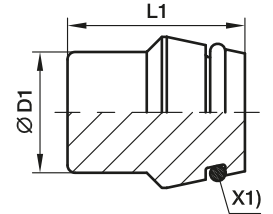


**VKA Verschlusskegel für Verschraubungskonen**

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

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben 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.