Posicionadores • con bola y ranura - PULGADAS

2B050.0210



Descripción del producto

Utilizado para posicionar, indexar, fijar, bloquear, retener, así como para otras aplicaciones de presión similares.

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

Material

Cuerpo

· Acero de decoletaje, pavonado

Bola

· Acero inoxidable, templado

Muelle

· Acero inoxidable

Características

Muelle suave: marcado con una línea



Más información





Notas

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

• Este artículo se fabrica en PULGADAS

Referencias

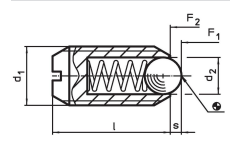
En los datos técnicos que siguen a estas páginas encontrará una tabla de conversión. Rosca freno: revestimiento de poliamida en un punto (para más información consultar el apartado de datos técnicos).

Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

Otros productos

· Posicionadores, con bola y ranura

Dibujo



Información para el pedido

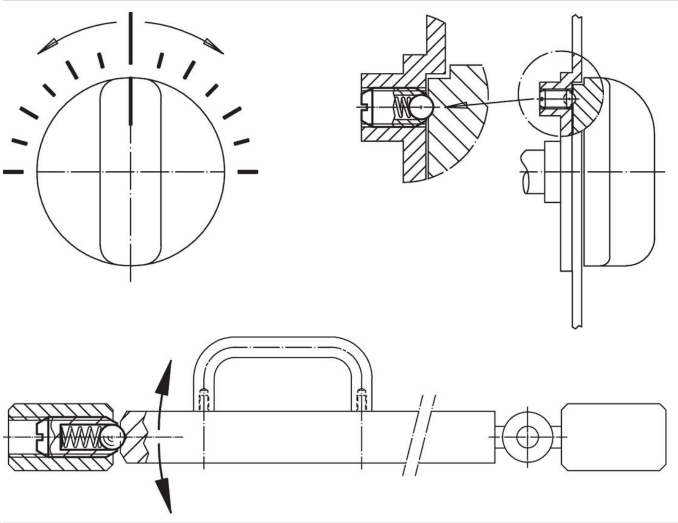
Dimensiones					Carrera	Presión ¹⁾				I	Referencia
d ₁		Rosca	d ₂	1	S	F ₁	F ₂	mín.	máx.		
	[in]		[in]		[in]	[lb]		[°F]		[oz]	
acero de decoletaje, muelle suave, Con rosca freno											
#10-32	0,19	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	0,9	1,5	-22	194	0,049	2B050.0210

¹⁾ valor medio estadístico

Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 30.3.2024

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/

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: 30.3.2024