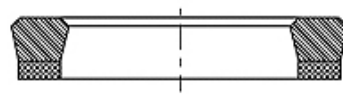


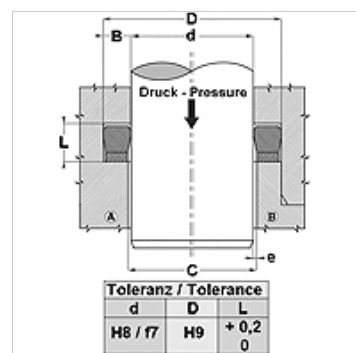
### Eigenschaften

Bauart	Stangendichtung
Betriebsdruck	bis zu 250 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	150 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	in geschlossenen Nuten in offenen Nuten
Werkstoff	FPM-K
Anwendung	Hydraulik



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

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



### Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.  
Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.  
Einfache Lösung.

### Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>B 137 098 FPM-K</b>	35,0	35,00	9,0
<b>B 196 137 FPM-K</b>	50,0	35,00	11,5
<b>B 330 275 FPM-K</b>	84,0	70,00	12,5
<b>B 492 413 FPM-K</b>	125,0	105,00	12,5