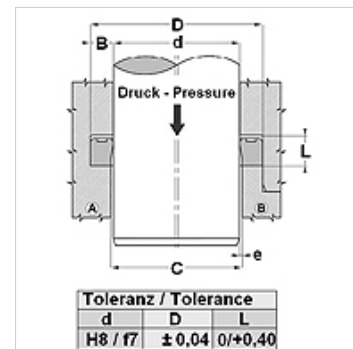


Caracteristici

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