Posicionadores · con hexágono interior y junta hermética 22060.0456



Descripción del producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión. Gracias a la junta no pueden penetrar líquidos en el interior del posicionador

Material

Vástago

· Acero inoxidable 1.4305

Junta

NBR

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

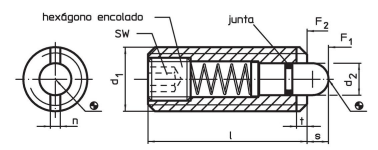
Comparado al EH 22060., "sin junta", hay desviaciones en la dimensión I, el muelle y la temperatura de utilización.

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

Otros productos

· Posicionadores, con hexágono interior

Dibujo



Erwin Halder KG

Información para el pedido

Dimensiones					sw	Carrera	Presión ¹⁾				I	Referencia
d ₁	d ₂	1	n	t		S	F ₁	F ₂	mín.	máx.		
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[°C]	[g]	
acero inoxidable, muelle estándar												
M16	7,5	40	3,2	2,5	5	5	36	58	-30	80	43	22060.0456

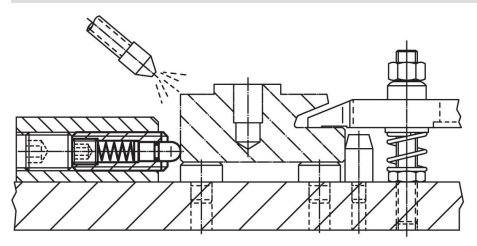
¹⁾ valor medio estadístico

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)											
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916					

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.



Página 2 de 2 Publicada en: 3.2.2024