Posicionadores · con bola móvil y hexágono interior

EH 22031.



Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión.

El movimiento libre de la bola minimiza el desgaste en el punto de apoyo y, como consecuencia se mejora el bloqueo, siempre en función del punto de apoyo.

Otra ventaja del rodamiento de plástico es que ofrece aislamiento eléctrico.

Material

Cuerpo

- · Acero de decoletaje, pavonado
- Acero inoxidable 1.4305

Rodamiento

plástico

Bola

- · Acero para rodamiento, templado
- Acero inoxidable, templado

Muelle

· Acero inoxidable

Características

Muelle estándar: sin marca Muelle fuerte: marcado con dos líneas





muelle estándar

muelle fuerte

Más información

Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido. Los posicionadores son especialmente testados en presión y carrera.

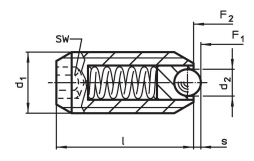
Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos. Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

Otros productos

- Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores
- Soportes, para posicionadores

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones			SW Carrera	Presión ¹⁾				I	Referencia			
d ₁	d ₂	ı		s	F ₁	F ₂	mín.	máx.				
					~	~						
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]			
acero de decoletaje, muelle estándar												
M 5	2,0	14	2,5	0,50	4,8	6,8	-30	90	1,0	22031.0005		
М 6	2,5	15	3,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,6	22031.0006		
M 8	3,5	18	4,0	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,7	22031.0008		
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8	31,7	-30	90	7,4	22031.0010		
M12	6,5	26	6,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	11,0	22031.0012		
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	30,0	22031.0016		

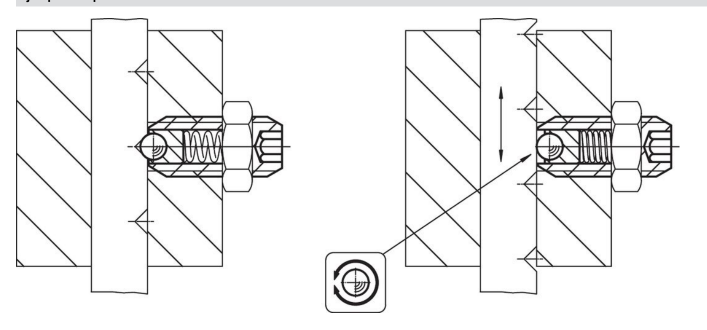
¹⁾ valor medio estadístico

Erwin Halder KG www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 7.8.2024

Dimensiones			SW Carrera		Presión ¹⁾		<u>B</u>		I	Referencia	
d ₁	d ₂	1		s	F ₁	F ₂	mín.	máx.			
					~	~					
	[mm]			[mm]	[N]		[°C]		[9]		
acero de decoletaje, muelle fuerte											
M 5	2,0	14	2,5	0,50	10,0	14,0	-30	90	1,1	22031.0045	
M 6	2,5	15	3,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,6	22031.0046	
M 8	3,5	18	4,0	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,7	22031.0048	
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0	54,3	-30	90	7,4	22031.0050	
M12	6,5	26	6,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	12,0	22031.0052	
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	30,0	22031.0056	
acero inoxid	able, muelle e	stándar									
M 5	2,0	14	2,5	0,50	4,8	6,8	-30	90	1,1	22031.0205	
M 6	2,5	15	3,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,6	22031.0206	
M 8	3,5	18	4,0	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,7	22031.0208	
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8	31,7	-30	90	7,5	22031.0210	
M12	6,5	26	6,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	11,0	22031.0212	
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	30,0	22031.0216	
acero inoxid	acero inoxidable, muelle fuerte										
M 5	2,0	14	2,5	0,50	10,0	14,0	-30	90	1,1	22031.0245	
M 6	2,5	15	3,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,6	22031.0246	
M 8	3,5	18	4,0	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,7	22031.0248	
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0	54,3	-30	90	7,4	22031.0250	
M12	6,5	26	6,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	11,0	22031.0252	
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	31,0	22031.0256	

¹⁾ valor medio estadístico

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.

Erwin Halder KG

www.halder.com/es