Posicionadores - con vástago esférico y hexágono interior - PULGADAS 2B030.0183



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 inoxidable 1.4305 (ASTM-A-582), nitrurado

Cuerpo

• Acero inoxidable 1.4305 (ASTM-A-582)

Muelle

· Acero inoxidable

Características

Muelle fuerte: marcado con dos líneas



Más información

Notas

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

• Este artículo se fabrica en PULGADAS

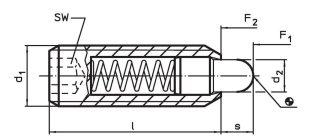
Referencias

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 hexágono interior

Dibujo



Información para el pedido

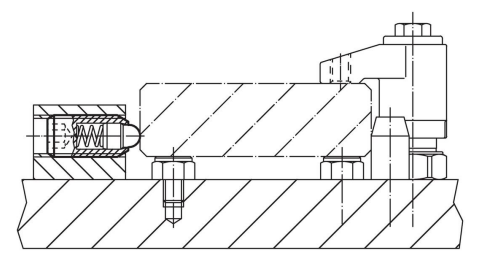
Dimensiones							Carrera	Presión ¹⁾				I	Referencia
d ₁		Rosca	d ₂	ı		S	F ₁ ~	F ₂ ~	mín.	máx.			
[in]			[in]		[in]	[in]	[lb]	[°F]		[oz]		
acero inoxidable, muelle fuerte, Sin rosca freno													
3/4-10	3/4	0,75	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33	-22	482	2,188	2B030.0183

¹⁾ valor medio estadístico

Erwin Halder KG www.halder.com/es Pá

Página 1 de 2 Publicada en: 6.4.2024

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Erwin Halder KG

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65. 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: 6.4.2024