</b>
5	32,0	G 1  G 1 1/4	1 1/4  1 1/2	<b>RBP4-532</b>	<b>RBP5-532</b>	<b>RBP8-532</b>
	33,7			<b>RBP4-533.7</b>	<b>RBP5-533.7</b>	<b>RBP8-533.7</b>
	35,0			<b>RBP4-535</b>	<b>RBP5-535</b>	<b>RBP8-535</b>
	38,0			<b>RBP4-538</b>	<b>RBP5-538</b>	<b>RBP8-538</b>
	42,0			<b>RBP4-542</b>	<b>RBP5-542</b>	<b>RBP8-542</b>

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben.



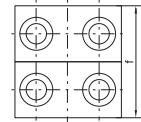
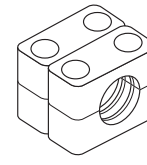
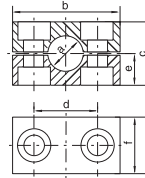
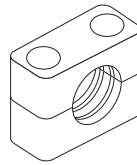
## Rohrschellen Serie C (Schwere Baureihe) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 2

**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

- Polypropylen – **RCP**
- Innen glatt – **RCPG<sup>1)</sup>**
- Polyamid 6 – **RCN<sup>1)</sup>**
- Vollgummi – **RCVR**
- Aluminium – **RCA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)



**RCPD**  
(= 2XRCP...)

Scheiben- größe	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	1 Stück 2 Schellenhälften					1 Stück 4 Schellenhälften								
				RCP... Bestellzeichen	Maße: b c d e f					RCPD... Bestellzeichen	Maße: b c d e f						
1	6,0	G 1/8	5/16	RCP106X	55	32	33	16	30	RCPD106	55	32	33	16	60		
	8,0			RCP108X						RCPD108							
	10,0			RCP110X						RCPD110							
	12,0			RCP112X						RCPD112							
	12,7	G 1/4	1/2	RCP112.7X						RCPD112.7							
	13,5			RCP113.5X						RCPD113.5							
	14,0	G 3/8	5/8	RCP114X						RCPD114							
	15,0			RCP115X						RCPD115							
	16,0			RCP116X						RCPD116							
	17,2			RCP117.2X						RCPD117.2							
18,0	RCP118X			RCPD118													
2	19,0	G 1/2	3/4	RCP219X	70	48	45	24	30	RCPD219	70	48	45	24	60		
	20,0			RCP220X						RCPD220							
	21,3			RCP221.3X						RCPD221.3							
	22,0			RCP222X						RCPD222							
	23,0	G 3/4	1	RCP223X						RCPD223							
	25,0			RCP225X						RCPD225							
	26,9			RCP226.9X						RCPD226.9							
	28,0			RCP228X						RCPD228							
	30,0			RCP230X						RCPD230							
3	30,0	G 1	1 1/4	RCP330X	85	60	60	30	30	RCPD330	85	60	60	30	60		
	32,0			RCP332X						RCPD332							
	33,7			RCP333.7X						RCPD333.7							
	35,0			RCP335X						RCPD335							
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RCP338X						RCPD338							
	39,0			RCP339X						RCPD339							
	40,0			RCP340X						RCPD340							
	42,0			RCP342X						RCPD342							
4	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RCP438X	115	90	90	45	45	RCPD438	115	90	90	45	90		
	39,0			RCP439X						RCPD439							
	40,0			RCP440X						RCPD440							
	42,0			RCP442X						RCPD442							
	45,0	G 1 1/2		RCP445X						RCPD445							
	46,0			RCP446X						RCPD446							
	48,3	G 2	2	RCP448.3X						RCPD448.3							
	50,0			RCP450X						RCPD450							
	51,0			RCP451X						RCPD451							
	52,0			RCP452X						RCPD452							
	55,0	2 1/4	2 1/4	RCP455X						RCPD455							
	56,0			RCP456X						RCPD456							
	57,0			RCP457X						RCPD457							
	60,3			RCP460.3X						RCPD460.3							
	63,0	2 1/2	2 1/2	RCP463X						RCPD463							
	65,0			RCP465X						RCPD465							
	66,0			RCP466X						RCPD466							

Fortsetzung siehe nächste Seite ...

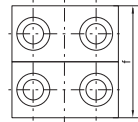
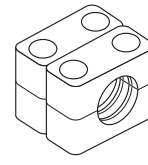
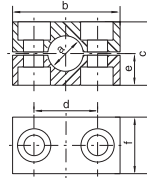
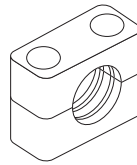
**Rohrschellen Serie C (Schwere Baureihe) – Einzelteile (Fortsetzung)**

DIN 3015, Teil 2

**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

- Polypropylen – **RCP**
- Innen glatt – **RCPG<sup>1)</sup>**
- Polyamid 6 – **RCN<sup>1)</sup>**
- Vollgummi – **RCVR<sup>1)</sup>**
- Aluminium – **RCA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)


**RCPD**  
(= 2XRCP...)

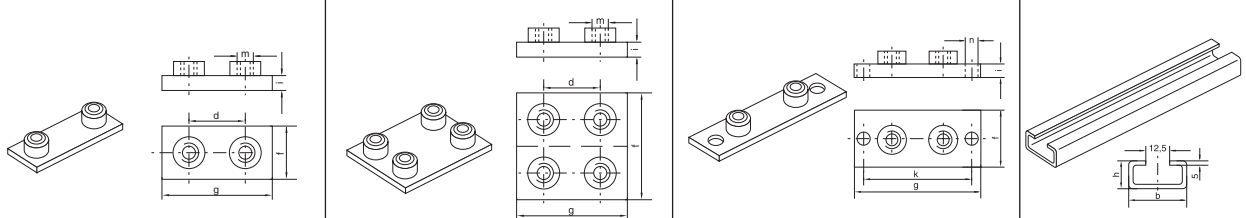
Scheiben- größe	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	1 Stück 2 Schellenhälften					1 Stück 4 Schellenhälften						
				RCP... Bestellzeichen	Maße: b c d e f					RCPD... Bestellzeichen	Maße: b c d e f				
5	70,0	G 2 1/2	3	RCP470X	152	120	122	60	60	RCPD470	152	120	122	60	120
	70,0			RCP570X						RCPD570					
	73,0			RCP573X						RCPD573					
	75,0			RCP575X						RCPD575					
	76,1			RCP576.1X						RCPD576.1					
	80,0	RCP580X	RCPD580												
	82,5	RCP582.5X	RCPD582.5												
88,9	RCP588.9X	RCPD588.9													
90,0	RCP590X	RCPD590													
6	90,0	G 3 1/2	4	RCP690X	205	170	168	85	80	RCPD690	205	170	168	85	160
	97,0			RCP697X						RCPD697					
	100,0			RCP6100X						RCPD6100					
	101,6	RCP6101.6X	RCPD6101.6												
	108,0	RCP6108X	RCPD6108												
	114,3	RCP6114.3X	RCPD6114.3												
127,0	RCP6127X	RCPD6127													
7	127,0	G 5	5	RCP7127X	250	200	205	100	90	RCPD7127	250	200	205	100	180
	133,0			RCP7133X						RCPD7133					
	140,0			RCP7140X						RCPD7140					
	150,0	RCP7150X	RCPD7150												
	152,4	RCP7152.4X	RCPD7152.4												
	159,0	RCP7159X	RCPD7159												
	165,1	RCP7165.1X	RCPD7165.1												
168,3	RCP7168.3X	RCPD7168.3													
8	168,3	G 8	6 5/8	RCP8168.3X	320	270	265	135	120	RCPD8168.3	320	270	265	135	240
	177,8		7	RCP8177.8X						RCPD8177.8					
	193,7		7 5/8	RCP8193.7X						RCPD8193.7					
	203,0		8 5/8	RCP8203X						RCPD8203					
	219,1			RCP8219.1X						RCPD8219.1					
	220,0			RCP8220X						RCPD8220					
9	219,1	G 8		RCP9219.1X	466	410	395	205	160	RCPD9219.1	466	410	395	205	320
	244,5		RCP9244.5X	RCPD9244.5											
	250,0		RCP9250X	RCPD9250											
	273,0		RCP9273X	RCPD9273											
	323,9		RCP9323.9X	RCPD9323.9											
10	355,6	G 10		RCP10355.6X	630	530	530	265	180	RCPD10355.6	630	530	530	265	360
	406,4	G 12		RCP10406.4X						RCPD10406.4					

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

<sup>1)</sup> Nur Größen 1–4


## Rohrschellen Serie C (Schwere Baureihe) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 2

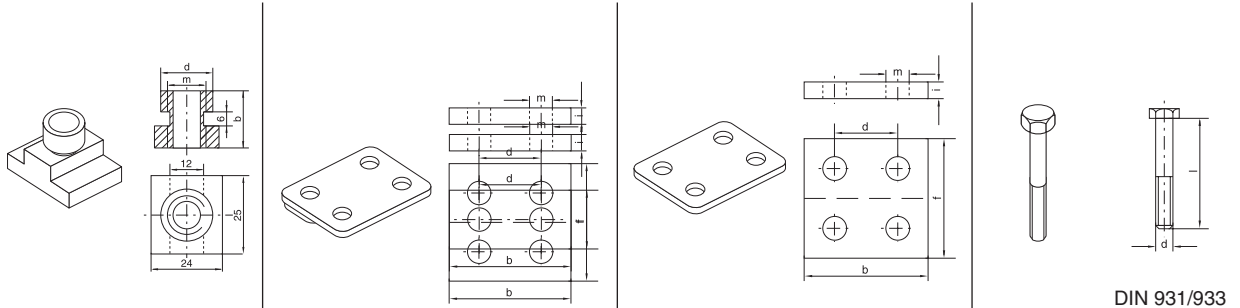


Schellen- größe	Anschweißplatte					Doppelanschweißplatte					Anschweiß- und -schraubplatte					Tragschiene						
	AP C... Bestell- zeichen	Maße:					APD C... Bestell- zeichen	Maße:					APL C... Bestell- zeichen	Maße:					TS C... Bestell- zeichen	Maße:		
		d	f	g	i	m		d	f	g	i	m		g	f	i	k	n			b	h
1	<b>APC1X</b>	33	30	73	8	M10	<b>APDC1X</b>	33	60	73	8	M10	<b>APLC1X</b>	113	30	8	85	11	<b>TSC1X</b> (1 Meter)	40	22	
2	<b>APC2X</b>	45	30	85	8	M10	<b>APDC2X</b>	45	60	85	8	M10	<b>APLC2X</b>	125	30	8	97	11				
3	<b>APC3X</b>	60	30	100	8	M10	<b>APDC3X</b>	60	60	100	8	M10	<b>APLC3X</b>	140	30	8	112	11	<b>TSC2X</b> (2 Meter)			
4	<b>APC4X</b>	90	45	140	10	M12	<b>APDC4X</b>	90	90	140	10	M12	<b>APLC4X</b>	190	45	10	160	14				
5	<b>APC5X</b>	122	60	180	10	M16	<b>APDC5X</b>	122	120	180	10	M16	<b>APLC5X</b>	240	60	10	205	18				
6	<b>APC6X</b>	168	80	225	15	M20	<b>APDC6X</b>	168	160	225	15	M20	<b>APLC6X</b>	310	80	15	270	22				
7	<b>APC7X</b>	205	90	270	15	M24	<b>APDC7X</b>	205	180	270	15	M24	<b>APLC7X</b>	370	90	15	320	26				
8	<b>APC8X</b>	265	120	340	25	M30	<b>APDC8X</b>	265	240	340	25	M30	<b>APLC8X</b>	450	120	25	390	33				
9	<b>APC9X</b>	395	160	520	30	M30	<b>APDC9X</b>	395	324	520	30	M30										
10	<b>APC10X</b>	530	180	680	30	M30	<b>APDC10X</b>	530	364	680	30	M30										

Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.  
**Komplett-Programm** siehe Seite S28.

