

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

22050.1416



### 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

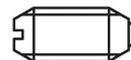
- Cerámica

#### 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.

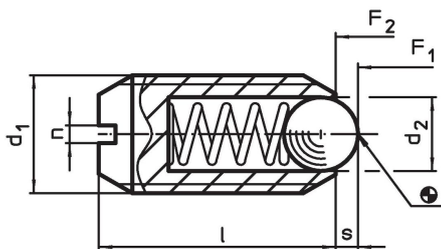
### Referencias

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
- Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores
- Soportes, para posicionadores

### Dibujo

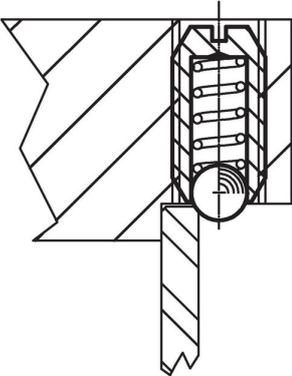


### Información para el pedido

Dimensiones				Carrera s [mm]	Presión <sup>1)</sup>		máx. [°C]	[g]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]					[N]				
acero inoxidable A4, muelle estándar									
M16	10	24	2	3,5	41	86	250	21	22050.1416

<sup>1)</sup> 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.