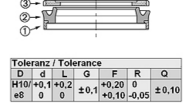
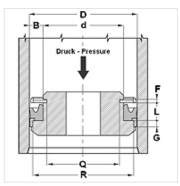


Eigenschaften					
Bauart	Kolbennutring				
Betriebsdruck	bis zu 400 bar				
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s				
Temp. min.	-30 °C				
Temp. max.	80 °C				
Medien	Mineralöle				
Montage	auf einteiligen Kolben				
Werkstoff	<ul><li>(1) Führungsring: Azetalharz</li><li>(2) Dichtung: PUR</li><li>(3) Seegering: Azetalharz</li></ul>				
Anwendung	Hydraulik				





## **Beschreibung**

Hohe Abriebfestigkeit. Gute Dichtheit. Einfache Lösung.

## **Bestellhinweise**

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

## **Artikel**

Bezeichnung	D	d	L	G	F	R	Q	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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	