

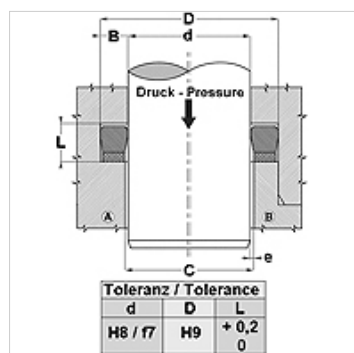
## Eigenschaften

Bauart	Stangendichtung
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	in geschlossenen Nuten A in offenen Nuten B
Werkstoff	(1) Dichtung: FPM (2) Stützring: Azetalharz / PTBR
Anwendung	Hydraulik



### Spaltmaß / Clearance

Druck / Pressure (bar)	e (mm)
160	< 0,40
250	< 0,20
400	< 0,12



Toleranz / Tolerance		
d	D	L

H8 / f7   H9   + 0,2  
0

## Beschreibung

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

## Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

## Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>B 216 157-NEI FPM</b>	55	40	8,0
<b>B 255 196-NEI FPM</b>	65	50	11,0
<b>B 295 236-NEI FPM</b>	75	60	13,0
<b>B 314 236-NEI FPM</b>	80	60	14,5
<b>B 334 275-NEI FPM</b>	85	70	12,5
<b>B 452 393-NEI FPM</b>	115	100	12,5

## Produktvarianten

**B NEI** Stangendichtung, B-NEI, (1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR