Posicionadores · con hexágono interior

22060.0406



Descripción del producto

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

Material

Vástago

• Acero Inoxidable 1.4305, nitrurado

Cuerpo

· Acero inoxidable 1.4305

Muelle

· Acero inoxidable

Montaje

Los posicionadores se montan y desmontan gracias a la ranura o al hexágono interior. Por favor utilice una herramienta especial para el montaje con ranura (lado del vástago).

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.

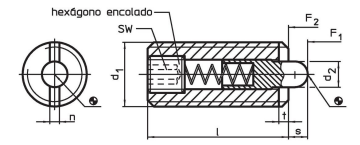
Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos.

Otros productos

Posicionadores, con hexágono interior y junta hermética

Dibujo



Erwin Halder KG

Información para el pedido

Dimensiones					sw	Carrera	Presión ¹⁾			I	Referencia	
d ₁	d ₂	I	n	t		S	F ₁	F ₂	máx.			
[mm]				[mm]	[mm]	[N		[°C]	[g]			
acero inoxidable, muelle estándar												
М6	2,7	20	1,3	0,9	2	2,5	6	22	250	2,8	22060.0406	

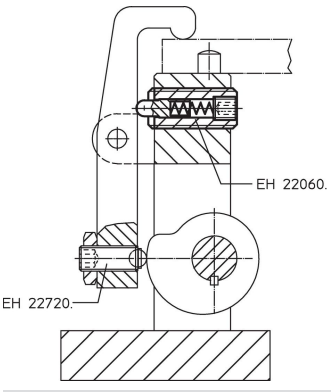
¹⁾ valor medio estadístico

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

Accesorios

		-	Referencia								
	d ₁	b	d	l I	_						
		[9]									
Herramienta para montaje por la ranura (lado del vástago)											
	M 6	60	4,70	60	30	22060.0906					

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.

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: 3.2.2024