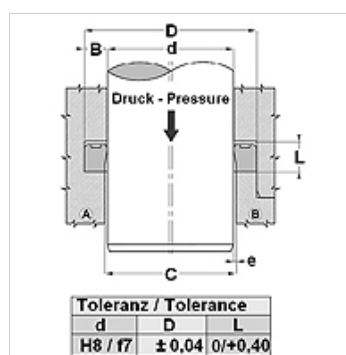


**Caratteristiche**

<b>Tipo</b>	Anello scanalato per lo stelo
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 500 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali
<b>Montaggio</b>	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B
<b>Materiale</b>	(1) Guarnizione di tenuta: PUR (2) Anello antiestrusore: resina acetalica / PTBR
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Spaltmaß / Clearance				
Druck bar	e (mm)			
	TS-TS...L	TS...-AI-TS...-LA	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

**Descrizione**

Considerevole resistenza all'abrasione.

Ottima tenuta per basse pressioni.

Rapido cambio del carico.

**Avvertenza per l'ordinazione**

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

**Articolo**

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