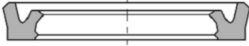
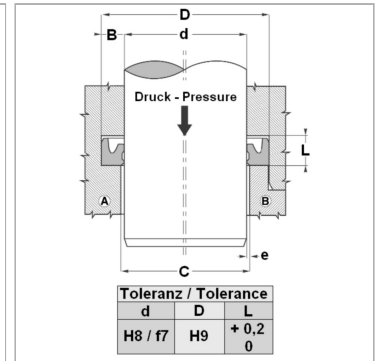


### Характеристики

<b>Модель</b>	U-образное уплотнение для штока
<b>Рабочее давление</b>	400 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>	в закрытых пазах A в открытых пазах B
<b>Материал</b>	(2) уплотнение: Полиуретан
<b>Применение</b>	Гидравлика



Spaltmaß / Clearance		e (mm)			
Druck bar	RS...-L		RS...-LA		
	d<60mm	d>60mm	d<60mm	d>60mm	
50	< 0,40	< 0,50	< 0,60	< 0,80	
100	< 0,30	< 0,40	< 0,60	< 0,80	
200	< 0,20	< 0,30	< 0,40	< 0,60	
300	< 0,15	< 0,20	< 0,30	< 0,40	
400	< 0,10	< 0,15	< 0,20	< 0,30	
500			< 0,10	< 0,15	



### Информация о продукте

<b>D</b>	68 mm
<b>d</b>	60 mm

<b>d</b>	60 mm
<b>L</b>	12.5 mm

### Описание

уплотнение с малыми потерями на трение.высокая стойкость к истираниюПростое решение.предназначен для телескопических цилиндров

### Указание по заказу

Изготовление уплотнений с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.