

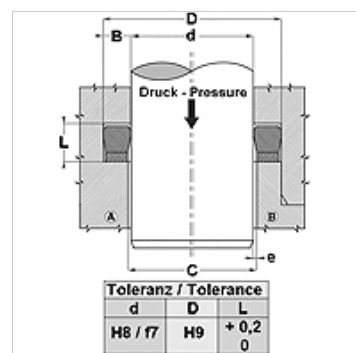
**Caratteristiche**

Pressione d'esercizio	fino a 250 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua
Montaggio	nelle scanalature chiuse o aperte
Materiale	(1) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile (2) Anello antiestrusore: resina acetalica / 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

**Descrizione**

Soluzione semplice.

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Ottima tenuta per basse pressioni.

**Articolo**

Denominazione	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