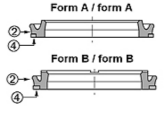
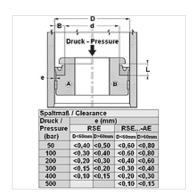


Eigenschaften					
Bauart	Kolbennutring				
Betriebsdruck	bis zu 500 bar				
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s				
Temp. min.	-30 °C				
Temp. max.	80 °C				
Medien	Mineralöle				
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B				
Werkstoff	(2) Dichtung: PUR (2) Stützring: Azetalharz / PTBR				
Anwendung	Hydraulik				



Toleranz / Tolerance					
D	d	L			
H10 / e8	+0,10	+0,20			
1110 / 60	0	0			



Hinweis

Die Kolbendichtungen sind für doppelwirkende Kolben nicht geeignet. Wenden Sie sich bitte an uns.

Beschreibung

Hohe Abriebfestigkeit. Gute Dichtheit. Einfache Lösung.

Artikel					
Bezeichnung	D	d	L	Profil	Nuten gemäss
	(mm)	(mm)	(mm)		
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	В	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	В	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	Α	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	В	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	Α	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	В	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	В	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	В	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	В	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	В	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	Α	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	В	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	В	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	Α	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	Α	-