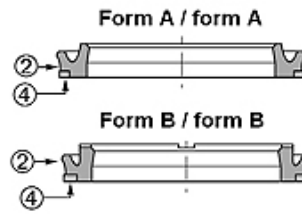
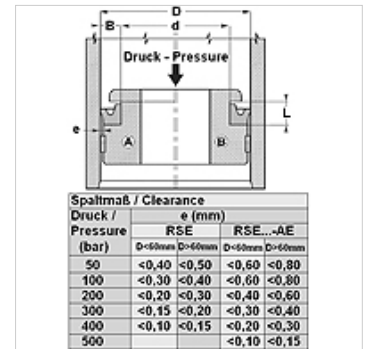


### Īpašības

<b>Modelis</b>	Virzuļa uzdevas gredzens
<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	līdz 500 bar
<b>Slīdes ātrums max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļas
<b>Montāža</b>	uz viengabala virzuļiem A uz vairākdaļu virzuļiem B
<b>Materiāls</b>	(2) blīvējums: PUR (2) balstgredzens: poliacetāls/PTBR
<b>Izmantošana</b>	Hidrauliskā sistēma



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



### Norāde

Stieņa blīvējumi nav piemēroti dubultas darbības virzuļiem. Lūdzu, sazinieties ar mums.

### Apraksts

augsta nodilumizturība  
Labs blīvums.  
Vienkāršs risinājums.

### Izstrādājums

Apzīmējums	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Profils	Atbilstoši rievai
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	B	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	B	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	A	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	B	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	A	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	B	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	B	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	B	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	B	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	B	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	A	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	B	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	B	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	A	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	A	-