Dichtungsmaterial

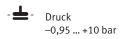
FESTO



FESTO

Dichtring O/CRO

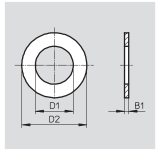
Dichtring CRO für die chemische oder Nahrungsmittel-Industrie



Werkstoff:

Dichtring O: Polyvinylchlorid Dichtring O-M3-B: Polyamid Werkstoff-Hinweis: Kupfer- und PTFE- frei RoHS konform (nur O-1/8 ... O-3/4)





Dichtring CRO: Polyvinylidenfluorid Werkstoff-Hinweis: RoHS konform

Abmessungen	und Bestellangab	en					
für Gewinde	Temperaturbe- reich [°C]	D1	D2	B1	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Dichtring O							
M3	-40 +100	2,8	4,8	0,3	30290	O-M3-B	1
M5	-10 +60	5,1	8	1	3565	O-M5	1
					534226	O-M5-500	500
G ¹ / ₈		10	13	1,5	2223	0-1/8	1
					534227	0-1/8-500	500
G1/4	7	13,2	18	2	2224	0-1/4	1
					534228	0-1/4-200	200
G3/8	7	16,8	22	2	2225	0-3/8	1
					534229	0-3/8-200	200
G ¹ / ₂		21	28	2	2226	0-1/2	1
					534230	0-1/2-100	100
G3/4		26,5	33	2	2227	0-3/4	1
G1		33,3	38,9	2	210893	0-1	1
Dichtring CRO							
M5	-40 +80	5,1	8	1	165191	CRO-M5	1
G½		10	13	2	575895	CRO-1/8	1
G ¹ / ₄	┥	13,2	18	2	165193	CRO-1/4	1
G3/8		16,8	22	2	165194	CRO-3/8	1
G ¹ / ₂	1	21	28	2	165195	CRO-1/2	1
G3/4	1	26,5	33	2	165196	CRO-3/4	1
G1	1	33,3	38,9	2	165197	CRO-1	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück

FESTO

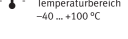
Dichtring OL

mit Metallkörper

Temperaturbereich −40 ... +100 °C

Druck

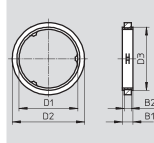
- Basierend auf Norm ISO 16030
- Dichtet bei Handanzug bei Raumtemperatur
- Unverlierbar
- Wiederverwendbar
- Kompatibel zu den bestehenden Dichtringen O und OK



−0,95 ... +30 bar

Werkstoff-Hinweis: Kupfer- und PTFE- frei RoHS konform





Abmessung	gen und Bestellanga	ben										
für Gewinde	drehmoment	Max. Anzieh- drehmoment	D1	D2	D3	B1	B2	KBK ²⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
0:11 :6	[Nm]	[Nm]							[g]			
Stahl rostfr	ei, Nitrilkautschuk											
M5	0,5	6	5,05	7,4	6,25	1,45	1	2	1	34634	OL-M5	1
										534231	OL-M5-500	500
G1/8	1	26	9,8	12,8	11,1	1,8	8 1,3	2	2 1	33840	OL-1/8	1
										534232	OL-1/8-500	500
G1/4	2	40	13,2	16,8	14,4	2,2	1,6	2	1	34635	OL-1/4	1
										534233	OL-1/4-200	200
	1	1						1	1	· ·		
Aluminium,	Nitrilkautschuk											
G3/8	10	50	16,65	20,5	17,9	2,95	5 1,95	,95 2	2 2	34636	OL-3/8	1
										534234	OL-3/8-200	200
G ¹ / ₂	18	80	21	25,5	22,2	2,6	1,95	2	2	34637	OL-1/2	1
										534235	OL-½-100	100
G3/4	_	120	26,5	32	28,4	2,6	1,95	2	2	34638	OL-3/4	1

Packungseinheit in Stück
Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

FESTO

Dichtring OK

mit Trägerring

- Basierend auf Norm ISO 16030
- Dichtet bei Handanzug bei Raum temperatur
- Unverlierbar
- Kompatibel zu den bestehenden Dichtringen O und OL

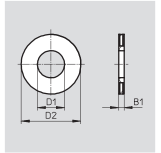




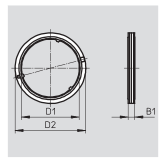
Druck −0,95 ... +10 bar

Werkstoff-Hinweis: Kupfer- und PTFE- frei RoHS konform









Abmessungen	und Bestellangal	oen								
für Gewinde	Min. Anzieh- drehmoment [Nm]	Max. Anzieh- drehmoment [Nm]	D1	D2	B1	KBK ²⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Edelstahl, Nitr	ilkautschuk									
M3	0,15	0,8	2,5	5,5	0,5	2	0,04	130849	OK-M3	1
M5	0,25	2,4	4,3	7,8	0,5		0,1	130850	OK-M5	1
M7	0,3	6,4	6,4	9,8	0,5		0,1	130851	OK-M7	1
Polyamid, The	rmoplastisches Po	lyurethan								
G ¹ / ₈	2	5	9,9	13,15	1,60	2	0,12	531771	OK-1/8	1
G1/4	10	12	13,3	18,15	2,20		0,32	531772	OK-1/4	1
G3/8	10	15	16,8	22,15	2,20		0,44	531773	OK-3/8	1
G½	10	18	21,2	26,45	2,35		0,6	531774	OK-1/2	1
G3/4	30	40	26,7	32,45	2,95	1	1	531775	OK-3/4	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

FESTO

Dichtring-Sortiment OL-S1

Diese Polymer-Dichtring-Box beinhaltet OL-Dichtringe der Größe M5 bis $G\frac{3}{4}$ und hält somit passende Dichtringe bereit.



Bestellangaben									
Inhalt	Stück	Min. Anziehdrehmoment	Max. Anziehdrehmoment	Gewicht	Teile-Nr.	Тур			
		[Nm]	[Nm]	[g]					
OL-M5	50	0,5	6	1	161355	OL-S1			
OL-1/8	100	1	26	1					
OL-1/4	100	2	40	1					
OL-3/8	40	10	50	2					
OL-1/2	30	18	80	2					
OL-3/4	10	_	120	2					

Dichtring-Sortiment OK-S1

Dieses Dichtring-Sortiment beinhaltet OK-Dichtringe der Größe M3 bis G¾ und hält somit passende Dichtringe bereit.

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform



Bestellangaben									
Inhalt	Stück	Min. Anziehdrehmoment [Nm]	Max. Anziehdrehmoment [Nm]	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ				
OK-M3	50	0,15	0,8	0,04	570465 OK-S1				
OK-M5	100	0,25	2,4	0,1					
OK-M7	50	0,3	6,4	0,1					
OK-1/8	100	2	5	0,12					
OK-1/4	100	10	12	0,32					
OK-3/8	40	10	15	0,44					
OK-1/2	30	10	18	0,6					
OK-3/4	10	30	40	1					

FESTO

Gewindedichtband GWB-0,1



Bestellangaben									
Breite	Stärke	Länge	Teile-Nr.	Тур					
[mm]	[mm]	[m]							
10	0,1	12,5	9076	GWB-0,1					