**Rohrschellen Serie C (Schwere Baureihe) – Einzelteile**

DIN 3015, Teil 2

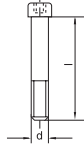


Schellen- größe	Tragschienen-Mutter			Deckplatte					Doppel-Deckplatte					Sechskant-Schrauben				
	TM C... Bestell- zeichen	Maße:			DP C... Bestell- zeichen	Maße:					DPD C... Bestell- zeichen	Maße:					SS C... Bestell- zeichen	Maße:
		b	d	m		b	d	f	i	m		b	d	f	i	m		d × L
1	<b>TMC1X</b>	20	17,8	M10	<b>DPC1X</b>	55	33	30	8	11	<b>DPDC1X</b>	55	33	60	8	11	<b>SSC1X</b>	M 10×45
2					<b>DPC2X</b>	70	45	30	8	11	<b>DPDC2X</b>	70	45	60	8	11	<b>SSC2X</b>	M 10×60
3					<b>DPC3X</b>	85	60	30	8	11	<b>DPDC3X</b>	85	60	60	8	11	<b>SSC3X</b>	M 10×70
4	<b>TMC4X</b>	23	19,8	M12	<b>DPC4X</b>	115	90	45	10	14	<b>DPDC4X</b>	115	90	90	10	14	<b>SSC4X</b>	M 12×100
5					<b>DPC5X</b>	152	122	60	10	18	<b>DPDC5X</b>	152	122	120	10	18	<b>SSC5X</b>	M 16×130
6					<b>DPC6X</b>	205	168	80	15	22	<b>DPDC6X</b>	205	168	160	15	22	<b>SSC6X</b>	M 20×190
7					<b>DPC7X</b>	250	205	90	15	26	<b>DPDC7X</b>	250	205	180	15	26	<b>SSC7X</b>	M 24×220
8					<b>DPC8X</b>	320	265	120	25	33	<b>DPDC8X</b>	320	265	240	25	33	<b>SSC8X</b>	M 30×300
9					<b>DPC9X</b>	466	395	160	30	35	<b>DPDC9X</b>	466	395	324	30	35	<b>SSC9X</b>	M 30×450
10					<b>DPC10X</b>	630	530	364	30	35	<b>DPDC10X</b>	630	530	364	30	35	<b>SSC10X</b>	M 30×560

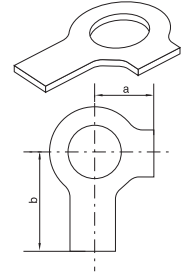
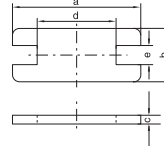
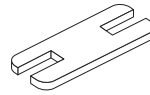
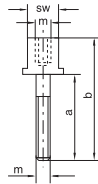
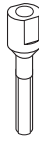
Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

## Rohrschellen Serie C (Schwere Baureihe) – Einzelteile

DIN 3015, Teil 2



DIN 912



Schellen- größe	Innensechskant- Schrauben		Aufbau-Schrauben				Sicherungsplatte <sup>1)</sup>					Sicherungsscheibe <sup>2)</sup>				
	IS C... Bestell- zeichen	Maße: d x L	AS C... Bestell- zeichen	Maße:				SP C... Bestell- zeichen	Maße:					US C... Bestell- zeichen	Maße:	
				a	b	m	SW		a	b	c	d	e		a	b
1	<b>ISC1X</b>	M 10×45	<b>ASC1X</b>	25	51	M10	15	<b>SPC1X</b>	55	30	8	14	15,5	<b>USC1X</b>	13	22
2	<b>ISC2X</b>	M 10×60	<b>ASC2X</b>	40	66	M10	15	<b>SPC2X</b>	70	30	8	26	15,5			
3	<b>ISC3X</b>	M 10×70	<b>ASC3X</b>	50	76	M10	15	<b>SPC3X</b>	85	30	8	41	15,5			
4	<b>ISC4X</b>	M 12×100	<b>ASC4X</b>	85	112	M12	17	<b>SPC4X</b>	115	45	10	69	17,5	<b>USC4X</b>	15	28
5	<b>ISC5X</b>	M 16×130	<b>ASC5X</b>	110	146	M16	21	<b>SPC5X</b>	152	60	10	97	21,5	<b>USC5X</b>	18	32
6	<b>ISC6X</b>	M 20×190	<b>ASC6X</b>	155	206	M20	27	<b>SPC6X</b>	205	80	15	137	27,5	<b>USC6X</b>	21	36
7	<b>ISC7X</b>	M 24×220	<b>ASC7X</b>	185	245	M24	30	<b>SPC7X</b>	250	90	15	169	30,5	<b>USC7X</b>	25	42
8	<b>ISC8X</b>	M 30×300	<b>ASC8X</b>	250	330	M30	36	<b>SPC8X</b>	320	120	25	219	36,5	<b>USC8X</b>	32	52

<sup>1)</sup> Für den Einsatz von Aufbauschrauben bei Aufbaumontage sind Sicherungsplatten notwendig!

<sup>2)</sup> Bei Montage von Vollgummi-Schellen sind Deckplatten, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben zu verwenden. Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

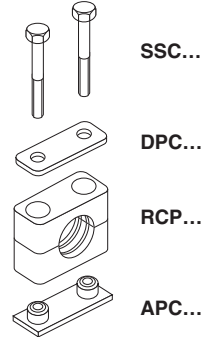


**Rohrschellen Serie C – Komplett-Programm**

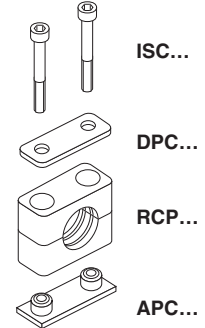
Polypropylen – **RCP**  
 Innen glatt – **RCPG<sup>1</sup>**  
 Polyamid 6 – **RCN**  
 Vollgummi – **RCVR\***  
 Aluminium – **RCA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, Deckplatte und Sechskantschrauben



2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, Deckplatte und Innensechskantschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen
1	6,0	G 1/8	5/16	<b>RCP1-106</b>	<b>RCP2-106</b>
	8,0			<b>RCP1-108</b>	<b>RCP2-108</b>
	10,0			<b>RCP1-110</b>	<b>RCP2-110</b>
	12,0			<b>RCP1-112</b>	<b>RCP2-112</b>
	12,7	G 1/4	1/2	<b>RCP1-112.7</b>	<b>RCP2-112.7</b>
	13,5			<b>RCP1-113.5</b>	<b>RCP2-113.5</b>
	14,0			<b>RCP1-114</b>	<b>RCP2-114</b>
	15,0			<b>RCP1-115</b>	<b>RCP2-115</b>
	16,0			<b>RCP1-116</b>	<b>RCP2-116</b>
	17,2			<b>RCP1-117.2</b>	<b>RCP2-117.2</b>
18,0	G 3/8	5/8	<b>RCP1-118</b>	<b>RCP2-118</b>	
2	19,0	G 1/2	3/4	<b>RCP1-219</b>	<b>RCP2-219</b>
	20,0			<b>RCP1-220</b>	<b>RCP2-220</b>
	21,3			<b>RCP1-221.3</b>	<b>RCP2-221.3</b>
	22,0			<b>RCP1-222</b>	<b>RCP2-222</b>
	23,0	G 3/4	1	<b>RCP1-223</b>	<b>RCP2-223</b>
	25,0			<b>RCP1-225</b>	<b>RCP2-225</b>
	26,9			<b>RCP1-226.9</b>	<b>RCP2-226.9</b>
	28,0			<b>RCP1-228</b>	<b>RCP2-228</b>
30,0	<b>RCP1-230</b>	<b>RCP2-230</b>			
3	30,0	G 1	1 1/4	<b>RCP1-330</b>	<b>RCP2-330</b>
	32,0			<b>RCP1-332</b>	<b>RCP2-332</b>
	33,7			<b>RCP1-333.7</b>	<b>RCP2-333.7</b>
	35,0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RCP1-335</b>	<b>RCP2-335</b>
	38,0			<b>RCP1-338</b>	<b>RCP2-338</b>
	40,0			<b>RCP1-340</b>	<b>RCP2-340</b>
42,0	<b>RCP1-342</b>	<b>RCP2-342</b>			
4	38,0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RCP1-438</b>	<b>RCP2-438</b>
	40,0			<b>RCP1-440</b>	<b>RCP2-440</b>
	42,0			<b>RCP1-442</b>	<b>RCP2-442</b>
	45,0	G 1 1/2	2	<b>RCP1-445</b>	<b>RCP2-445</b>
	48,3			<b>RCP1-448.3</b>	<b>RCP2-448.3</b>
	50,0			<b>RCP1-450</b>	<b>RCP2-450</b>
	51,0	G 2	2 1/4	<b>RCP1-451</b>	<b>RCP2-451</b>
	52,0			<b>RCP1-452</b>	<b>RCP2-452</b>
	55,0			<b>RCP1-455</b>	<b>RCP2-455</b>
	57,0	G 2	2 1/2	<b>RCP1-457</b>	<b>RCP2-457</b>
	60,3			<b>RCP1-460.3</b>	<b>RCP2-460.3</b>
	63,0			<b>RCP1-463</b>	<b>RCP2-463</b>
	65,0			<b>RCP1-465</b>	<b>RCP2-465</b>
70,0	<b>RCP1-470</b>	<b>RCP2-470</b>			

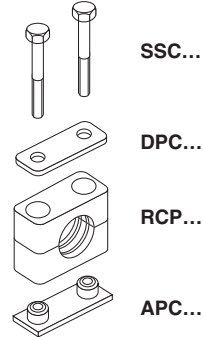
Fortsetzung siehe nächste Seite ...

**Rohrschellen Serie C – Komplett-Programm (Fortsetzung)**

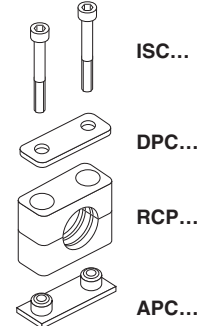
- Polypropylen – **RCP**
- Innen glatt – **RCPG<sup>1)</sup>**
- Polyamid 6 – **RCN**
- Vollgummi – **RCVR\***
- Aluminium – **RCA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, Deckplatte und Sechskantschrauben



2 Schellenhälften mit Anschweißplatte, Deckplatte und Innen-sechskantschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen
5	70,0	G 2 1/2	3	<b>RCP1-570</b>	<b>RCP2-570</b>
	73,0			<b>RCP1-573</b>	<b>RCP2-573</b>
	75,0			<b>RCP1-575</b>	<b>RCP2-575</b>
	76,1			<b>RCP1-576.1</b>	<b>RCP2-576.1</b>
	80,0	G 3	3 1/4	<b>RCP1-580</b>	<b>RCP2-580</b>
	82,5			<b>RCP1-582.5</b>	<b>RCP2-582.5</b>
	88,9			<b>RCP1-588.9</b>	<b>RCP2-588.9</b>
90,0			<b>RCP1-590</b>	<b>RCP2-590</b>	
6	90,0	G 3 1/2	4	<b>RCP1-690</b>	<b>RCP2-690</b>
	97,0			<b>RCP1-697</b>	<b>RCP2-697</b>
	100,0			<b>RCP1-6100</b>	<b>RCP2-6100</b>
	101,6			<b>RCP1-6101.6</b>	<b>RCP2-6101.6</b>
	108,0	G 4	4 1/2	<b>RCP1-6108</b>	<b>RCP2-6108</b>
	114,3			<b>RCP1-6114.3</b>	<b>RCP2-6114.3</b>
	127,0			<b>RCP1-6127</b>	<b>RCP2-6127</b>
7	127,0	G 5	5	<b>RCP1-7127</b>	<b>RCP2-7127</b>
	133,0			<b>RCP1-7133</b>	<b>RCP2-7133</b>
	140,0			<b>RCP1-7140</b>	<b>RCP2-7140</b>
	150,0	G 5 1/2	6	<b>RCP1-7150</b>	<b>RCP2-7150</b>
	152,4			<b>RCP1-7152.4</b>	<b>RCP2-7152.4</b>
	159,0			<b>RCP1-7159</b>	<b>RCP2-7159</b>
	165,1			<b>RCP1-7165.1</b>	<b>RCP2-7165.1</b>
168,3	G 6	6 5/8	<b>RCP1-7168.3</b>	<b>RCP2-7168.3</b>	
8	168,3	G 8	6 5/8	<b>RCP1-8168.3</b>	<b>RCP2-8168.3</b>
	177,8		7	<b>RCP1-8177.8</b>	<b>RCP2-8177.8</b>
	193,7		7 5/8	<b>RCP1-8193.7</b>	<b>RCP2-8193.7</b>
	203,0		8 5/8	<b>RCP1-8203</b>	<b>RCP2-8203</b>
	219,1			<b>RCP1-8219.1</b>	<b>RCP2-8219.1</b>
	220,0			<b>RCP1-8220</b>	<b>RCP2-8220</b>

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Nur Größen 1–4

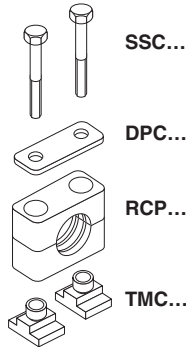
\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben (nur Größen 1–4).

