Posicionadores · con bola de cerámica y ranura, acero inoxidable A4

22050.1616



Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión. La versión de acero inoxidable A4 garantiza la mayor protección contra la corrosión. Características de la bola de cerámica:

- · Alta resistencia a los impactos
- Resistente a la abrasión
- · Anti-magnética
- · Aislamiento eléctrico

Material

Cuerpo

· Acero inoxidable A4, pasivado

Rola

• Cerámica

Muelle

· Acero inoxidable A4, pasivado

Características

Muelle fuerte: marcado con dos líneas





muelle estándar

muelle fuerte

Más información

Notas

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

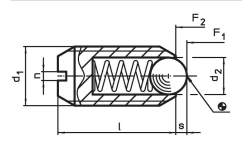
Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos. Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

Otros productos

- Posicionadores, con bola de cerámica móvil y ranura, acero inoxidable A4
- Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores
- Soportes, para posicionadores

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones				Carrera	Presión ¹⁾		<u>B</u>	ı	Referencia
d ₁	d ₂	I	n	S	F ₁	F ₂	máx.		
					~	~			
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]	
acero inoxidable A4, muelle fuerte									
M16	10	24	2	3,5	68	142	250	21	22050.1616

¹⁾ valor medio estadístico

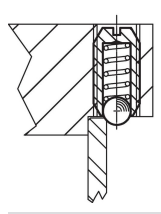
Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 10.8.2024

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 27.06.2024.

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: 10.8.2024