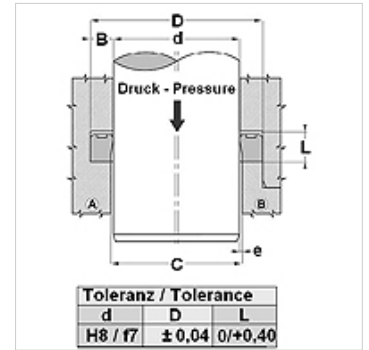


Características

Construcción	Anillo ranurado de varilla
Presión de servicio	hasta 500 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Medios	Aceites minerales
Montaje	en ranuras cerradas A en ranuras abiertas B
Material	(1) Obturación: PUR (2) Anillo de apoyo: Resina acetal / PTBR
Aplicación	Hidráulica



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

Descripción

elevada resistencia a la abrasión
Buen efecto obturador con baja presión.
Cambio rápido de carga.

Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

Artículo

Denominación	d (mm)	D (mm)	L (mm)
TS 25 36-AI	25	36	6,0
TS 70 80-2-AI	70	80	13,0