

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

22050.1612



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 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.

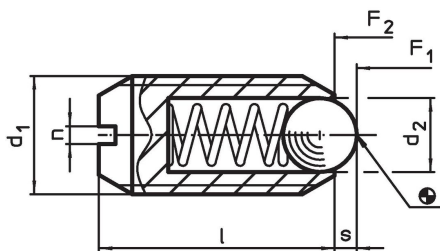
Referencias

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

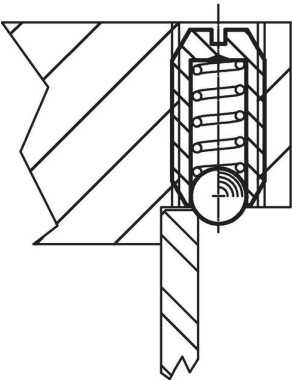


Información para el pedido

Dimensiones				Carrera s [mm]	Presión ¹⁾		máx. [°C]	[g]	Referencia
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]				[mm]	[N]				
acero inoxidable A4, muelle fuerte									
M12	8	22	2	2,5	61	110	250	9,6	22050.1612

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 27.06.2024.

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.