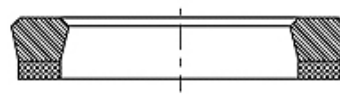
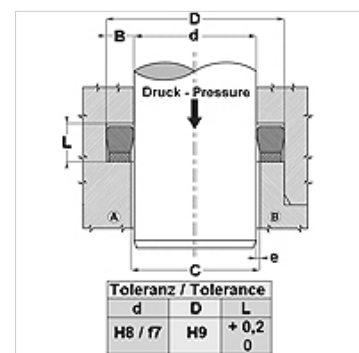


Eigenschaften

Betriebsdruck	bis zu 250 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	in geschlossenen oder offenen Nuten
Werkstoff	(1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (2) Stützring: Azetalharz / PTBR



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



Beschreibung

Einfache Lösung.

Reibungsarme Dichtung.

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Artikel

Bezeichnung	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