**Rohrschellen Serie C – Komplett-Programm**

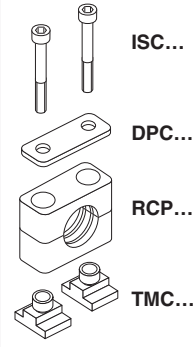
Polypropylen – **RCP**  
 Innen glatt – **RCPG<sup>1</sup>**  
 Polyamid 6 – **RCN**  
 Vollgummi – **RCVR\***  
 Aluminium – **RCA**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

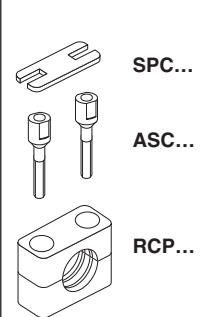
2 Schellenhälften mit Tragschienen-Muttern, Deckplatte und Sechskantschrauben



2 Schellenhälften mit Tragschienen-Muttern, Deckplatte und Innensechskantschrauben



2 Schellenhälften mit Sicherungsplatte und Aufbauschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen	Bestellzeichen
1	6,0	G 1/8	5/16	RCP3-106	RCP4-106	RCP5-106
	8,0			RCP3-108	RCP4-108	RCP5-108
	10,0			RCP3-110	RCP4-110	RCP5-110
	12,0			RCP3-112	RCP4-112	RCP5-112
	12,7	G 1/4	1/2	RCP3-112.7	RCP4-112.7	RCP5-112.7
	13,5			RCP3-113.5	RCP4-113.5	RCP5-113.5
	14,0			RCP3-114	RCP4-114	RCP5-114
	15,0			RCP3-115	RCP4-115	RCP5-115
	16,0	G 3/8	5/8	RCP3-116	RCP4-116	RCP5-116
	17,2			RCP3-117.2	RCP4-117.2	RCP5-117.2
18,0	RCP3-118			RCP4-118	RCP5-118	
2	19,0	G 1/2	3/4	RCP3-219	RCP4-219	RCP5-219
	20,0			RCP3-220	RCP4-220	RCP5-220
	21,3			RCP3-221.3	RCP4-221.3	RCP5-221.3
	22,0			RCP3-222	RCP4-222	RCP5-222
	23,0	G 3/4	1	RCP3-223	RCP4-223	RCP5-223
	25,0			RCP3-225	RCP4-225	RCP5-225
	26,9			RCP3-226.9	RCP4-226.9	RCP5-226.9
	28,0			RCP3-228	RCP4-228	RCP5-228
	30,0			RCP3-230	RCP4-230	RCP5-230
3	30,0	G 1	1 1/4	RCP3-330	RCP4-330	RCP5-330
	32,0			RCP3-332	RCP4-332	RCP5-332
	33,7			RCP3-333.7	RCP4-333.7	RCP5-333.7
	35,0			RCP3-335	RCP4-335	RCP5-335
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RCP3-338	RCP4-338	RCP5-338
	40,0			RCP3-340	RCP4-340	RCP5-340
	42,0			RCP3-342	RCP4-342	RCP5-342
4	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RCP3-438	RCP4-438	RCP5-438
	40,0			RCP3-440	RCP4-440	RCP5-440
	42,0			RCP3-442	RCP4-442	RCP5-442
	45,0	G 1 1/2	2	RCP3-445	RCP4-445	RCP5-445
	48,3			RCP3-448.3	RCP4-448.3	RCP5-448.3
	50,0			RCP3-450	RCP4-450	RCP5-450
	51,0	G 2	2 1/4	RCP3-451	RCP4-451	RCP5-451
	52,0			RCP3-452	RCP4-452	RCP5-452
	55,0			RCP3-455	RCP4-455	RCP5-455
	57,0			RCP3-457	RCP4-457	RCP5-457
	60,3			RCP3-460.3	RCP4-460.3	RCP5-460.3
	63,0			RCP3-463	RCP4-463	RCP5-463
	65,0	2 1/2	2 1/2	RCP3-465	RCP4-465	RCP5-465
	70,0			RCP3-470	RCP4-470	RCP5-470

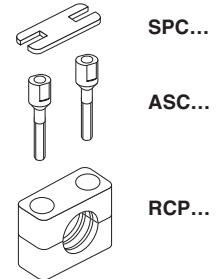
Fortsetzung siehe nächste Seite ...

**Rohrschellen Serie C – Komplett-Programm (Fortsetzung)**

- Polypropylen – RCP
- Innen glatt – RCPG<sup>1)</sup>
- Polyamid 6 – RCN
- Vollgummi – RCVR\*
- Aluminium – RCA

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCP in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

2 Schellenhälften mit Sicherungsplatte und Aufbauschrauben



Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen
5	70,0	G 2 1/2	3	RCP5-570
	73,0			RCP5-573
	75,0			RCP5-575
	76,1			RCP5-576.1
	80,0	G 3	3 1/4	RCP5-580
	82,5			RCP5-582.5
	88,9			RCP5-588.9
90,0			RCP5-590	
6	90,0	G 3 1/2	4	RCP5-690
	97,0			RCP5-697
	100,0			RCP5-6100
	101,6			RCP5-6101.6
	108,0	G 4	4 1/4	RCP5-6108
	114,3			RCP5-6114.3
127,0		5	RCP5-6127	
7	127,0	G 5	5 1/4	RCP5-7127
	133,0			RCP5-7133
	140,0			RCP5-7140
	150,0	G 5 1/2	6	RCP5-7150
	152,4			RCP5-7152.4
	159,0	G 6	6 1/4	RCP5-7159
	165,1			RCP5-7165.1
168,3	RCP5-7168.3			
8	168,3	G 8	85/8	RCP5-8168.3
	177,8			RCP5-8177.8
	193,7			RCP5-8193.7
	203,0			RCP5-8203
	219,1			RCP5-8219.1
	220,0			RCP5-8220

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Nur Größen 1–4

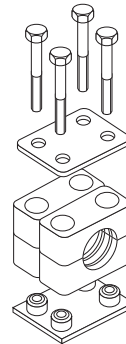
\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben (nur Größen 1–4).

**Rohrschellen Serie C – Komplett-Programm**

Polypropylen – **RCPD**  
 Innen glatt – **RCPDG<sup>1</sup>**  
 Polyamid 6 – **RCND**  
 Vollgummi – **RCVDR\***  
 Aluminium – **RCAD**

(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCPD in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

4 Schellenhälften mit Doppelschweißplatte, Doppel-Deckplatte und Sechskantschrauben



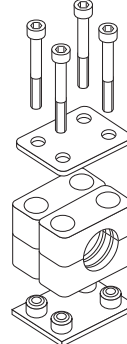
SSC...

DPDC...

RCPD...  
(=2XRCP...)

APDC...

4 Schellenhälften mit Doppelschweißplatte, Doppel-Deckplatte und Innensechskantschrauben



ISC...

DPDC...

RCPD...  
(=2XRCP...)

APDC...

Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen
1	6,0	G 1/8	5/16	RCPD1-106	RCPD2-106
	8,0			RCPD1-108	RCPD2-108
	10,0			RCPD1-110	RCPD2-110
	12,0			RCPD1-112	RCPD2-112
	12,7	G 1/4	1/2	RCPD1-112.7	RCPD2-112.7
	13,5			RCPD1-113.5	RCPD2-113.5
	14,0			RCPD1-114	RCPD2-114
	15,0			RCPD1-115	RCPD2-115
	16,0			RCPD1-116	RCPD2-116
	17,2			RCPD1-117.2	RCPD2-117.2
18,0	G 3/8	5/8	RCPD1-118	RCPD2-118	
2	19,0	G 1/2	3/4	RCPD1-219	RCPD2-219
	20,0			RCPD1-220	RCPD2-220
	21,3			RCPD1-221.3	RCPD2-221.3
	22,0			RCPD1-222	RCPD2-222
	23,0	G 3/4	1	RCPD1-223	RCPD2-223
	25,0			RCPD1-225	RCPD2-225
	26,9			RCPD1-226.9	RCPD2-226.9
	28,0			RCPD1-228	RCPD2-228
	30,0			RCPD1-230	RCPD2-230
3	30,0	G 1	1 1/4	RCPD1-330	RCPD2-330
	32,0			RCPD1-332	RCPD2-332
	33,7			RCPD1-333.7	RCPD2-333.7
	35,0			RCPD1-335	RCPD2-335
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RCPD1-338	RCPD2-338
	40,0			RCPD1-340	RCPD2-340
	42,0			RCPD1-342	RCPD2-342
4	38,0	G 1 1/4	1 1/2	RCPD1-438	RCPD2-438
	40,0			RCPD1-440	RCPD2-440
	42,0			RCPD1-442	RCPD2-442
	45,0			RCPD1-445	RCPD2-445
	48,3	G 1 1/2		RCPD1-448.3	RCPD2-448.3
	50,0			RCPD1-450	RCPD2-450
	51,0	G 2	2	RCPD1-451	RCPD2-451
	52,0			RCPD1-452	RCPD2-452
	55,0			RCPD1-455	RCPD2-455
	57,0			RCPD1-457	RCPD2-457
	60,3	G 2	2 1/4	RCPD1-460.3	RCPD2-460.3
	63,0			RCPD1-463	RCPD2-463
	65,0			RCPD1-465	RCPD2-465
	70,0			RCPD1-470	RCPD2-470

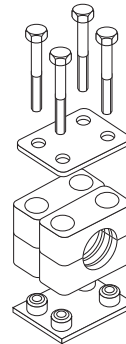
Fortsetzung siehe nächste Seite ...

**Rohrschellen Serie C – Komplett-Programm (Fortsetzung)**

- Polypropylen – **RCPD**
- Innen glatt – **RCPDG<sup>1)</sup>**
- Polyamid 6 – **RCND**
- Vollgummi – **RCVDR\***
- Aluminium – **RCAD**

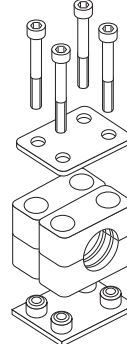
(Bei Bedarf Standardkurzzeichen RCPD in der Spalte „Bestellzeichen“ austauschen)

4 Schellenhälften mit Doppelschweißplatte, Doppel-Deckplatte und Sechskantschrauben



SSC...  
DPDC...  
RCPD...  
(=2XRCP...)  
APDC...

4 Schellenhälften mit Doppelschweißplatte, Doppel-Deckplatte und Innensechskantschrauben



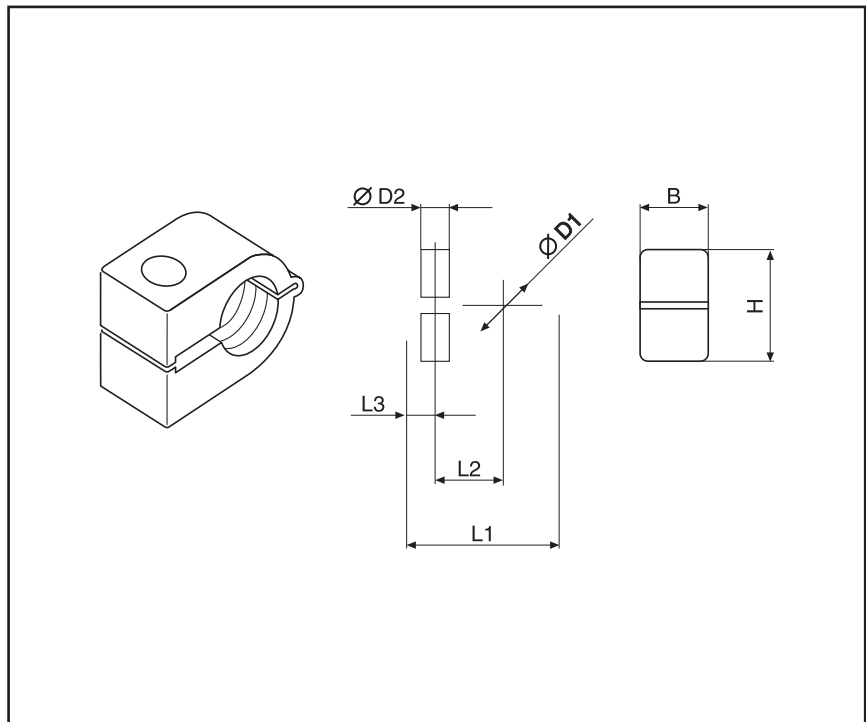
ISC...  
DPDC...  
RCPD...  
(=2XRCP...)  
APDC...

