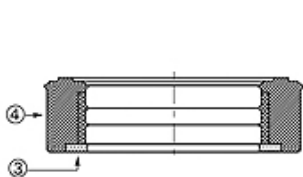
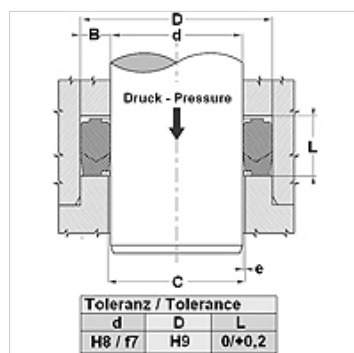


**Caractéristiques**

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



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



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	0/+0,2

**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)
<b>SM 255 196-M</b>	65,00	50,00	22,50
<b>SM 295 236-M</b>	75,00	60,00	22,50
<b>SM 334 275-M</b>	85,00	70,00	22,50
<b>SM 374 314-M</b>	95,00	80,00	22,50
<b>SM 413 354-M</b>	105,00	90,00	22,50
<b>SM 452 393-M</b>	115,00	100,00	30,00