

Dichtungsmaterial

Datenblatt



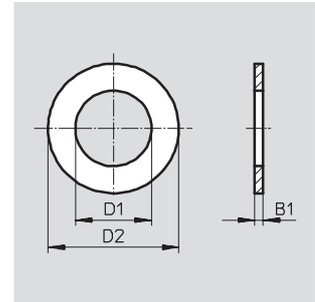
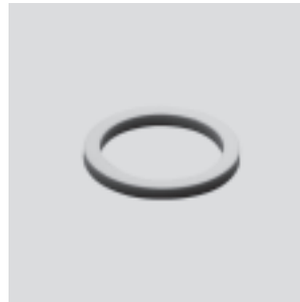
Dichtring O/CRO

Dichtring CRO für die chemische oder Nahrungsmittel-Industrie

Druck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoff:
Dichtring O: Polyvinylchlorid
Dichtring O-M3-B: Polyamid
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

Dichtring CRO: Polyvinylidenfluorid



Abmessungen und Bestellangaben								
für Gewinde	Temperaturbereich [°C]	D1	D2	B1	Teile-Nr.	Typ	PE*	
Dichtring O								
M3	-40 ... +100	2,8	4,8	0,3	30 290	O-M3-B	1	
M5	-10 ... +60	5,1	8	1	3 565	O-M5	1	
					534 226	O-M5-500	500	
G1/8		10	13	1,5	2 223	O-1/8	1	
					534 227	O-1/8-500	500	
G1/4		13,2	18	2	2 224	O-1/4	1	
					534 228	O-1/4-200	200	
G3/8		16,8	22	2	2 225	O-3/8	1	
					534 229	O-3/8-200	200	
G1/2		21	28	2	2 226	O-1/2	1	
					534 230	O-1/2-100	100	
G3/4		26,5	33	2	2 227	O-3/4	1	
G1		33,3	38,9	2	210 893	O-1	1	
Dichtring CRO								
M5		-40 ... +80	5,1	8	1	165 191	CRO-M5	1
G1/8	10		13	1,5	165 192	CRO-1/8	1	
G1/4	13,2		18	2	165 193	CRO-1/4	1	
G3/8	16,8		22	2	165 194	CRO-3/8	1	
G1/2	21		28	2	165 195	CRO-1/2	1	
G3/4	26,5		33	2	165 196	CRO-3/4	1	
G1	33,3		38,9	2	165 197	CRO-1	1	

* Packungseinheit in Stück

Dichtungsmaterial

Datenblatt

FESTO

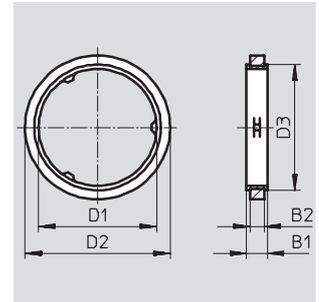
Dichtring OL mit Metallkörper

- dichtet auch bei leichtem Anziehen ab
- unverlierbar
- wiederverwendbar
- im Hydraulikbereich bis 30 bar einsetzbar

-  - Temperaturbereich
-40 ... +100 °C

-  - Druck
-1 ... +30 bar

Werkstoffhinweis:
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben										
für Gewinde	max. zul. Anziehdrehmoment [Nm]	D1	D2	D3	B1	B2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
Stahl rostfrei, Nitrilkautschuk										
M5	2	5,05	7,4	6,25	1,45	1	1	34 634	OL-M5	1
								534 231	OL-M5-500	500
G ¹ / ₈	4	9,8	12,8	11,1	1,8	1,3	1	33 840	OL-¹/₈	1
								534 232	OL-¹/₈-500	500
G ³ / ₄	11	13,2	16,8	14,4	2,2	1,6	1	34 635	OL-³/₄	1
								534 233	OL-³/₄-200	200
Aluminium, Nitrilkautschuk										
G ³ / ₈	40	16,65	20,5	17,9	2,95	1,95	2	34 636	OL-³/₈	1
								534 234	OL-³/₈-200	200
G ¹ / ₂	50	21	25,5	22,2	2,6	1,95	2	34 637	OL-¹/₂	1
								534 235	OL-¹/₂-100	100
G ³ / ₄	100	26,5	32	28,4	2,6	1,95	2	34 638	OL-³/₄	1

* Packungseinheit in Stück

Dichtungsmaterial

Datenblatt

FESTO

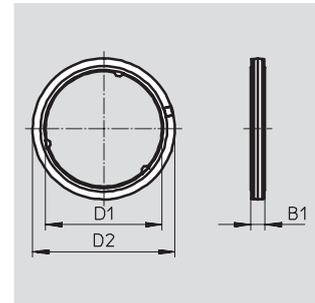
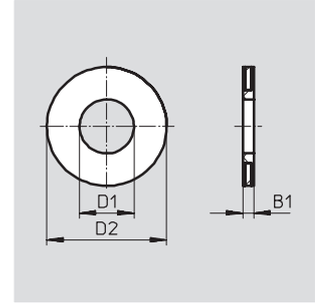
Dichtring OK mit Trägerring

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

Temperaturbereich
-10 ... +60 °C

Druck
-0,95 ... +10 bar

Werkstoffhinweis:
Kupfer- und PTFE- frei



Abmessungen und Bestellangaben										
für Gewinde	Min. Anziehdrehmoment [Nm]	Max. Anziehdrehmoment [Nm]	D1	D2	B1	KBK ¹⁾	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE*
Edelstahl, Nitrilkautschuk										
M3	0,15	0,8	2,5	5,5	0,5	2	0,04	130 849	OK-M3	1
M5	0,25	2,4	4,3	7,8	0,5		0,1	130 850	OK-M5	1
M7	0,3	6,4	6,4	9,8	0,5		0,1	130 851	OK-M7	1
Polyamid, Thermoplastisches Polyurethan										
G1/8	2	5	9,9	13,15	1,60	2	0,12	531 771	OK-1/8	Neu 1
G1/4	10	12	13,3	18,15	2,20		0,32	531 772	OK-1/4	Neu 1
G3/8	10	15	16,8	22,15	2,20		0,44	531 773	OK-3/8	Neu 1
G1/2	10	18	21,2	26,45	2,35		0,6	531 774	OK-1/2	Neu 1
G3/4	10	30	26,7	32,45	2,95		1	531 775	OK-3/4	Neu 1

1) 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 industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
* Packungseinheit in Stück

Dichtungsmaterial

Datenblatt

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	max. zul. Anziehdrehmoment [Nm]	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ
OL-M5	50	2	1	161 355 OL-S1
OL- $\frac{1}{8}$	100	4	1	
OL- $\frac{1}{4}$	100	11	1	
OL- $\frac{3}{8}$	40	40	2	
OL- $\frac{1}{2}$	30	50	2	
OL- $\frac{3}{4}$	10	100	2	

Gewindedichtband GWB-0,1



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

Lecksuchspray ZL-0,4

entspricht Norm DIN EN 14291 (DIN 30657).

Das Lecksuchspray wurde speziell für die Überprüfung der Dichtheit von Anlagen entwickelt, die mit Druckluft und Gasen arbeiten.

Werkstoffhinweis:
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Bestellangaben		
	Volumen [l]	Teile-Nr. Typ
Lecksuchspray	0,4	534 156 ZL-0,4