Posicionadores • con vástago esférico y hexágono interior - PULGADAS 2B030.0276



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

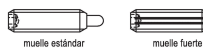
Muelle

· Acero inoxidable

Características

Más información

Muelle fuerte: marcado con dos líneas



Notas

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

• Este artículo se fabrica en PULGADAS

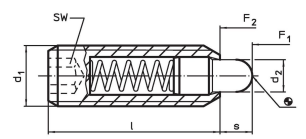
Referencias

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



Erwin Halder KG

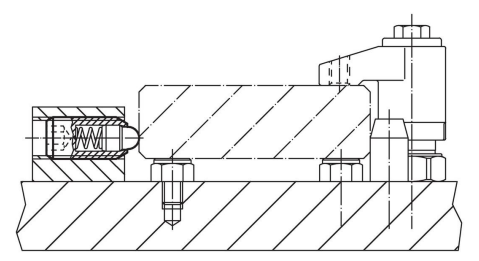
Información para el pedido

Dimensiones						sw	Carrera	Presión ¹⁾				I	Referencia
d ₁		Rosca	d ₂	ı		S	F ₁	F ₂	mín.	máx.			
[in]			[in]		[in]	[in]	~ [Ik	~ p]	[°	 F]	[oz]		
acero de decoletaje, muelle fuerte, Con rosca freno													
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3	15	-22	194	0,199	2B030.0276

¹⁾ valor medio estadístico

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