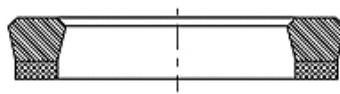


Características

| | |
|--|--|
| Tip | Vedação da biela |
| Pressão operacional | até 250 bar |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Fluidos | Óleos minerais Emulsões de água |
| Montagem | em ranhuras fechadas em ranhuras abertas |
| Material | FPM-K |
| Aplicação | Hidráulica |

**Spaltmaß / Clearance**

| Druck / Pressure (bar) | e (mm) |
|---------------------------|--------|
| 160 | < 0,2 |
| 250 | < 0,1 |

| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | + 0,2 0 |

Descrição

vedação de baixo atrito.

Excelente efeito vedante em baixa pressão.

Solução simples.

Artigo

| Descrição | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| B 137 098 FPM-K | 35,0 | 35,00 | 9,0 |
| B 196 137 FPM-K | 50,0 | 35,00 | 11,5 |
| B 330 275 FPM-K | 84,0 | 70,00 | 12,5 |
| B 492 413 FPM-K | 125,0 | 105,00 | 12,5 |