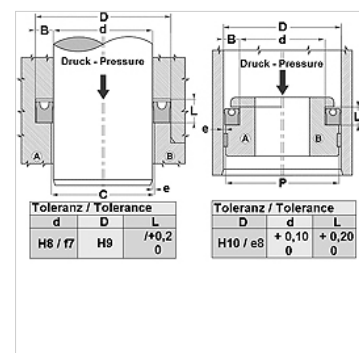


### Características

<b>Tipo</b>	Anel ranhurado
<b>Pressão operacional</b>	até 400 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 em êmbolo inteiriço B ou de várias peças A
<b>Material</b>	PUR
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



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 ...

### Descrição

para hastes e êmbolos  
elevada resistente à abrasão  
para projetos novos utilizar TS, TS-L, RS-L e perfis EU  
(vedações de biela).

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