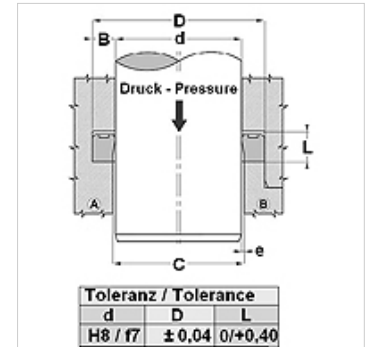


### Características

<b>Tipo</b>	Gaxeta para haste
<b>Pressão operacional</b>	até 500 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais
<b>Montagem</b>	em ranhuras fechadas A em ranhuras abertas B
<b>Material</b>	(1) Vedação: PUR (2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR
<b>Aplicação</b>	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

### Descrição

elevada resistente à abrasão  
Excelente efeito vedante em baixa pressão.  
Rápidas mudanças de carga.

### Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

### Artigo

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