Schellengröße	Rohr-A.D. mm	Rohr-NW	Rohr-A.D. Zoll	Bestellzeichen	Bestellzeichen
5	70,0	G 2 1/2	3	RCPD1-570 RCPD1-573 RCPD1-575 RCPD1-576.1 RCPD1-580 RCPD1-582.5 RCPD1-588.9 RCPD1-590	RCPD2-570 RCPD2-573 RCPD2-575 RCPD2-576.1 RCPD2-580 RCPD2-582.5 RCPD2-588.9 RCPD2-590
	73,0				
	75,0				
	76,1				
	80,0	G 3	3 1/4 3 1/2		
	82,5				
	88,9				
90,0					
6	90,0	G 3 1/2	4	RCPD1-690 RCPD1-697 RCPD1-6100 RCPD1-6101.6 RCPD1-6108 RCPD1-6114.3 RCPD1-6127	RCPD2-690 RCPD2-697 RCPD2-6100 RCPD2-6101.6 RCPD2-6108 RCPD2-6114.3 RCPD2-6127
	97,0				
	100,0				
	101,6				
	108,0	G 4	4 1/2 5		
	114,3				
	127,0				
7	127,0	G 5	5 5 1/4 5 1/2	RCPD1-7127 RCPD1-7133 RCPD1-7140 RCPD1-7150 RCPD1-7152.4 RCPD1-7159 RCPD1-7165.1 RCPD1-7168.3	RCPD2-7127 RCPD2-7133 RCPD2-7140 RCPD2-7150 RCPD2-7152.4 RCPD2-7159 RCPD2-7165.1 RCPD2-7168.3
	133,0				
	140,0				
	150,0	G 5 1/2	6 6 1/4 6 1/2 6 5/8		
	152,4				
	159,0				
	165,1				
168,3	G 6	6 1/2 6 5/8			
168,3					
168,3					
8	168,3	G 8	6 5/8 7 7 5/8 8 5/8	RCPD1-8168.3 RCPD1-8177.8 RCPD1-8193.7 RCPD1-8203 RCPD1-8219.1 RCPD1-8220	RCPD2-8168.3 RCPD2-8177.8 RCPD2-8193.7 RCPD2-8203 RCPD2-8219.1 RCPD2-8220
	177,8				
	193,7				
	203,0				
	219,1				
	220,0				

Die Auslieferung erfolgt unmontiert in Einzelteilen.

<sup>1)</sup> Nur Größen 1–4

\* Nur mit Deckplatte, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben (nur Größen 1–4).

**Rohrschellen-Serie O**

**Bestellzeichen für Rohrschelle:**

 Polypropylen **ROP\***

 Polyamid **RON\***

 \* ergänzen mit Größe und Durchmesser  
 (z. B. ROP 106X)

Standard-Packung 200 Stück.

**Anwendungsbereiche:**

- Drucklufttechnik
  - Fahrzeugbau
  - Maschinenbau
  - Mess- und Regeltechnik
  - Werkzeugmaschinenbau
- auch geeignet für Kabel und Schläuche.

Schellen- größe	mm	Rohr A.D.		Bestellzeichen		L1	L2	L3	B	H	Ø D2
		Rohrzoll	Zoll	Polypropylen ROP	Polyamid RON						
1	6,0			<b>ROP 106X</b>	<b>RON 106X</b>	22	9	7	14,5	13,5	6,5
	6,4		1/4	<b>ROP 106.4X</b>	<b>RON 106.4X</b>						
	8,0			<b>ROP 108X</b>	<b>RON 108X</b>						
2	8,0			<b>ROP 208X</b>	<b>RON 208X</b>	27	11	7	14,5	18,5	6,5
	9,5		3/8	<b>ROP 209.5X</b>	<b>RON 209.5X</b>						
	10,0			<b>ROP 210X</b>	<b>RON 210X</b>						
	12,0	1/8		<b>ROP 212X</b>	<b>RON 212X</b>						
	12,7		1/2	<b>ROP 212.7X</b>	<b>RON 212.7X</b>						
3	10,0			<b>ROP 310X</b>	<b>RON 310X</b>	33	15	7	14,5	23,5	6,5
	12,0		1/8	<b>ROP 312X</b>	<b>RON 312X</b>						
	12,7		1/2	<b>ROP 312.7X</b>	<b>RON 312.7X</b>						
	13,5			<b>ROP 313.5X</b>	<b>RON 313.5X</b>						
	14,0	1/4		<b>ROP 314X</b>	<b>RON 314X</b>						
	15,0			<b>ROP 315X</b>	<b>RON 315X</b>						
	16,0		5/8	<b>ROP 316X</b>	<b>RON 316X</b>						
4	14,0			<b>ROP 414X</b>	<b>RON 414X</b>	40	19	6	14,5	30,5	6,5
	15,0		5/8	<b>ROP 415X</b>	<b>RON 415X</b>						
	16,0			<b>ROP 416X</b>	<b>RON 416X</b>						
	17,2	3/8		<b>ROP 417.2X</b>	<b>RON 417.2X</b>						
	18,0			<b>ROP 418X</b>	<b>RON 418X</b>						
	19,0		3/4	<b>ROP 419X</b>	<b>RON 419X</b>						
	20,0			<b>ROP 420X</b>	<b>RON 420X</b>						
	21,3	1/2		<b>ROP 421.3X</b>	<b>RON 421.3X</b>						
	22,0			<b>ROP 422X</b>	<b>RON 422X</b>						



## Doppel-Rohrschellen-Serie O

**Bestellzeichen für Rohrschelle:**

Polypropylen **ROPD\***  
 Polyamid **ROND\***

\*ergänzen mit Größe und Durchmesser,  
 (z. B. ROPD 106X)  
 \*Andre Durchmesser auf Anfrage

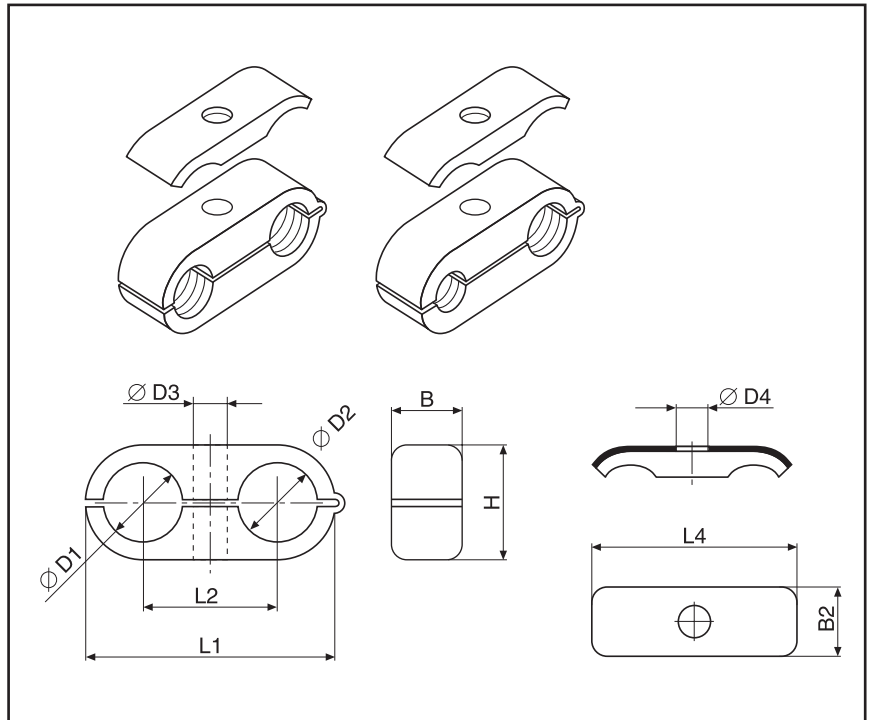
**Bestellzeichen für Deckplatte:**

**DPO\***

\*ergänzen mit Größe.  
 Werkstoff: Stahl verzinkt  
 Edelstahl auf Anfrage

**Anwendungsbereiche:**

- Drucklufttechnik
  - Fahrzeugbau
  - Maschinenbau
  - Mess- und Regeltechnik
  - Werkzeugmaschinenbau
- auch geeignet für Kabel und Schläuche.



Schellen- größe	Rohr A.D. D1/D2			Bestellzeichen Polypropylen ROPD	Bestellzeichen Deckplatte DPO	L1	L2	B	H	Ø D3	L4	B2	Ø D4	
	mm	Rohrzoll	Zoll											
1	6,0		1/4	<b>ROPD 106X</b>	<b>DPO1X</b>	32	18	14,5	13,5	6,5	29,0	16,3	6,5	
	6,4			<b>ROPD 106.4X</b>	<b>DPO1X</b>									
	8,0			<b>ROPD 108X</b>	<b>DPO1X</b>									
2	8,0	1/8	3/8	<b>ROPD 208X</b>	<b>DPO2X</b>	41	22	14,5	18,5	6,5	40,0	16,3	6,5	
	9,5				<b>ROPD 209.5X</b>									<b>DPO2X</b>
	10,0				<b>ROPD 210X</b>									<b>DPO2X</b>
	12,0			<b>ROPD 212X</b>	<b>DPO2X</b>									
	12,7			<b>ROPD 212.7X</b>	<b>DPO2X</b>									
3	10,0	1/8	1/2	<b>ROPD 310X</b>	<b>DPO3X</b>	54	30	14,5	23,5	6,5	50,5	16,5	6,5	
	12,0				<b>ROPD 312X</b>									<b>DPO3X</b>
	12,7				<b>ROPD 312.7X</b>									<b>DPO3X</b>
	13,5	1/4		<b>ROPD 313.5X</b>	<b>DPO3X</b>									
	14,0			<b>ROPD 314X</b>	<b>DPO3X</b>									
	15,0			<b>ROPD 315X</b>	<b>DPO3X</b>									
	16,0			<b>ROPD 316X</b>	<b>DPO3X</b>									
4	14,0	3/8	5/8	<b>ROPD 414X</b>	<b>DPO4X</b>	69	38	14,5	30,5	6,5	63,0	16,5	6,5	
	15,0				<b>ROPD 415X</b>									<b>DPO4X</b>
	16,0				<b>ROPD 416X</b>									<b>DPO4X</b>
	17,2				<b>ROPD 417.2X</b>									<b>DPO4X</b>
	18,0				<b>ROPD 418X</b>									<b>DPO4X</b>
	19,0	3/4		<b>ROPD 419X</b>	<b>DPO4X</b>									
	20,0			<b>ROPD 420X</b>	<b>DPO4X</b>									
	21,3		1/2		<b>ROPD 421.3X</b>									<b>DPO4X</b>
	22,0			<b>ROPD 422X</b>	<b>DPO4X</b>									



