Posicionadores · con vástago esférico y ranura - PULGADAS 2B020.0038



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

Vástago

· Acero de decoletaje, templado, pavonado

Cuerpo

· Acero de decoletaje, pavonado

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.

• Este artículo se fabrica en PULGADAS

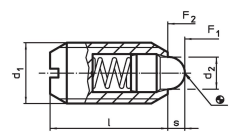
Referencias

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).

Otros productos

· Posicionadores, con vástago esférico y ranura

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones					Carrera	Presión ¹⁾				Ĭ	Referencia
d₁		Rosca	d ₂	I	S	F ₁	F ₂	mín.	máx.		
	[in]		[in]		[in]	[lb]		[°F]		[oz]	
acero de decoletaje, muelle estándar, Sin rosca freno											
#8-36	0,164	2A-UNF	0,07	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,024	2B020.0038

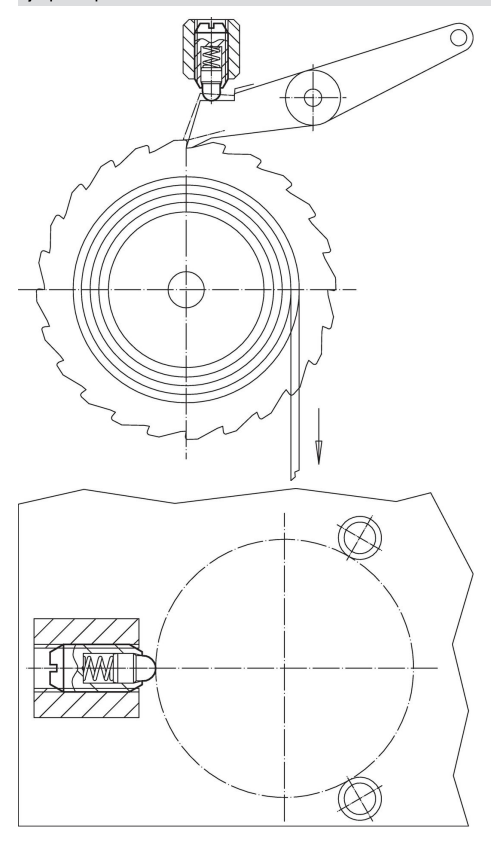
¹⁾ valor medio estadístico

Erwin Halder KG

www.halder.com/es Publicada en: 30.3.2024

Página 1 de 3

Ejemplo de aplicación



www.halder.com/es Página 2 de 3 Publicada en: 30.3.2024

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 3 de 3
Publicada en: 30.3.2024

Erwin Halder KG