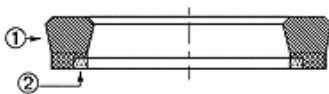
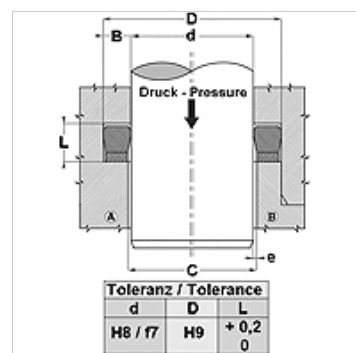


## Características

<b>Tip</b>	Vedação da biela
<b>Pressão operacional</b>	até 400 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais Emulsões de água
<b>Montagem</b>	em ranhuras fechadas A em ranhuras abertas B
<b>Material</b>	(1) Vedação: FPM (2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



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



## Descrição

vedação de baixo atrito.

Excelente efeito vedante em baixa pressão.

Solução simples.

## Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

## Artigo

Descrição	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

## Variantes do produto

**B NEI**      Vedação de biela, B-NEI, (1) Vedação: NBR reforçado com fibra