## Hydraulik-Stahlrohrschelle

### Hydraulik-Stahlrohrschelle

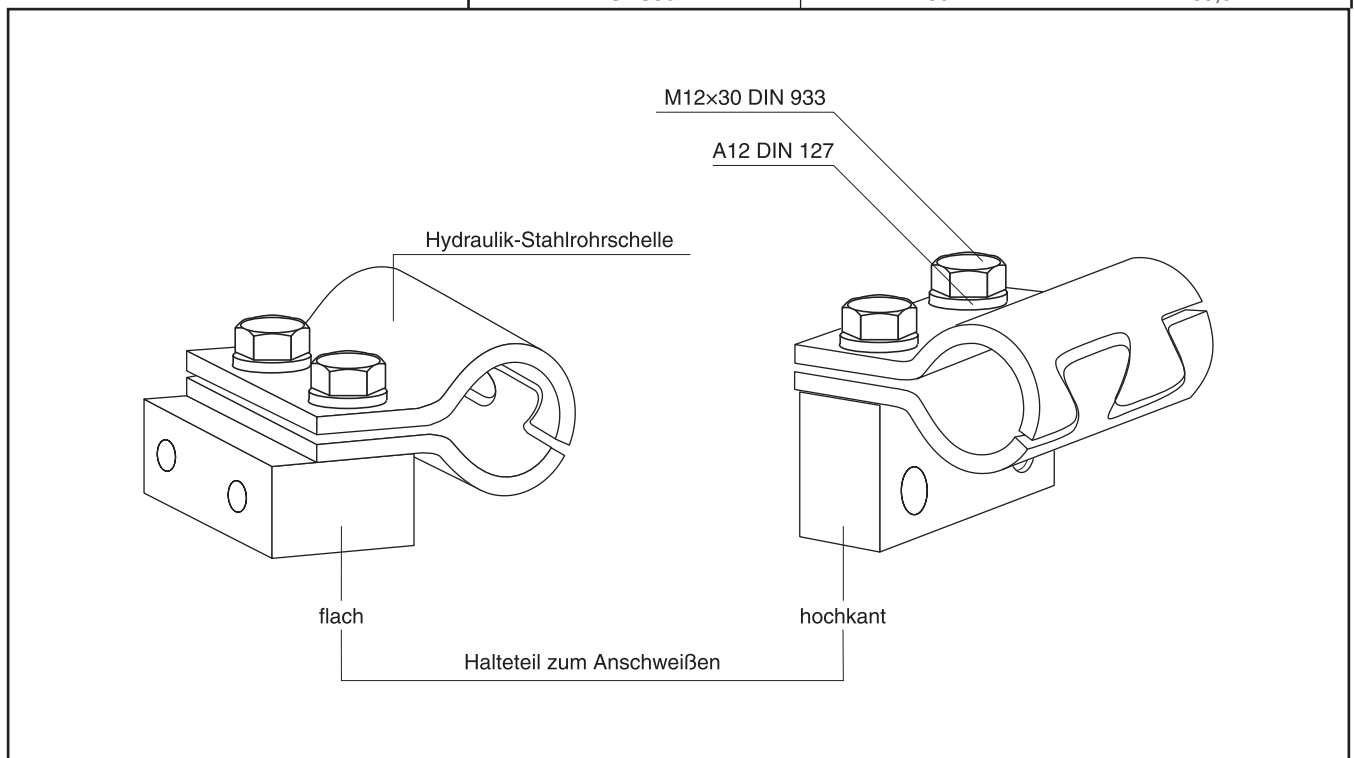
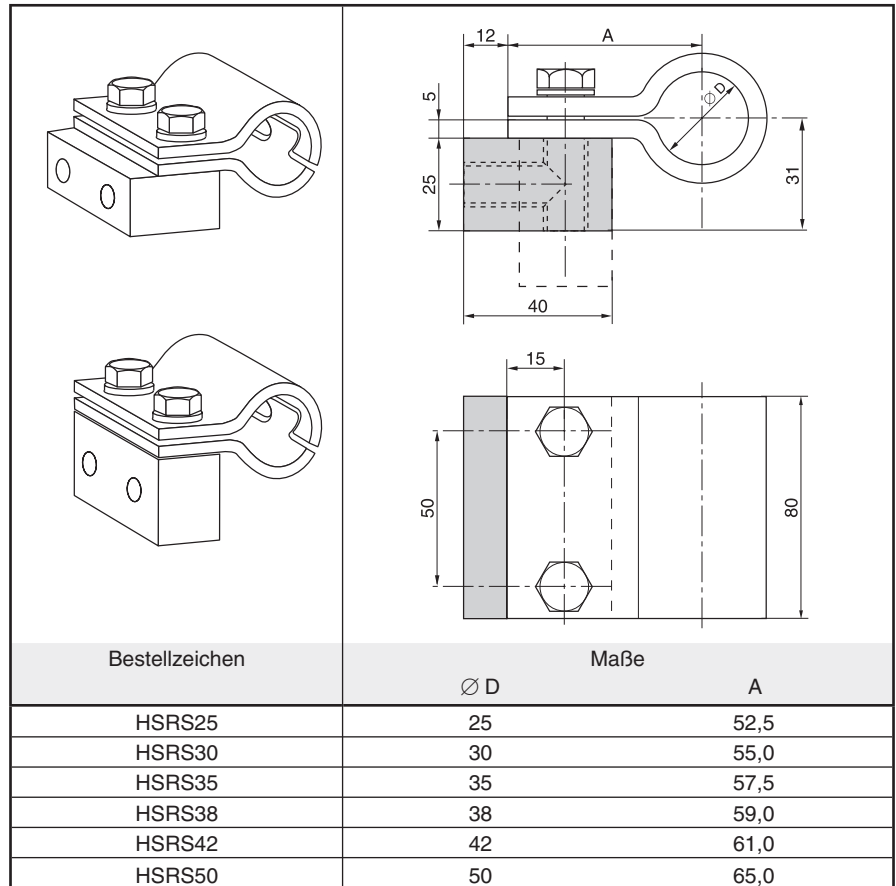
**Bestellzeichen**      **HSRS-\***  
W1: Stahl ZN

\* Mit  $\varnothing D$  ergänzen

Hydraulik-Stahlrohrschellen **HSRS** finden vorwiegend im Bereich Baumaschinen Verwendung.

Das Haltestück wird hochkant oder flach aufliegend an den Maschinenkörper oder ein anderes Bauteil geschweißt. Die Rohrschelle wird angeschraubt.

Die robuste Bauart der Schelle wirkt schlag- und vibrationsdämpfend. Ein nachträgliches Verlegen von Hydraulikleitungen – zum Beispiel für den Anbau von Zusatzgeräten an Baumaschinen – ist durch die geringe Höhe der Schelle jederzeit möglich.



## Hydraulik-Stahlrohrschellen

Elastomereinlage für HSRS

**Bestellzeichen**      **EE-\***

\* Rohraußendurchmesser ergänzen

Hydraulik-Stahlrohrschelle HSRS wahlweise auch mit Elastomereinlage

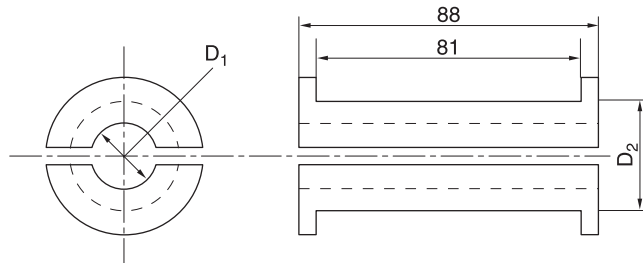
**Die Vorteile:**

- Verbesserte Geräusch- und Vibrationsdämpfung
- Sichere Befestigung auch empfindlicher Rohr- und Schlauchleitungen
- Mehrere Rohrdurchmesser mit einer Schelle möglich

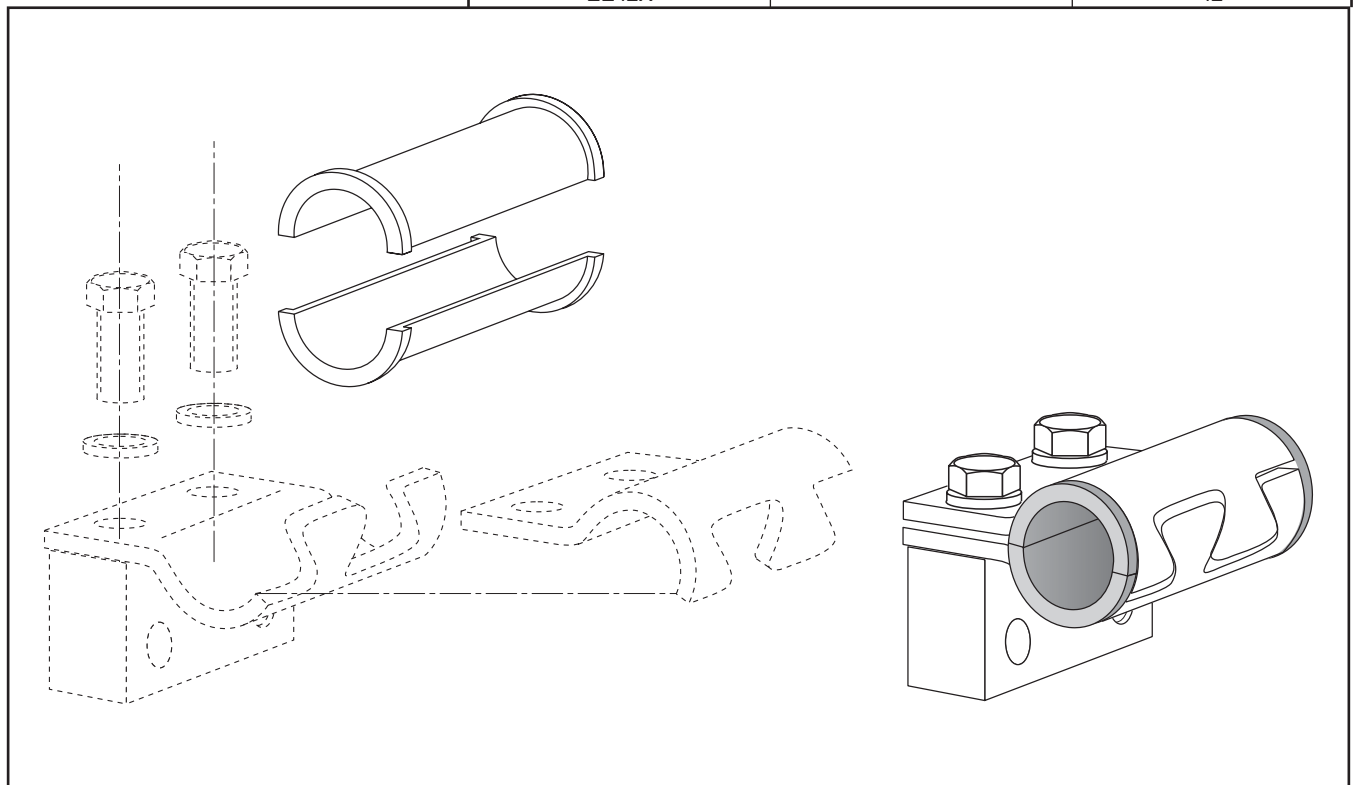
**Werkstoff:**

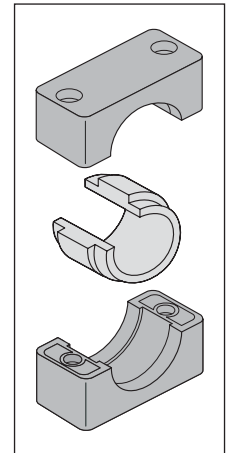
Santoprene 64 Shore

- Hohe Öl- und Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +125°C



Bestellzeichen	Nominalgröße D2	mm O.D. D1
EE12X	HSRS25	12
EE15X		15
EE20X	HSRS30	20
EE25X	HSRS35	25
EE30X	HSRS50	30
EE35X		35
EE38X		38
EE42X		42



**Rohrschellen mit Elastomereinlage**

**Leichte Baureihe**
**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

 Polypropylen – **RAPE**  
 Polyamid 6 – **RANE**
**Schwere Baureihe**
**Bestellzeichen für Schellenhälften:**

 Polypropylen – **RCPE**  
 Polyamid 6 – **RCNE**
**Elastomereinlage**
**Bestellzeichen EE-\***

\* mit Schellengröße und Rohraußendurchmesser ergänzen

Schellengröße		Rohr-A.D. mm	Serie A		Serie C		Elastomereinlage
Serie A	Serie C		Schellenkörper	Schellenkörper mit Elastomereinlage	Schellenkörper	Schellenkörper mit Elastomereinlage	
4	2	6,0	RAPE4X	RAPE406X	RCPE2X	RCPE206X	EE206/406X
		8,0		RAPE408X		RCPE208X	EE208/408X
		10,0		RAPE410X		RCPE210X	EE210/410X
		12,0		RAPE412X		RCPE212X	EE212/412X
		12,7		RAPE412.7X		RCPE212.7X	EE212.7/412.7X
		14,0		RAPE414X		RCPE214X	EE214/414X
		15,0		RAPE415X		RCPE215X	EE215/415X
		16,0		RAPE416X		RCPE216X	EE216/416X
		17,2		RAPE417.2X		RCPE217.2X	EE217.2/417.2X
		18,0		RAPE418X		RCPE218X	EE218/418X
		19,0		RAPE419X		RCPE219X	EE219/419X
6	3	20,0	RAPE6X	RAPE620X	RCPE3X	RCPE320X	EE320/620X
		21,3		RAPE621.3X		RCPE321.3X	EE321.3/621.3X
		22,0		RAPE622X		RCPE322X	EE322/622X
		23,0		RAPE623X		RCPE323X	EE323/623X
		25,0		RAPE625X		RCPE325X	EE325/625X
		26,9		RAPE626.9X		RCPE326.9X	EE326.9/626.9X
		28,0		RAPE628X		RCPE328X	EE328/628X
		30,0		RAPE630X		RCPE330X	EE330/630X
		32,0		RAPE632X		RCPE332X	EE332/632X
				4		32,0	
33,7	RCPE433.7X		EE433.7X				
35,0	RCPE435X		EE435X				
38,0	RCPE438X		EE438X				
40,0	RCPE440X		EE440X				
42,0	RCPE442X		EE442X				
45,5	RCPE445.5X		EE445.5X				
48,0	RCPE448X		EE448X				
51,0	RCPE451X		EE451X				
53,4	RCPE453.4		EE453.4X				
56,4	RCPE456.4X		EE456.4X				

**Achtung!** Bei Schellen mit Elastomereinlage ist die Zuordnung von Durchmesser und Baugröße nicht identisch mit der Profil- bzw. glatten Ausführung.


