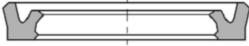
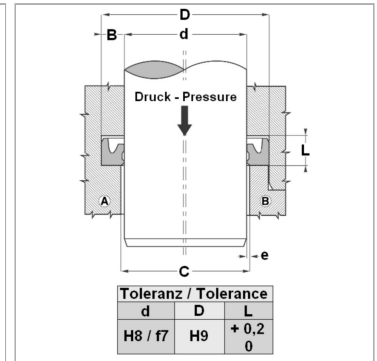


### Характеристики

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Модель</b>                    | U-образное уплотнение для штока          |
| <b>Рабочее давление</b>          | 400 bar                                  |
| <b>Скорость скольжения макс.</b> | 0.5 м/с                                  |
| <b>Температура макс.</b>         | 80 °C                                    |
| <b>Температура min.</b>          | -30 °C                                   |
| <b>Рабочие среды</b>             | Минеральное масло                        |
| <b>Монтаж</b>                    | в закрытых пазах А<br>в открытых пазах В |
| <b>Материал</b>                  | (2) уплотнение: Полиуретан               |
| <b>Применение</b>                | Гидравлика                               |



| Spaltmaß / Clearance |          | e (mm)   |          |          |        |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|--------|
|                      |          | RS...-L  |          | RS...-LA |        |
| Druck bar            | 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> | 75 mm |
| <b>d</b> | 67 mm |

|          |         |
|----------|---------|
| <b>d</b> | 67 mm   |
| <b>L</b> | 12.5 mm |

### Описание

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

### Указание по заказу

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