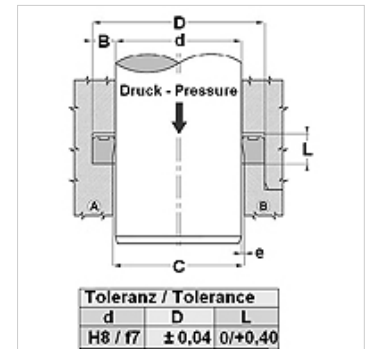


### Características

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo</b>                            | Gaxeta para haste  |
| <b>Pressão operacional</b>             | até 500 bar  |
| <b>Velocidade de deslizamento max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Temperatura min.</b>                | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>                | 80 °C  |
| <b>Fluidos</b>                         | Óleos minerais   |
| <b>Montagem</b>                        | em ranhuras fechadas A<br>em ranhuras abertas B                |
| <b>Material</b>                        | (1) Vedação: PUR<br>(2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR |
| <b>Aplicação</b>                       | Hidráulica   |



| Druck<br>bar | Spaltmaß / Clearance |                   |        |        |
|--------------|----------------------|-------------------|--------|--------|
|              | e (mm)               |                   |        |        |
|              | TS-TS...L            | TS...-AI-TS...-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  |        |



### Descrição

elevada resistente à abrasão  
Excelente efeito vedante em baixa pressão.  
Rápidas mudanças de carga.

### Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

### Artigo

| Descrição     | d<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| TS 25 36-AI   | 25        | 36        | 6,0       |
| TS 70 80-2-AI | 70        | 80        | 13,0      |