## Rohrschellen-Serie 2+5 (Leichtbaureihe)

DIN 3015, Teil 1, Einzelteile

### Bestellzeichen

#### für Schellenhälften:

Polypropylen innen glatt **RAP**  
innen glatt **RAPG**

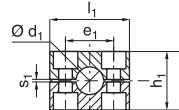
Polyamid 6 innen glatt **RAN**  
innen glatt **RANG**

Vollgummi **RAVG**

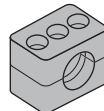
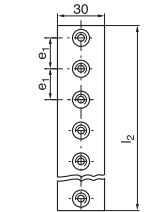
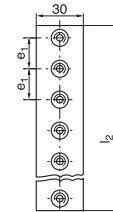
Bei Bedarf Standardkurzzeichen RAP in der Spalte „Schellenhälften“ austauschen.



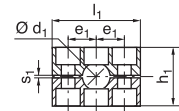
Größe 2



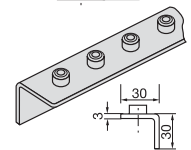
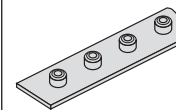
Größe 2



Größe 5



Größe 5



Schellen- größe	Rohr-AD mm	Rohr-NW	Rohr-AD Zoll	1 Stück 2 Schellenhälften	2 Schellenhälften	Reihen- anschweißplatte	Winkel-Reihen- anschweißplatte
				<b>RAP</b> Bestellzeichen	<b>RAP-...</b> l <sub>1</sub> h <sub>1</sub> e <sub>1</sub> s <sub>1</sub>	<b>APRLA2X</b> e <sub>1</sub> l <sub>2</sub>	<b>APRWLA2X</b> e <sub>1</sub> l <sub>2</sub>
2	6,0	G 1/8	1/4	<b>RAP206X</b>	40 33 26 0,8	26 508 20 Bolzen	26 508 20 Bolzen
	6,4			<b>RAP206.4X</b>			
	8,0			<b>RAP208X</b>			
	9,5		<b>RAP209.5X</b>				
	10,0		<b>RAP210X</b>				
	12,0	G 1/4	1/2	<b>RAP212X</b>			
	12,7			<b>RAP212.7X</b>			
	13,5		<b>RAP213.5X</b>				
	14,0		<b>RAP214X</b>				
	15,0		<b>RAP215X</b>				
16,0	G 3/8	5/8	<b>RAP216X</b>				
17,2			<b>RAP217.2X</b>				
18,0			<b>RAP218X</b>				
5	19,0	G 1/2	3/4	<b>RAP519X</b>	70 58 26 1,2	26 508 20 Bolzen	26 508 20 Bolzen
	20,0			<b>RAP520X</b>			
	21,3		<b>RAP521.3X</b>				
	22,0		<b>RAP522X</b>				
	23,0	G 3/4	1	<b>RAP523X</b>			
	25,0			<b>RAP525X</b>			
	26,9			<b>RAP526.9X</b>			
	28,0			<b>RAP528X</b>			
	30,0	G 1	1 1/4	<b>RAP530X</b>			
	32,0			<b>RAP532X</b>			
	33,7			<b>RAP533.7X</b>			
	35,0			<b>RAP535X</b>			
	38,0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RAP538X</b>			
	40,0			<b>RAP540X</b>			
42,0	<b>RAP542X</b>						

Bei Montage von Vollgummi-Schellen sind Deckplatten, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben zu verwenden. Stahlteile auch in Edelstahl lieferbar.

**Rohrschellen-Serie 2+5 (Leichtbaureihe)**

DIN 3015, Teil 1, Einzelteile

Deckplatte		Schrauben Schlitz		Schrauben Innen-sechskant		Schrauben Sechskant		Sicherungsscheibe <sup>1)</sup>
DPA	DPA l <sub>3</sub> 3 <sub>1</sub>	SLA	SLA d x L	ISA	ISA d x L	SSLA	SSLA d x L	USA/USB1X a b
DPA2X	40 26	SLA2X	M 06x25	ISA2X	M 06x25	SSLA2/ SSB1X	M 06x25	9 18
DPA5X	70 52	SLA5X	M 06x50	ISA5X	M 06x50	SSLA5X	M 06x60	

1) Bei Montage von Vollgummi-Schellen sind Deckplatten, Sechskantschrauben und Sicherungsscheiben zu verwenden.

**Rohrschellen-Serie 2+5 (Leichtbaureihe)**

DIN 3015, Teil 1, Einzelteile

Schrauben Aufbau <sup>2)</sup> <b>ASA</b>		Sicherungsblech <sup>2)</sup> <b>SBAX</b> a SW		Anschweißplatte, kurz <b>APKA</b> <b>APKA</b> e <sub>1</sub> L <sub>2</sub>		Tragschiene <b>TS-A/B</b>		Tragschiene <b>TS-AB</b> l    h <sub>2</sub>		Tragschienen-Mutter <b>TMA/TMB1</b> a    b    c    d <sub>6</sub>			
Aufbau <sup>2)</sup> <b>ASA</b>	Aufbau <sup>2)</sup> <b>ASA</b> l <sub>5</sub>	a	SW	APKA	APKA	TS-A/B	TS-AB	l	h <sub>2</sub>	TMA/TMB1	TMA/TMB1	TMA/TMB1	TMA/TMB1
ASA2X	25			APKA2X	26    42								
		30	11			TS11A/B1X TS11A/B2X TS14A/b1X TS14A/b2X TS30A/b1X TS30A7b2X		1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m	11 11 14 14 30 30	TMA/TMB1 VERZX	25,4	10,4	12    M6
ASA5X	50			APKA5X	52    72								

<sup>2)</sup> Für Einsatz von Aufbauschrauben bei Aufbaumontage sind Sicherungsbleche notwendig.

# Die vollelastische Rohrschelle.

## Optimale Geräusch- und Vibrationsdämmung.

### Der Grundstoff

Die vollelastischen Rohrschellen sind aus thermoplastischem Kautschuk gefertigt.

### Die Vorteile

Entscheidende Verbesserungen hinsichtlich der Geräuschdämmung und im Vibrationsverhalten. Einfache Befestigung auch empfindlicher Rohr- und Schlauchinstallationen.

Die wesentlichen Eigenschaften dieses Materials liegen deutlich über denen vergleichbarer vulkanisierter Gummi-Erzeugnisse.

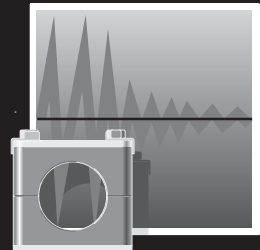
### Die Ausführungen

Die Innenflächen sind glatt oder gerippt. Eine sinnvolle Schraubensicherung garantiert auch bei der Vollgummiausführung einwandfreie Verbindungen – ein selbsttätiges Lösen ist unmöglich!

Die Anschweißplatten, Deckplatten und Schrauben sind auch in Edelstahl rostfrei lieferbar.

Feuerhemmende Ausführung auf Anfrage.

Geräusch- und  
vibrationsarm



Witterungs- und  
alterungsbeständig



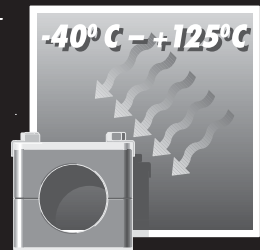
Formstabilität bei  
hoher Elastizität



Beständig gegen  
viele Chemikalien



Breiter Temperatur-  
einsatzbereich









# *Custom Products*



## Was steckt hinter Custom Products?

**Parker – Ihr Lieferant nach Kundenwunsch – Ihr Sonderteil ist unser Standard!**

**Ihre Idee ist unser Know-How!**

**Nutzen Sie die entscheidenden Vorteile der Custom Products:**

- Schlagwörter wie Single Source oder Lieferanten-Reduzierung erhalten in der Industrie einen immer höheren Stellenwert.
- weltweite Verfügbarkeit
- Parker TFDE Custom Products kann Ihnen beinahe jede Verschraubungstyp, welche Sie nicht in unseren Katalogen oder Preislisten finden, liefern.

**Die nachfolgenden Beispiele sollen Ihnen eine kleine Übersicht über unsere Möglichkeiten bieten.**

### Sprunggrößen



Eine Verschraubung kann mehrere Verschraubungskombinationen ersetzen.

- verkürzt die Montagezeit
- reduziert mögliche Leckagewege und somit Folgekosten

### Extra lange Verschraubungen



zur Vermeidung von Rohrverlängerungen oder Adapterkombinationen

### Ungewöhnlicher Mix von Anschlüssen



#### Rohr und einschraubseitig

z. B. Verbindung zölliges mit metrischem Rohr ...

### Drosselverschraubungen



#### Drossel-Bohrungsdurchmesser $\times 0,3$ mm

(Vorherige techn. Abklärung über Länge der Drosselbohrung in Übereinstimmung mit dem Material erforderlich)



## Handbuch Verschraubungstechnik/Alphanumerischer Index

Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite
0107	N46	C6MLO	J19	EGE-M-ED	I61
0207	N49	C6MX	K18	EGE-NPT	I65
0507	N51	C87OMLO	J37	EGEO	I60
1004	H31	C87OMX	K44	EGE-R-ED	I62
2107	N47	C8OMLO	J42	EL	I30
210A	H31	C8OMX	K48	ELA	O57
2207	N50	CC5OLO	J40	EL-M-ED	I72
226A	H51	CC5OX	K46	EL-R-ED	I73
226A BLADES	H51	CC87OMLO	J38	EMA1	Q4
2507	N52	CCCTX	K51	EMA3	Q8
3107	N48	CCTX	K50	EMK4	N28
3507	N53	CD45M	N10	EMLO	J10
AKL	H7	CDM	N9	EMTX	K10
AOE4G	N18	CLO	J43	EO2-FORM F3	H24
AOEG	N18	CMTX	K49	EO2-FORM PRO22	H24
AOEL6	J18	CPM	M70	EO2-FORM SET	I12
AP	M71	CR	N5	EO-KARRYMAT	H11
AS	L3	D	I15	EOMAT ECO	H13
AS	M34	DA	I34	EOMAT PRO	H21
ASK	L5	DD45	N14	EOMAT UNI	H15
ASL	M36	DDM	N14	EO-NIROMONT	H49
ASR	M33	DG 101	P6	ES	M38
AV 6/42	H50	DG 102-M	P8	ESL	M40
BAV 6/12	H51	DG 102-R	P7	ESV	L6
BBMTX	K22	DG 103	P9	ET	I29
BFG	M76	DG 104-M	P11	ET-M-ED	I70
BFGL	M79	DG 104-R	P10	ET-R-ED	I71
BFW	M77	DG 105	P12	EV	I28
BFW3	M78	DG 106-M	P14	EVGE-M-ED	I63
BFW3-G	M86	DG 106-R	P13	EVGE-R-ED	I64
BFW-G	M81	DG 107	P15	EVL	I33
BFW-GI	M82	DG 108	P16	EVL-M	I78
BFWL	M80	DG 208-R	P17	EVL-R	I79
BFW-S	M83	DKA	I132	EV-M-ED	I68
BL	J5	DKAZ	I131	EV-R-ED	I69
BML	J5	DKI	I128	EVT	I32
BMTX	K6	DMTX	K74	EVT-M	I76
BTX	K5	DOZ	I124	EVT-R	I77
BUZ	I119	DPR	I16	EVW	I31
BUZM	I120	DSVW-M	I92	EVW-M	I74
BV 20/25	H53	DSVW-R	I93	EVW-R	I75
BV 6/18	H52	DV	O53	EW	I27
C3MX	K52	DVGE-M	P19	EW-M-ED	I66
C3P4	N57	DVGE-R	P18	EW-R-ED	I67
C3T4	N55	DVWE-M	P21	F3HMG5	N23
C4OMLO	J41	DVWE-R	P20	F3MK4	N38
C4OMX	K47	E	I123	F3MP4	N57
C5OMLO	J39	E6MK4	N35	F3MT4	N54
C5OMX	K45	ED	I125	F3MX	K35
C6MK4	N31	EE	S38, S39	F42EDMLO	J30

