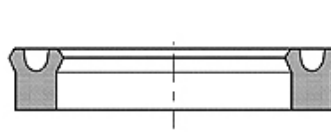
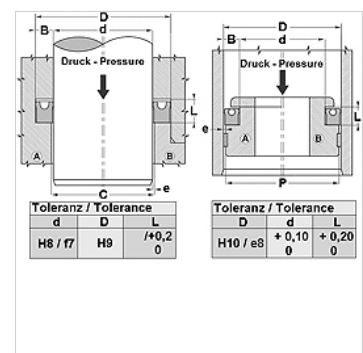


Características

| | |
|--|---|
| Tipo | Anel ranhurado |
| Pressão operacional | até 400 bar |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Fluidos | Óleos minerais |
| Montagem | em ranhuras fechadas A em ranhuras abertas B em êmbolo inteiriço B ou de várias peças A |
| Material | PUR |
| Aplicação | Hidráulica |



| Spaltmaß / Clearance | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| Druck bar | e (mm) | |
| | d < 60 mm | d > 60 mm |
| 50 | < 0,40 | < 0,50 |
| 100 | < 0,30 | > 0,40 |
| 200 | < 0,20 | > 0,30 |
| 300 | < 0,15 | > 0,20 |
| 400 | < 0,10 | > 0,15 |



Nota

Dimensions see page Rod seals ...

Descrição

para hastes e êmbolos
elevada resistente à abrasão
para projetos novos utilizar TS, TS-L, RS-L e perfis EU
(vedações de biela).

Instruções de encomenda

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

Artigo

| Descrição | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| MU 09 03 | 3,00 | 9,0 | 5,0 |