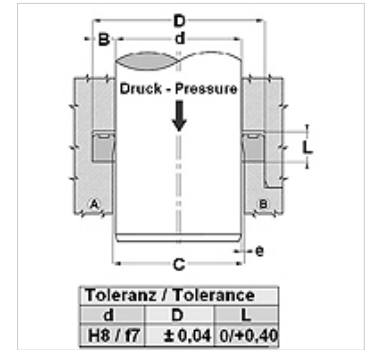


### Caracteristici

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	



### 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 25 36-AI	25	36	6,0
TS 70 80-2-AI	70	80	13,0