**Handbuch Verschraubungstechnik/Alphanumerischer Index**

Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite
F42EDMX.....	K30	G4MX.....	K71	JMLO.....	J11
F4OHMG5.....	N24	G4MXMO.....	K78	JMTX.....	K11
F4OMX.....	K31	G5G5JG5.....	N20	JX6.....	K25
F5OG.....	N17	G63P4.....	N59	K.....	I24
F5OG5.....	N19	G6X.....	K77	K6OO4MX.....	K83
F5OHAO.....	N20	G87MLO.....	J56	K6PP4MX.....	K84
F5OMLO.....	J27	GAI-M.....	I107	KARRYFLARE.....	H33
F5OMX.....	K27	GAI-NPT.....	I109	KD.....	I130
F63MP4.....	N58	GAI-R.....	I108	KDS.....	I129
F63MX.....	K43	GE-M.....	I55	KH.....	O44
F642EDML.....	J35	GE-M(KEG).....	I56	KH (71).....	O37
F642EDMX.....	K38	GE-M-ED.....	I49	KH (S).....	O36
F64OMX.....	K39	GE-NPT.....	I58	KH 3/2 (S).....	O42
F65OL.....	J34	GEO.....	I48	KH 3/2 BSPP (S).....	O43
F65OMX.....	K37	GE-R.....	I52	KH BSPP (71).....	O39
F682EDML.....	J36	GE-R(KEG).....	I54	KH-A-S.....	O48
F682EDMX.....	K40	GE-R-ED.....	I50	KH-A-S-71.....	O49
F687OML.....	J33	GE-UNF/UN.....	I57	KH-B1V-S.....	O45
F687OMX.....	K36	GFS.....	M20	KH-B2V-S.....	O46
F68OMX.....	K41	GFS-G.....	M24	KH-B3V-S.....	O47
F6MK4.....	N30	GFS-N.....	M26	KH-B4V-S.....	O50
F6MX.....	K42	GG.....	N13	KH-B5V-S.....	O51
F82EDMLO.....	J31	GG44M.....	N41	KHBLOCK.....	O52
F82EDMX.....	K32	GHP.....	H19	KH-BSPP (S).....	O38
F87OMLO.....	J26	GHP PRO.....	H23	KH-NPT (71).....	O41
F87OMX.....	K26	GM.....	I121	KH-NPT (S).....	O40
F8OHG5.....	N25	GMA1.....	Q5	KLO.....	J12
F8OMX.....	K33	GMA3.....	Q9	KMMOO.....	N15
FF33M.....	N44	GMTX.....	K72	KONU.....	H19
FF5OMLO.....	J28	GR.....	I19	KOR.....	I39
FF5OMX.....	K29	GZ.....	I45	KTX.....	K12
FFFM.....	N6	GZR.....	I46	L(O)EMQ.....	M28
FFM.....	N4	H6MK4.....	N34	L(O)HQ.....	M27
FGM.....	N8	HHP.....	N16	L(O)VQ.....	M29
FHS.....	M15	HL6.....	J25	LD.....	O54
FHSF.....	M18	HMK4.....	N26	LEE.....	I81
FLO.....	J32	HMLO.....	J9	LE-M.....	I103
FMK4.....	N40	HMP4.....	N56	LE-M(KEG).....	I106
FMTX.....	K34	HMTX.....	K9	LE-R.....	I104
FNLBA.....	J69	HMX6.....	K24	LE-R (KEG).....	I105
FNMK4.....	N39	HP3M.....	N45	LOHB3.....	J62
FNML.....	J63	HP46.....	N56	LOHL6.....	J24
FNMTX.....	K85	HP5ON.....	N22	LOHMX6.....	J67
FUS.....	M16	HPBA.....	J71	LOHMX6.....	K89
FUSF.....	M19	HPM.....	N16	LOHU86.....	J68
FUSM.....	M17	HSRS.....	S37	LRV.....	O59
G.....	I18	HVM-B.....	H9	LUBSS.....	H49
G3P4.....	N59	I-TL.....	O20	M.....	I14
G4MK4.....	N37	J6MK4.....	N36	MAV.....	I112
G4MLOSMO.....	J57	JMK4.....	N28	MAVE.....	I113

## Handbuch Verschraubungstechnik/Alphanumerischer Index

Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite
MAV-MA1 .....	Q7	PEFF-N .....	M47	RHV42EDMXS .....	O30
MAV-MA3 .....	Q11	PF .....	M84	RHV50MLOS .....	O25
MAVMD...MA3 .....	Q11	PFB .....	M85	RHV50MXS .....	O32
MMO .....	N15	PFE .....	M85	RHV82EDMLOS .....	O27
MMO444M .....	N42	PFF-..S/L .....	M50	RHV82EDMXS .....	O34
MMS .....	N12	PFF-G .....	M41	RHV-M-ED .....	O16
MOK .....	H19	PFF-N .....	M45	RHV-R-ED .....	O14
MOKEO2 .....	H19	PFL .....	M84	RHZ42EDMLOS .....	O24
MOKEO2PRO .....	H23	PGFS-B .....	M59	RHZ42EDMXS .....	O31
MOKPRO .....	H23	PGFS-S .....	M62	RHZ50MLOS .....	O26
MOKPRORW .....	H23	PLCF-B .....	M97	RHZ50MXS .....	O33
MRO .....	N11	PMQ .....	M72, M73	RHZ82EDMLOS .....	O28
MTX .....	K76	PNLOBA .....	J70	RHZ82EDMXS .....	O35
OR .....	I126, L12	PNMK4 .....	N29	RHZ-M-ED .....	O17
OTX .....	K75	PNMLO .....	J64	RHZ-R-ED .....	O15
P5ONBA .....	J71	PNMTX .....	K86	RI .....	I111
P5ONM .....	N21	PORTBOARD A .....	H59	RI-ED .....	I110
PAFG-90G .....	M53	PORTBOARD B .....	H59	RMTX .....	K69
PAFG-90L .....	M57	PPCF .....	M95	ROV .....	I114
PAFG-90M .....	M51	PRF .....	M75	RRS .....	N5
PAFG-90X .....	M55	PSFA-B .....	M90	RVP .....	O19
PAFG-G .....	M52	PSF-B .....	M92	S .....	I17
PAFG-L .....	M56	PSFC .....	M89	S3MX .....	K64
PAFG-X .....	M54	PSFP .....	M91	S4OMLO .....	J50
PAFS-90B .....	M60	PTCF-B .....	M98	S4OMX .....	K61
PAFS-90S .....	M64	PTR34M .....	N43	S5OMLO .....	J49
PAFS-B .....	M58	PTRM .....	N7	S5OMX .....	K60
PAFSF-G .....	M43	PWDA .....	M88	S6MK4 .....	N33
PAFSF-S .....	M63	PWDS-G .....	M87	S6MLO .....	J21
PAFS-M .....	M48	R3MX .....	K70	S6MX .....	K20
PAFS-S .....	M61	R4OMLO .....	J54	S87OMLO .....	J48
PAFS-U .....	M49	R4OMX .....	K67	S87OMX .....	K59
PAGL-(G/M) .....	M74	R5OMLO .....	J53	S8OMLO .....	J51
PARFLANGE® 1025 .....	H38	R5OMX .....	K66	S8OMX .....	K62
PARFLANGE® 50 .....	H40	R6MK4 .....	N32	SBR .....	J75
PARFLANGE® 50 BASIC .....	H41	R6MLO .....	J22	SKA .....	L7
PARFLANGE® 50 PRO .....	H42	R6MX .....	K21	SKA-ORB .....	L10
PARFLARE ECO .....	H34	R6O4MX .....	K81	SKAR .....	L8
PAR-LOK .....	H54	R6P4MLO .....	J61	SKA-RB .....	L11
PCCFF .....	M69	R6P4MX .....	K82	SMA1 .....	Q7
PCF-B .....	M94	R87OMLO .....	J52	SMA3 .....	Q11
PCFF .....	M68	R87OMX .....	K65	SMTX .....	K63
PCFF-G .....	M42	R8OMLO .....	J55	SV .....	I25
PCFF-N .....	M46	R8OMX .....	K68	SWVE .....	I90
PDCF-B .....	M96	RED .....	I35	T .....	I21
PDFS-B .....	M66	RHD .....	O13	TEE .....	I81
PDFS-G .....	M65	RHDI .....	O18	TE-M .....	I99
PDFS-S .....	M67	RHDMLOS .....	O22	TE-M(KEG) .....	I102
PDSF-B .....	M93	RHDMTXS .....	O29	TE-R .....	I100
PEFF-G .....	M44	RHV42EDMLOS .....	O23	TE-R (KEG .....	I101

**Handbuch Verschraubungstechnik/Alphanumerischer Index**

Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite	Bestellzeichen	Seite
TH-M .....	I87	V87OMX .....	K53	WFS .....	M22
TH-M-KDS .....	I86	V8OMLO .....	J47	WFS-G .....	M25
TH-R .....	I89	V8OMX .....	K56	WGMTX .....	K73
TH-R-KDS .....	I88	VDHA .....	O55	WH-M .....	I83
TL .....	J7	VEE .....	I81	WH-M-KDS .....	I82
TPL .....	J6	VH .....	I122	WH-R .....	I85
TR .....	I22	VKA .....	I117	WH-R-KDS .....	I84
TRMLO .....	J23	VKA1 .....	Q6	WJJLO .....	J17
TRMTX .....	K23	VKA3 .....	Q10	WJJTX .....	K17
TT4ML .....	J58	VKAM .....	I118	WJLO .....	J16
TT4MX .....	K79	VMTX .....	K57	WJTX .....	K16
TT8ML .....	J59	VOMO .....	H5	WLNM .....	K90
TTP4ML .....	J60	VSTI M/R-ED .....	I116	WLNML .....	J72
TTP4MX .....	K80	VSTI M-OR .....	I115	WMK4WL4NM .....	N27
TW3L .....	J72	W .....	I20	WMLO .....	J13
TX .....	K7	WAS .....	L4, M37	WMTX .....	K13
V3MX .....	K58	WEE .....	I81	WNLO .....	J15
V3P4 .....	N58	WEE-R .....	I80	WNTX .....	K15
V3T4 .....	N55	WE-M .....	I96	WSV .....	I26
V4OMLO .....	J46	WE-M(KEG) .....	I95	WV .....	O56
V4OMX .....	K55	WEMLO .....	J14	WZK .....	H55
V5OMLO .....	J45	WEMTX .....	K14	XEMQ .....	M31
V5OMX .....	K54	WE-NPT .....	I94	XHML6 .....	J66, K88
V6LO .....	J20	WE-R .....	I97	XHMLO .....	J65, K87
V6MX .....	K19	WE-R (KEG) .....	I98	XHQ .....	M30
V87OMLO .....	J44	WF5OLO .....	J29	XVQ .....	M32



# Bewegungs- und Steuerungstechnologien von Parker

Bei Parker geht es uns darum, unseren Kunden zu helfen, das nahezu Unmögliche möglich zu machen. Als Anbieter von Lösungen helfen wir unseren Kunden, höhere Produktivität zu erzielen, indem wir die besten Systeme für ihre Anforderungen entwickeln. Dies bedeutet, dass wir die Kundenanwendungen von verschiedenen Seiten betrachten und neue Wege der Wertschöpfung ausfindig machen. Was auch immer im Bereich Bewegung und Steuerung benötigt wird, Parker hat die Erfahrung, die breite Produktpalette und globale Reichweite, um ständig einen hervorragenden Lieferservice bieten zu können. Kein Unternehmen weiß mehr über die Steuerung von Bewegungen als Parker. Weitere Informationen erhalten Sie unter der kostenlosen Rufnummer 00800 27 27 5374



