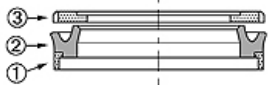


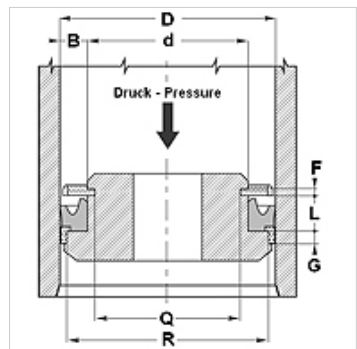
### Eigenschaften

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 (3) Seegering: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance

D	d	L	G	F	R	Q
H10/+0,1	+0,2	±0,1	+0,20	0		
e8 0	0	±0,1	+0,10	-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)	F (mm)	R (mm)	Q (mm)
RSE 40 26-W-AR	40	26	9,4	6,35	3,1	35,40	21,60
RSE 63 45-W-AR	63	45	10,5	6,35	3,1	58,40	40,84