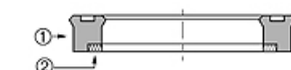
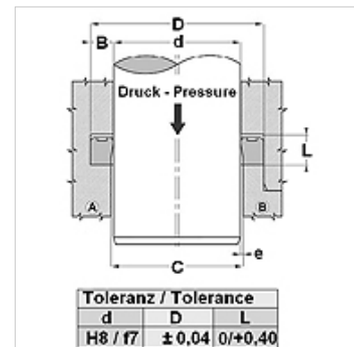


### Свойства

Конструкция	пръстен с жлеб за щанги
Работно налягане	до 500 bar
Скорост при плъзгане max.	0,5 m/s
Температура min.	-30 °C
Температура max.	80 °C
Течности	минерални масла
Монтаж	в затворени жлебове A в отворени жлебове B
Материал	(1) уплътнение: PUR (2) опорен пръстен: полиацетал / PTBR
Приложение	хидравлика



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

### Описание

висока устойчивост на износване  
много добър ефект на уплътняване при ниско налягане.  
бърза смяна на товари

### Указания за поръчка

За кратко време можем да изготвим уплътнения с диаметър 20 до 510 мм.

### Артикул

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