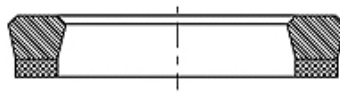


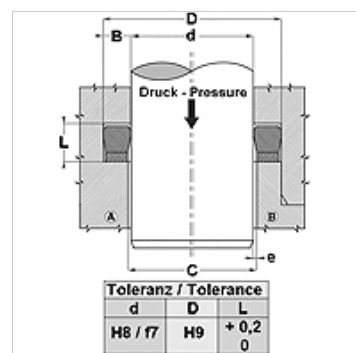
Caractéristiques

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 rainures fermées ou ouvertes
Matériau	(1) Joint : NBR armé (2) Bague d'appui : Résine acétal / PTBR



Spaltmaß / Clearance	
Druck / Pressure (bar)	e (mm)
160	< 0,2
250	< 0,1

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

**Description**

Solution simple.

Joint à faible frottement.

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
B 208 165-GS	53,00	42,00	10,00
B 267 236-P	68,00	60,00	11,00
B 275 216-GS	70,00	55,00	10,50
B 314 255-GS	80,00	65,00	11,50
B 334 255-GS	85,00	65,00	14,50
B 334 275-GS	85,00	70,00	12,00
B 366 307-GS	93,00	78,00	11,50
B 374 314-GS	95,00	80,00	12,00
B 748 669-GS	190,00	170,00	14,50