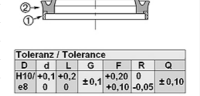
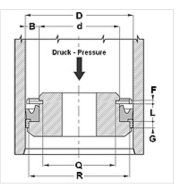


Eigenschaften	
Bauart	Kolbennutring
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Mineralöle
Montage	auf einteiligen Kolben
Werkstoff	(1) Führungsring: Azetalharz (2) Dichtung: PUR
Anwendung	Hydraulik





1

Beschreibung

Hohe Abriebfestigkeit. Gute Dichtheit. Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel						
Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	R (mm)	
RSE 32 20-W	32	20	9,0	6,35	28,50	
RSE 40 25-W	40	25	9,5	6,35	35,40	
RSE 45 35-W	45	35	9,5	6,35	40,40	
RSE 60 40-W	60	40	14,5	6,35	55,40	
RSE 65 50-W	65	50	11,0	6,35	60,40	-
RSE 70 50-W	70	50	14,5	6,35	64,20	
RSE 80 60-W1	80	60	14,5	6,35	74,15	
RSE 90 70-W1	90	70	14,5	6,35	84,15	
RSE 100 80-W	100	80	14,5	6,35	93,15	