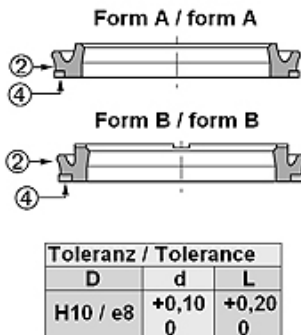


### Свойства

<b>Модель</b>	U-образное уплотнение для поршня
<b>Рабочее давление</b>	до 500 бар
<b>Скорость скольжения max.</b>	0,5 м/с
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Температура max.</b>	80 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральные масла
<b>Монтаж</b>	на моноблочных поршнях А на многоблочных поршнях В
<b>Материал</b>	(2) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
<b>Применение</b>	Гидравлика



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

Spaltmaß / Clearance Druck / Pressure (bar)	e (mm)	
	RSE	RSE...-AE
0<50	0-0,50	0-0,80
100	<0,30	<0,60
200	<0,20	<0,40
300	<0,15	<0,30
400	<0,10	<0,20
500	<0,10	<0,15

### Указание

Поршневые уплотнения не предназначены для поршней двойного действия. Пожалуйста, обращайтесь к нам.

### Описание

высокая стойкость к истиранию

хорошая герметичность

Простое решение.

### Изделие

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)	Профиль	пазы в соответствие с
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	-