

## Posicionadores • con bola y ranura

22050.0003



### Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión.

#### Material

##### Cuerpo

- Acero de decoletaje, pavonado

##### Bola

- Acero para rodamiento, templado

##### Muelle

- Acero inoxidable

#### 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.

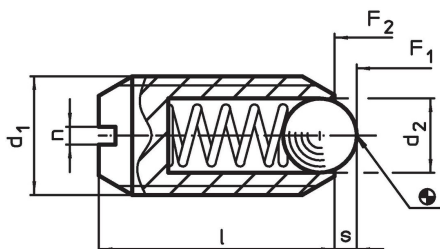
#### Referencias

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

- Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores
- Soportes, para posicionadores
- Posicionadores, con bola y ranura - PULGADAS

### 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> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
acero de decoletaje, muelle estándar									
M3	1,5	7	0,4	0,4	3	4,5	250	0,2	22050.0003

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

## Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<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.