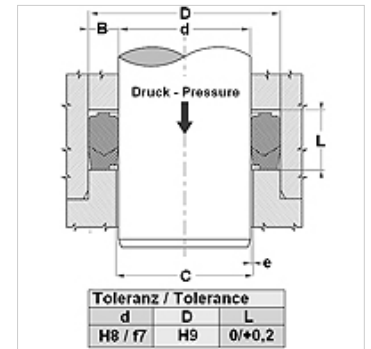


Caractéristiques

Construction	Jeu de joints pour tige
Pression de service	jusqu'à 250 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	en espaces ouverts
Matériau	(3) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR (4) Joint : NBR armé
Application	Hydraulique



Spaltmaß / Clearance	
d (mm)	e (mm)
d < 110	< 0,4
d > 110	< 0,7



Description

Forte résistance à l'extrusion.

Il n'est pas obligatoire que la hauteur de rainure soit réglable.

Solution simple.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Autres matériaux disponibles : FPM, EPDM.

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
SM 255 196-M	65,00	50,00	22,50
SM 295 236-M	75,00	60,00	22,50
SM 334 275-M	85,00	70,00	22,50
SM 374 314-M	95,00	80,00	22,50
SM 413 354-M	105,00	90,00	22,50
SM 452 393-M	115,00	100,00	30,00