

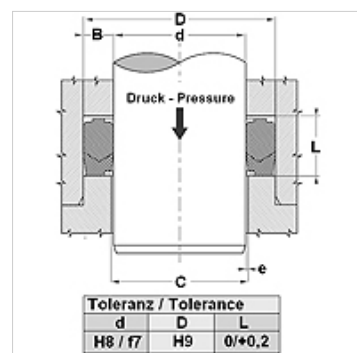
**Características**

<b>Tipo</b>	Jogo de juntas da biela
<b>Pressão operacional</b>	até 250 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 espaços abertos
<b>Material</b>	(3) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR (4) Vedação: NBR reforçado com fibra
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



<b>Spaltmaß / Clearance</b>	
d (mm)	e (mm)
d < 110	< 0,4
d > 110	< 0,7

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

**Descrição**

Elevada resistência à extrusão.

Não são necessárias alturas de ranhura ajustáveis.

Solução simples.

**Instruções de encomenda**

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

Outro material disponível: FPM, EPDM.

**Artigo**

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>SM 255 196-M</b>	65,00	50,00	22,50
<b>SM 295 236-M</b>	75,00	60,00	22,50
<b>SM 334 275-M</b>	85,00	70,00	22,50
<b>SM 374 314-M</b>	95,00	80,00	22,50
<b>SM 413 354-M</b>	105,00	90,00	22,50
<b>SM 452 393-M</b>	115,00	100,00	30,00