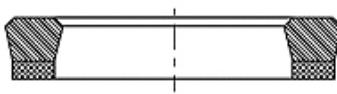


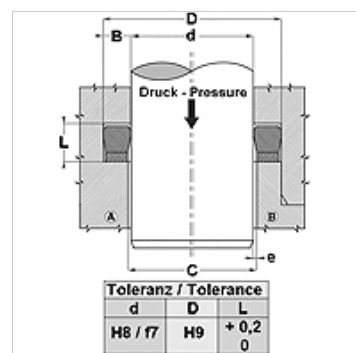
Características

| | |
|--|--|
| 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 ranhuras fechadas ou abertas |
| Material | (1) Vedação: NBR reforçado com fibra (2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR |



| 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**

Solução simples.

vedação de baixo atrito.

Excelente efeito vedante em baixa pressão.

Artigo

| Descrição | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| B 208 165-GS | 53,00 | 42,00 | 10,00 |
| B 267 236-P | 68,00 | 60,00 | 11,00 |
| B 275 216-GS | 70,00 | 55,00 | 10,50 |
| B 314 255-GS | 80,00 | 65,00 | 11,50 |
| B 334 255-GS | 85,00 | 65,00 | 14,50 |
| B 334 275-GS | 85,00 | 70,00 | 12,00 |
| B 366 307-GS | 93,00 | 78,00 | 11,50 |
| B 374 314-GS | 95,00 | 80,00 | 12,00 |
| B 748 669-GS | 190,00 | 170,00 | 14,50 |