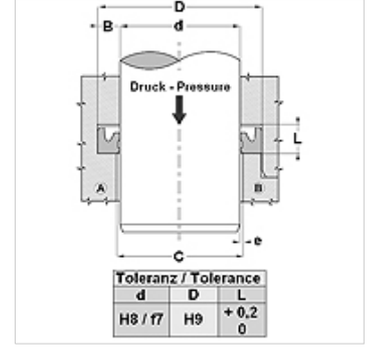


### Özellikler

|                 |   |
|-----------------|---|
| Model           | Çubuk somun halkası                                     |
| Çalışma basıncı | maks. 500 bar   |
| Kayma hızı max. | 0,5 m/s   |
| Sıcaklık min.   | -30 °C  |
| Sıcaklık max.   | 80 °C   |
| Akışkanlar      | Mineral yağlar  |
| Montaj          | kapalı somunlarda A<br>açık somunlarda B                |
| Malzeme         | (1) Conta: PUR<br>(2) Destek pulu: Asetal reçine / PTBR |
| Uygulama        | Hidrolik  |



| Druck<br>bar | Spaltmaß / Clearance<br>e (mm) |        |          |        |
|--------------|--------------------------------|--------|----------|--------|
|              | 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 |



### Açıklama

az sürtünmeli conta.  
aşınmaya karşı çok yüksek dayanıklılık  
Basit çözüm.  
Teleskop silindirleri için uygundur.

### Ürün

| Tanım         | TR<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | Somunlar ölçülü |
|---------------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| RS 45 52-LA   | 52,0       | 45        | 14,0      | -               |
| RS 50 60-LA   | 60,0       | 50        | 8,0       | -               |
| RS 50 70-LA   | 70,0       | 50        | 13,0      | -               |
| RS 60 68-LA   | 68,0       | 60        | 14,0      | -               |
| RS 60 69-LA   | 69,0       | 60        | 11,0      | -               |
| RS 60 80-LA   | 80,0       | 60        | 13,0      | -               |
| RS 63 83-LA   | 83,0       | 63        | 13,0      | -               |
| RS 70 85-LA   | 85,0       | 70        | 12,5      | -               |
| RS 78 86-LA   | 86,0       | 78        | 14,0      | -               |
| RS 80 95-LA   | 95,0       | 80        | 12,5      | ISO 5597        |
| RS 97 105-LA  | 105,0      | 97        | 14,0      | -               |
| RS 100 120-LA | 120,0      | 100       | 14,5      | -               |
| RS 118 126-LA | 126,0      | 118       | 14,0      | -               |
| RS 125 145-LA | 145,0      | 125       | 13,0      | -               |
| RS 143 151-LA | 151,0      | 143       | 14,0      | -               |