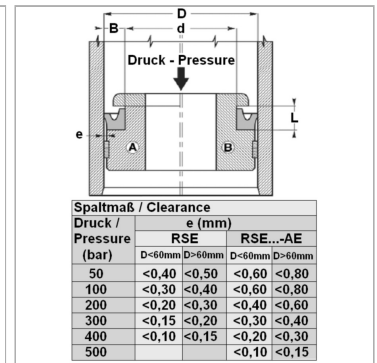
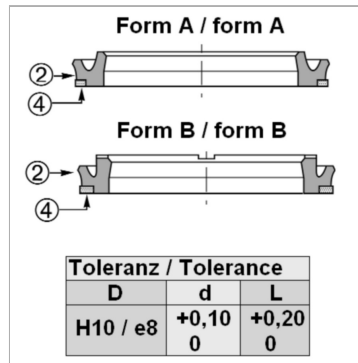


### Характеристики

<b>Модель</b>	U-образное уплотнение для поршня
<b>Рабочее давление</b>	500 bar
<b>Скорость скольжения макс.</b>	0.5 m/s
<b>Температура макс.</b>	80 °C
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло
<b>Монтаж</b>	на моноблочных поршнях A на многоблочных поршнях B
<b>Материал</b>	(2) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
<b>Применение</b>	Гидравлика



### Указания

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

### Описание

высокая стойкость к истиранию хорошая герметичность Простое решение.

### Артикул

Наименование	D	d	L	Профиль	пазы в соответствии с
<a href="#">RSE4025-AE</a>	40	25	9,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE5035-AE</a>	50	35	9,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE6045-AE</a>	60	45	9,5	A	ISO 5597
<a href="#">RSE6348-AE</a>	63	48	9,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE7050-AE</a>	70	50	12,5	A	-
<a href="#">RSE8060-AE</a>	80	60	12,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE9070-AE</a>	90	70	12,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE10080-AE</a>	100	80	12,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE11090-AE</a>	110	90	12,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE125100-AE</a>	125	100	15,5	B	ISO 5597
<a href="#">RSE140115-AE</a>	140	115	15,5	A	ISO 5597
<a href="#">RSE140120-AE</a>	140	120	12,5	B	-
<a href="#">RSE160140-AE</a>	160	140	12,5	B	-
<a href="#">RSE200170-AE</a>	200	170	19,0	A	ISO 5597
<a href="#">RSE200175-AE</a>	200	175	16,0	A	-