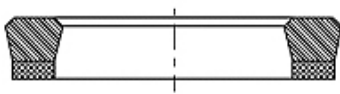


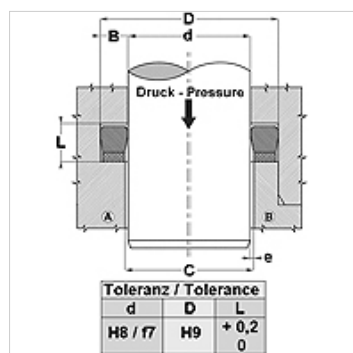
**Características**

<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 ranhuras fechadas ou abertas
<b>Material</b>	(1) Vedação: NBR reforçado com fibra (2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR



<b>Spaltmaß / Clearance</b>	
<b>Druck / Pressure (bar)</b>	<b>e (mm)</b>
160	< 0,2
250	< 0,1

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

**Descrição**

Solução simples.

vedação de baixo atrito.

Excelente efeito vedante em baixa pressão.

**Artigo**

<b>Descrição</b>	<b>D (mm)</b>	<b>d (mm)</b>	<b>L (mm)</b>
<b>B 208 165-GS</b>	53,00	42,00	10,00
<b>B 267 236-P</b>	68,00	60,00	11,00
<b>B 275 216-GS</b>	70,00	55,00	10,50
<b>B 314 255-GS</b>	80,00	65,00	11,50
<b>B 334 255-GS</b>	85,00	65,00	14,50
<b>B 334 275-GS</b>	85,00	70,00	12,00
<b>B 366 307-GS</b>	93,00	78,00	11,50
<b>B 374 314-GS</b>	95,00	80,00	12,00
<b>B 748 669-GS</b>	190,00	170,00	14,50