Posicionadores · con bola móvil y hexágono interior

22031.0008



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

Rodamiento

Plástico

Bola

· Acero para rodamiento, templado

Muelle

· Acero inoxidable

Características

Muelle estándar: sin marca





muelle estándar

muelle fuerte

Más información

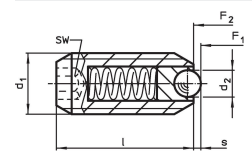
Notas

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.

Dibujo



Información para el pedido

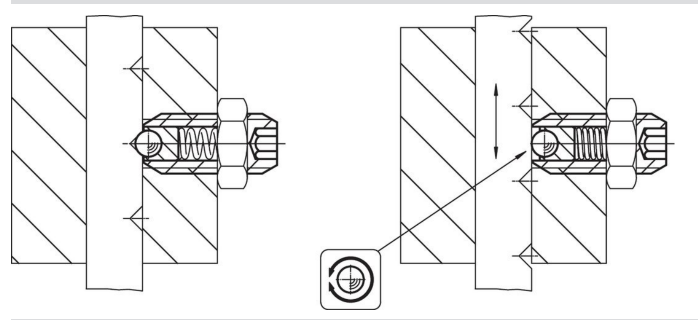
Dimensiones			sw	Carrera	Presión ¹⁾				1	Referencia
d ₁	d ₂	I		S	F ₁	F ₂	mín.	máx.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[9]	
acero de decoletaje, muelle estándar										
M8	3,5	18	4	0,95	16	24	-30	90	3,7	22031.0008

¹⁾ valor medio estadístico

Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 3.2.2024

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición https://www.P65Warnings.ca.gov/

Erwin Halder KG

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.



www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024