## LUFT- UND RAUMFAHRT

### Schlüsselmärkte

- Flugzeugantriebe
- Geschäftsflugverkehr und allgemeine Luftfahrt
- Kommerzieller Transport
- Landgestützte Waffensysteme
- Militärflugzeuge
- Raketen und Raketenerwerfer-Fahrzeuge
- Regionalverkehr
- Unbemannte Flugzeuge

### Schlüsselprodukte

- Steuerungssysteme und -komponenten
- Fluidleitungssysteme
- Fluid-Durchflussmessungs- und Zerstäubungsgeräte
- Kraftstoffsysteme und -komponenten
- Hydrauliksysteme und -komponenten
- Systeme zur Herstellung von inertem Stickstoff
- Pneumatische Systeme und Komponenten
- Räder und Bremsen



## KLIMASTEUERUNG

### Schlüsselmärkte

- Landwirtschaft
- Klimatechnik
- Lebensmittel, Getränke und Milchprodukte
- Medizin/Biowissenschaften
- Präzisionskühlung
- Verarbeitung
- Transport

### Schlüsselprodukte

- CO<sub>2</sub>-Kontrollen
- Elektronische Steuerungen
- Filtertrockner
- Handabsperrentile
- Schläuche und Anschlüsse
- Druckregelventile
- Kühlmittelverteiler
- Sicherheitsventile
- Elektromagnetventile
- Thermostatische Expansionsventile



## ELEKTROMECHANIK

### Schlüsselmärkte

- Luft- und Raumfahrt
  - Industrielle Automation
  - Biowissenschaften und Medizintechnik
  - Werkzeugmaschinen
  - Verpackungsmaschinen
  - Papierherstellungs- und Druckmaschinen
  - Kunststoffmaschinen und Materialumformung
  - Grundstoff- und Rohmetall-Herstellung
  - Halbleiter und elektronische Industrie
  - Textilmaschinen
  - Draht und Kabel
- ### Schlüsselprodukte
- AC-Servoantriebstechnik und komplette Automationslösungen
  - Elektromechanische Aktuatoren, Portalroboter und Führungen
  - Elektrohydraulische Antriebssysteme
  - Elektromechanische Antriebssysteme
  - Geräte zur Visualisierung und Bedienung
  - Direktantriebstechnik wie Linearservo und Torquemotoren
  - Schrittmotoren, Servomotoren und Bewegungssteuerungen
  - Strangpressprofil-Bausystem



## FILTERUNG

### Schlüsselmärkte

- Lebensmittel und Getränke
- Industrielle Maschinen und Anlagen
- Biowissenschaften
- Schifffahrt
- Mobile Ausrüstung
- Öl und Gas
- Energieerzeugung
- Prozesstechnik
- Transport

### Schlüsselprodukte

- Analytische Gaserzeuger
- Filter für Druckluft und Gas
- Condition Monitoring
- Motorsaugluft-, Treibstoff- und Öl-Filterung und -Systeme
- Hydraulik-, Schmier- und Kühlmittel-filter
- Prozess-, chemische, Wasser- und Mikrofilter
- Stickstoff- u. Wasserstoff-Erzeuger, Automatische Kondensatableiter



## LEITUNG VON FLÜSSIGKEITEN UND GASEN

### Schlüsselmärkte

- Luft- und Raumfahrt
- Landwirtschaft
- Umschlag großer Mengen von Chemikalien
- Baumaschinen
- Lebensmittel und Getränke
- Kraftstoff- und Gasleitung
- Industrielle Anlagen
- Mobile Ausrüstungen
- Öl und Gas
- Transport
- Schweißen

### Schlüsselprodukte

- Messinganschlüsse und -ventile
- Diagnoseausrüstung
- Fluid-Leitungssysteme
- Schläuche für industrielle Anwendungen
- PTFE- und PFA-Schläuche, -Rohre und Kunststoffanschlüsse
- Gummi- und Thermoplastschläuche und Anschlüsse
- Rohrverschraubungen und Adapter
- Schnellverschluss-Kupplungen



## HYDRAULIK

### Schlüsselmärkte

- Luft- und Raumfahrt
- Hebezeuge
- Landwirtschaft
- Baumaschinen
- Forstwirtschaft
- Industrie-Maschinen u. Anlagen
- Bergbau
- Öl und Gas
- Stromerzeugung u. Energiewirtschaft
- LKW-Hydraulik

### Schlüsselprodukte

- Diagnoseausrüstung
- Hydraulische Zylinder und Hydro-Speicher
- Hydraulische Motoren und Pumpen
- Hydraulik-Systeme
- Hydraulik-Ventile und Steuerungen
- Nebenantriebe
- Gummi- und Thermoplastschläuche und Anschlüsse
- Rohrverschraubungen und Adapter
- Schnellverschluss-Kupplungen



## PNEUMATIK

### Schlüsselmärkte

- Luft- und Raumfahrt
- Transportsysteme und Werkstück-Handhabung
- Industrielle Automation
- Biowissenschaften und Medizin
- Werkzeugmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Transportwesen und Automobil-industrie

### Schlüsselprodukte

- Druckluft-Aufbereitung
- Messinganschlüsse und -ventile
- Anschluss-Grundplatten
- Pneumatik-Zubehör
- Pneumatik-Aktuatoren und Greifer
- Pneumatik-Ventile und Steuerungen
- Schnellverschluss-Kupplungen
- Dreh-Antriebe
- Gummi- und Thermoplastschläuche und Anschlüsse
- Strangpressprofile-Bausystem
- Thermoplast-Rohre und -anschlüsse
- Vakuum-Ejektoren, -Sauger und -Sensoren



## PROZESSSTEUERUNG

### Schlüsselmärkte

- Chemische Industrie/Raffinerien
- Lebensmittel, Getränke und Milchprodukte
- Allgemeine und Zahnmedizin
- Mikro-Elektronik
- Öl und Gas
- Energieerzeugung

### Schlüsselprodukte

- Produkte und Systeme zur Bearbeitung analytischer Proben
- Anschlüsse, Ventile und Pumpen für die Leitung von Fluoropolymeren
- Anschlüsse, Ventile und Regler für die Leitung hochreiner Gase
- Prozesstechnik-Anschlüsse, -Ventile und Druckregler
- Mitteldruckanschlüsse und -ventile



## DICHTUNG UND ABSCHIRMUNG

### Schlüsselmärkte

- Luft- und Raumfahrt
- Chemische Verarbeitung
- Gebrauchsgüter
- Energie, Öl und Gas
- Fluidtechnik
- Industrie allgemein
- Informationstechnologie
- Biowissenschaften
- Militär
- Halbleiter-Technik
- Telekommunikation
- Transport

### Schlüsselprodukte

- Dynamische Dichtungen
- Elastomer-O-Ringe
- EMV-Abschirmungen
- Extrudierte- und präzisionsgeschnitte/gefertigte Elastomerdichtungen
- Homogene und eingefügte Elastomerformen
- Hochtemperatur-Metalldichtungen
- Metall- und Kunststoff- Verbundstoff-Dichtungen
- Wärmeleitmaterialien



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Parker weltweit

## Europa, Naher Osten, Afrika

**AE – Vereinigte Arabische  
Emirate, Dubai**  
Tel: +971 4 8127100  
parker.me@parker.com

**AT – Österreich, Wiener Neustadt**  
Tel: +43 (0)2622 23501-0  
parker.austria@parker.com

**AT – Osteuropa, Wiener Neustadt**  
Tel: +43 (0)2622 23501 900  
parker.easteurope@parker.com

**AZ – Aserbajdschan, Baku**  
Tel: +994 50 2233 458  
parker.azerbaijan@parker.com

**BE/LU – Belgien, Nivelles**  
Tel: +32 (0)67 280 900  
parker.belgium@parker.com

**BY – Weißrussland, Minsk**  
Tel: +375 17 209 9399  
parker.belarus@parker.com

**CH – Schweiz, Etoy,**  
Tel: +41 (0)21 821 87 00  
parker.switzerland@parker.com

**CZ – Tschechische Republik,  
Klecaný**  
Tel: +420 284 083 111  
parker.czechrepublic@parker.com

**DE – Deutschland, Kaarst**  
Tel: +49 (0)2131 4016 0  
parker.germany@parker.com

**DK – Dänemark, Ballerup**  
Tel: +45 43 56 04 00  
parker.denmark@parker.com

**ES – Spanien, Madrid**  
Tel: +34 902 330 001  
parker.spain@parker.com

**FI – Finnland, Vantaa**  
Tel: +358 (0)20 753 2500  
parker.finland@parker.com

**FR – Frankreich, Contamine s/  
Arve**  
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25  
parker.france@parker.com

**GR – Griechenland, Athen**  
Tel: +30 210 933 6450  
parker.greece@parker.com

**HU – Ungarn, Budapest**  
Tel: +36 1 220 4155  
parker.hungary@parker.com

**IE – Irland, Dublin**  
Tel: +353 (0)1 466 6370  
parker.ireland@parker.com

**IT – Italien, Corsico (MI)**  
Tel: +39 02 45 19 21  
parker.italy@parker.com

**KZ – Kasachstan, Almaty**  
Tel: +7 7272 505 800  
parker.easteurope@parker.com

**NL – Niederlande, Oldenzaal**  
Tel: +31 (0)541 585 000  
parker.nl@parker.com

**NO – Norwegen, Asker**  
Tel: +47 66 75 34 00  
parker.norway@parker.com

**PL – Polen, Warschau**  
Tel: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**PT – Portugal, Leca da Palmeira**  
Tel: +351 22 999 7360  
parker.portugal@parker.com

**RO – Rumänien, Bukarest**  
Tel: +40 21 252 1382  
parker.romania@parker.com

**RU – Russland, Moskau**  
Tel: +7 495 645-2156  
parker.russia@parker.com

**SE – Schweden, Spånga**  
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00  
parker.sweden@parker.com

**SK – Slowakei, Banská Bystrica**  
Tel: +421 484 162 252  
parker.slovakia@parker.com

**SL – Slowenien, Novo Mesto**  
Tel: +386 7 337 6650  
parker.slovenia@parker.com

**TR – Türkei, Istanbul**  
Tel: +90 216 4997081  
parker.turkey@parker.com

**UA – Ukraine, Kiew**  
Tel: +380 44 494 2731  
parker.ukraine@parker.com

**UK – Großbritannien, Warwick**  
Tel: +44 (0)1926 317 878  
parker.uk@parker.com

**ZA – Republik Südafrika,  
Kempton Park**  
Tel: +27 (0)11 961 0700  
parker.southafrica@parker.com

## Nordamerika

**CA – Kanada, Milton, Ontario**  
Tel: +1 905 693 3000

**US – USA, Cleveland**  
Tel: +1 216 896 3000

## Asien-Pazifik

**AU – Australien, Castle Hill**  
Tel: +61 (0)2-9634 7777

**CN – China, Schanghai**  
Tel: +86 21 2899 5000

**HK – Hong Kong**  
Tel: +852 2428 8008

**IN – Indien, Mumbai**  
Tel: +91 22 6513 7081-85

**JP – Japan, Tokyo**  
Tel: +81 (0)3 6408 3901

**KR – Korea, Seoul**  
Tel: +82 2 559 0400

**MY – Malaysia, Shah Alam**  
Tel: +60 3 7849 0800

**NZ – Neuseeland, Mt Wellington**  
Tel: +64 9 574 1744

**SG – Singapur**  
Tel: +65 6887 6300

**TH – Thailand, Bangkok**  
Tel: +662 186 7000-99

**TW – Taiwan, Taipei**  
Tel: +886 2 2298 8987

## Südamerika

**AR – Argentinien, Buenos Aires**  
Tel: +54 3327 44 4129

**BR – Brasilien, Sao Jose dos  
Campos**  
Tel: +55 800 727 5374

**CL – Chile, Santiago**  
Tel: +56 2 623 1216

**MX – Mexico, Apodaca**  
Tel: +52 81 8156 6000

Europäisches Produktinformationszentrum  
Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374  
(von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR,  
IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE,  
SK, UK, ZA)

