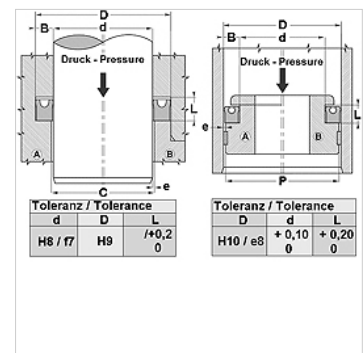


Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo | Anello scanalato |
| Pressione d'esercizio | fino a 400 bar |
| Velocità di scorrimento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Mezzi | Oli minerali |
| Montaggio | nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B su un pistone B in un pezzo e in un pistone A in più pezzi |
| Materiale | PUR |
| Applicazione | Idraulica |



| 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 ...

Descrizione

Per steli e pistoni.

Considerabile resistenza all'abrasione.

da utilizzare per le nuove costruzioni TS, TS-L, RS-L e i profili EU
(guarnizioni per lo stelo).

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

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