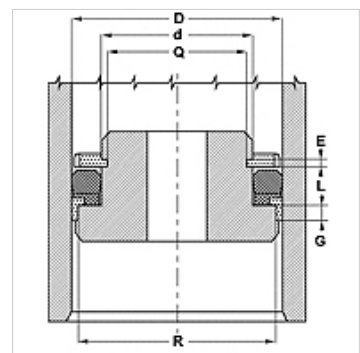


### Características

Construcción	Junta de pistón
Presión de servicio	hasta 500 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Medios	Aceites minerales Emulsiones de agua
Montaje	en pistones de una pieza
Material	(1) Anillo guía: Resina acetal (2) Obturación: refuerzo de tejido NBR (4) Anillo de retención: Resina acetal
Aplicación	Hidráulica



Toleranz / Tolerance							
D	d	L	R	P	G	Q	E
H11 $\pm 0,08$	$\pm 0,2$	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,08$	$\pm 0,1$	



### Descripción

Requiere poco espacio.

Alta resistencia de extrusión.

### Indicaciones para pedidos

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.

Posibilidad de otro material: FPM.

### Artículo

Denominación	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	E (mm)	R (mm)	Q (mm)
<b>B 177 118-NWO-KR</b>	45,0	30	9,5	6,35	3,10	40,40	25,80
<b>B 196 118-NWO-KR</b>	50,0	30	14,5	6,35	3,35	44,30	25,80
<b>B 216 157-1-NWO-K</b>	55,0	40	11,0	6,35	3,10	50,40	35,80
<b>B 236 157-NWO-KR</b>	60,0	40	14,5	6,35	3,35	54,16	36,10
<b>B 248 177-NWO-KR</b>	63,0	45	11,0	6,35	3,10	58,40	40,84
<b>B 275 196-NWO-KR</b>	70,0	50	14,5	6,35	3,35	64,20	45,84
<b>B 314 236-NWO-KR</b>	80,0	60	14,5	6,35	3,35	74,30	55,80
<b>B 354 275-NWO-KR</b>	90,0	70	14,5	6,35	3,35	84,15	66,10
<b>B 393 314-NWO-KR</b>	100,0	80	14,5	6,35	3,35	94,15	75,84
<b>B 411 334-NWO-KR</b>	104,5	85	13,0	6,35	3,35	98,90	81,10
<b>B 433 354-1-NWO-K</b>	110,0	90	13,0	6,35	3,10	104,15	85,90
<b>B 452 374-NWO-KR</b>	115,0	95	14,5	6,35	3,35	109,90	90,50
<b>B 492 413-NWO-KR</b>	125,0	105	12,5	6,35	3,35	119,15	101,00
<b>B 629 551-1-NWO-K</b>	160,0	140	14,0	6,35	3,20	154,30	136,00