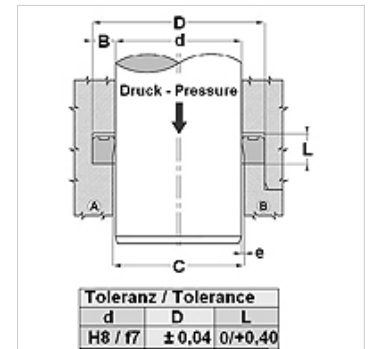


Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv | Inel canelat tijă |
| Presiune de lucru | până la 500 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 |
| Material | (1) Garnitură: PUR (2) Inel de susținere: rășină acetalică / PTBR |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



| Druck bar | Spaltmaß / Clearance | | | |
|--------------|----------------------|-------------------|--------|--------|
| | e (mm) | | | |
| | TS-TS...L | TS...-AI-TS...-LA | | |
| | d<60mm | d>60mm | d<60mm | d>60mm |
| 50 | <0,40 | <0,50 | <0,60 | <0,80 |
| 100 | <0,30 | <0,40 | <0,60 | <0,80 |
| 200 | <0,20 | <0,30 | <0,40 | <0,60 |
| 300 | <0,15 | <0,20 | <0,30 | <0,40 |
| 400 | <0,10 | <0,15 | <0,20 | <0,30 |
| 500 | | | <0,10 | <0,15 |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|--------|---------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | ± 0,04 | 0/+0,40 |

Descriere

Rezistență mare la frecare
Etanșare foarte bună la joasă presiune.
Schimb rapid sarcină.

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) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| TS 40 48-LA | 40 | 48 | 9,0 |
| TS 40 50-LA1 | 40 | 50 | 11,0 |
| TS 40 52-LA | 40 | 52 | 11,0 |
| TS 40 55-LA | 40 | 55 | 8,5 |
| TS 40 55-LA1 | 40 | 55 | 11,0 |
| TS 45 55-LA1 | 45 | 55 | 11,0 |
| TS 45 60-LA | 45 | 60 | 11,0 |
| TS 50 60-LA1 | 50 | 60 | 11,0 |
| TS 50 65-LA | 50 | 65 | 11,0 |
| TS 55 65-LA1 | 55 | 65 | 11,0 |
| TS 56 71-LA | 56 | 71 | 12,5 |
| TS 60 70-LA4 | 60 | 70 | 13,5 |
| TS 60 75-LA | 60 | 75 | 13,0 |
| TS 60 80-LA | 60 | 80 | 13,0 |
| TS 63 75-LA | 63 | 75 | 13,0 |
| TS 63 78-LA1 | 63 | 78 | 12,5 |
| TS 63 78-LA | 63 | 78 | 13,5 |
| TS 63 83-LA | 63 | 83 | 13,0 |
| TS 65 75-LA | 65 | 75 | 13,0 |
| TS 65 80-LA | 65 | 80 | 12,5 |
| TS 70 85-LA1 | 70 | 85 | 13,0 |
| TS 75 90-LA | 75 | 90 | 13,0 |
| TS 75 95-LA | 75 | 95 | 14,5 |
| TS 80 88-LA | 80 | 88 | 10,0 |
| TS 80 95-LA | 80 | 95 | 12,5 |
| TS 80 96-LA | 80 | 96 | 10,5 |
| TS 80 100-LA | 80 | 100 | 12,5 |
| TS80 100-LA1 | 80 | 100 | 14,5 |
| TS 90 105-LA2 | 90 | 105 | 9,5 |
| TS 90 105-LA1 | 90 | 105 | 13,0 |
| TS 90 110-LA | 90 | 110 | 13,0 |
| TS 95 115-LA | 95 | 115 | 14,5 |
| TS 100 110-LA | 100 | 110 | 13,5 |
| TS 100 113-LA | 100 | 113 | 13,5 |
| TS 100 120-LA | 100 | 120 | 14,5 |
| TS 110 120-LA | 110 | 120 | 14,5 |
| TS 110 125-LA1 | 110 | 125 | 13,0 |
| TS 120 140-LA | 120 | 140 | 12,5 |



Articol

| Denumire | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| TS 140 165-LA | 140 | 165 | 19,0 |