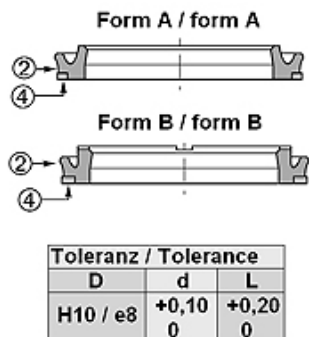


### Características

<b>Tip</b>	Gaxeta para êmbolo
<b>Pressāo operacional</b>	até 500 bar
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais
<b>Montagem</b>	em êmbolo inteiríco A em êmbolo de várias peças B
<b>Material</b>	(2) Vedaçāo: PUR (2) Anel de suporte: resina de acetal/PTBR
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H10 / e8	+0,10 0	+0,20 0

Spaltmaß / Clearance Druck / Pressure (bar)	e (mm)	
	RSE	RSE...-AE
0<50bar	D>60mm	D>60mm
50	<0,40	<0,50
100	<0,30	<0,40
200	<0,20	<0,30
300	<0,15	<0,20
400	<0,10	<0,15
500		<0,10 <0,15

### Nota

As vedações de êmbolo não são adequadas para êmbolos de ação dupla. Entre em contato conosco.

### Descrição

elevada resistente à abrasão

Boa estanqueidade.

Solução simples.

### Artigo

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Perfil	Ranhuras conforme
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	B	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	B	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	A	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	B	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	A	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	B	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	B	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	B	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	B	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	B	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	A	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	B	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	B	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	A	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	A	-