

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

22050.1404



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

Bola

- Cerámica

Muelle

- Acero inoxidable A4, pasivado

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.

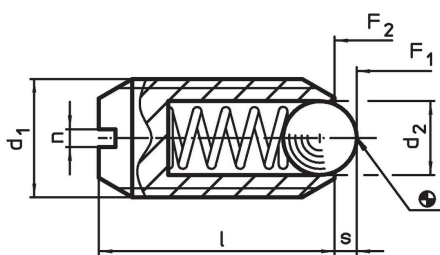
Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos. 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
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Soportes, para posicionadores

Dibujo

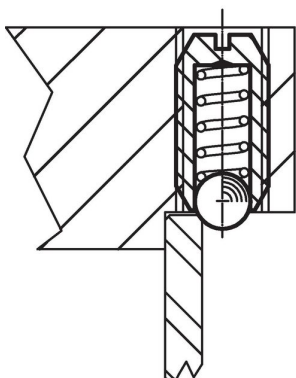


Información para el pedido

Dimensiones				Carrera s [mm]	Presión ¹⁾		máx. [°C]	[g]	Referencia
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
acero inoxidable A4, muelle estándar									
M4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404

¹⁾ valor medio estadístico

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.