

B NEI FPM

Vedação de biela, B-NEI-FPM

HANSA FLEX

Características

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



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

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 216 157-NEI FPM	55	40	8,0
B 255 196-NEI FPM	65	50	11,0
B 295 236-NEI FPM	75	60	13,0
B 314 236-NEI FPM	80	60	14,5
B 334 275-NEI FPM	85	70	12,5
B 452 393-NEI FPM	115	100	12,5

Variantes do produto

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