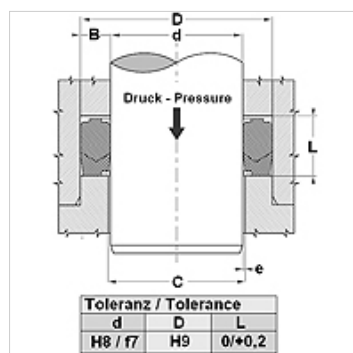


Características

| | |
|--|--|
| Tipo | Jogo de juntas da biela |
| Pressão operacional | até 250 bar |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Fluidos | Óleos minerais Emulsões de água |
| Montagem | em espaços abertos |
| Material | (3) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR (4) Vedação: NBR reforçado com fibra |
| Aplicação | Hidráulica |



| Spaltmaß / Clearance | |
|----------------------|--------|
| d (mm) | e (mm) |
| d < 110 | < 0,4 |
| d > 110 | < 0,7 |

**Descrição**

Elevada resistência à extrusão.

Não são necessárias alturas de ranhura ajustáveis.

Solução simples.

Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

Outro material disponível: FPM, EPDM.

Artigo

| Descrição | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| SM 255 196-M | 65,00 | 50,00 | 22,50 |
| SM 295 236-M | 75,00 | 60,00 | 22,50 |
| SM 334 275-M | 85,00 | 70,00 | 22,50 |
| SM 374 314-M | 95,00 | 80,00 | 22,50 |
| SM 413 354-M | 105,00 | 90,00 | 22,50 |
| SM 452 393-M | 115,00 | 100,00 | 30,00 |