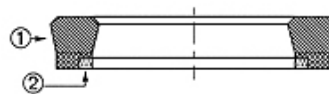
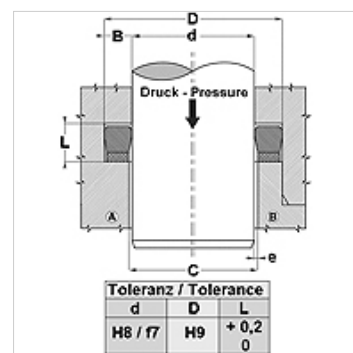


### Caratteristiche

<b>Tip</b>	Guarnizione di tenuta per lo stelo
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 400 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali Emulsioni acqua
<b>Montaggio</b>	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B
<b>Materiale</b>	(1) Guarnizione di tenuta: FPM (2) Anello antiestrusore: resina acetalica / PTBR
<b>Applicazione</b>	Idraulica



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



### Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Ottima tenuta per basse pressioni.

Soluzione semplice.

### Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

### Articolo

Denominazione	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

### Varianti dei prodotti

**B NEI** Guarnizione di tenuta per stelo, B-NEI, (1) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile