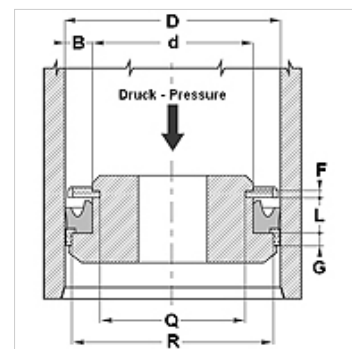


Eigenschaften

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



Toleranz / Tolerance						
D	d	L	G	F	R	Q
H10/ e8	+0,1 0	+0,2 0	± 0,1	+0,20 +0,10	0 -0,05	± 0,10



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