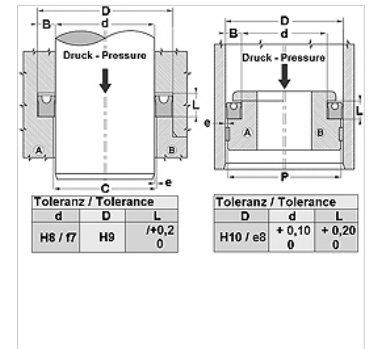


## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Bague
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 400 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales
<b>Montage</b>	en rainures fermées A en rainures ouvertes B sur pistons en une (B) ou plusieurs (A) pièces
<b>Matériau</b>	PUR
<b>Application</b>	Hydraulique



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



## Remarque

Dimensions see page Rod seals ...

## Description

Pour tiges et pistons.

Forte résistance à l'abrasion.

à utiliser pour les constructions nouvelles TS, TS-L, RS-L et profils EU (joints de tige).

## Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints de diamètre 20 à 510 mm.

## Article

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