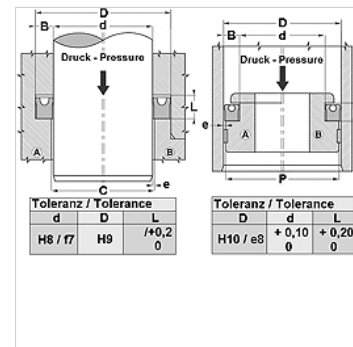


Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv | Inel canelat |
| Presiune de lucru | până la 400 bari |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s |
| Temperatură min. | -30 °C |
| Temperatură max. | 80 °C |
| Medii | Uleiuri minerale |
| Montaj | în nuturi închise A în nuturi deschise B pe un piston B sau un piston A din mai multe piese |
| Material | PUR |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



| Druck bar | Spaltmaß / Clearance 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 |



Indicație

Dimensions see page Rod seals ...

Descriere

Utilizare pentru tije și pistoane
Rezistență mare la frecare
pentru construcții noi TS, TS-L, RS-L și profiluri EU
(garnituri tije).

Indicații referitoare comandă

În scurt timp pot fi produse garnituri cu un diametru de 20 până la 510 mm.

Articol

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