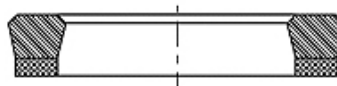
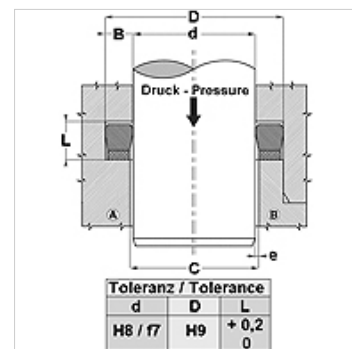


### Caractéristiques

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



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



### Description

Solution simple.

Joint à faible frottement.

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

### Article

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