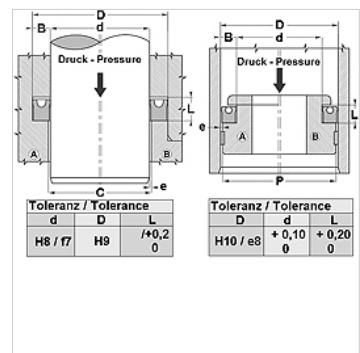


### Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Anello scanalato
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 400 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 su un pistone B in un pezzo e in un pistone A in più pezzi
<b>Materiale</b>	PUR
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Spaltmaß / Clearance		
Druck bar	e (mm)	
	d < 60 mm	d > 60 mm
50	< 0,40	< 0,50
100	< 0,30	> 0,40
200	< 0,20	> 0,30
300	< 0,15	> 0,20
400	< 0,10	> 0,15



### Nota

Dimensions see page Rod seals ...

### Descrizione

Per steli e pistoni.

Considerabile resistenza all'abrasione.

da utilizzare per le nuove costruzioni TS, TS-L, RS-L e i profili EU  
(guarnizioni per lo stelo).

### 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)
<b>MU 09 03</b>	3,00	9,0	5,0