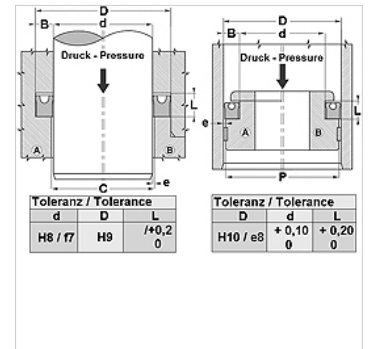


### Caracteristici

Tip constructiv	Inel canelat
Presiune de lucru	până la 400 bari
Viteză de alunecare max.	0,5 m/s
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	80 °C
Medii	Uleiuri minerale
Montaj	în nuturi închise A în nuturi deschise B pe un piston B sau un piston A din mai multe piese
Material	PUR
Utilizare	Instalație hidraulică



Druck bar	Spaltmaß / Clearance 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



### Indicație

Dimensions see page Rod seals ...

### Descriere

Utilizare pentru tije și pistoane  
Rezistență mare la frecare  
pentru construcții noi TS, TS-L, RS-L și profiluri EU  
(garnituri tije).

### Indicații referitoare comandă

În scurt timp pot fi produse garnituri cu un diametru de 20 până la 510 mm.

### Articol

Denumire	d (mm)	D (mm)	L (mm)
MU 09 03	3,00	9,0	5,0