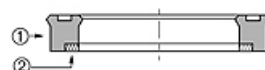
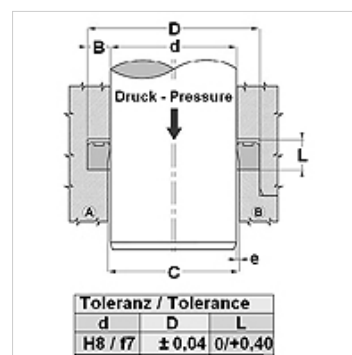


Caratteristiche

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