

## Posicionadores • con bola y ranura - PULGADAS

2B050.0112



### Descripción del producto

Utilizado para posicionar, indexar, fijar, bloquear, retener, así como para otras aplicaciones de presión similares.  
Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión.

### Material

#### Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Bola

- Acero inoxidable, templado

#### Muelle

- Acero inoxidable

### Características

Muelle suave: marcado con una línea



muelle suave



muelle estándar



muelle fuerte

### Más información

### Notas

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

- Este artículo se fabrica en PULGADAS

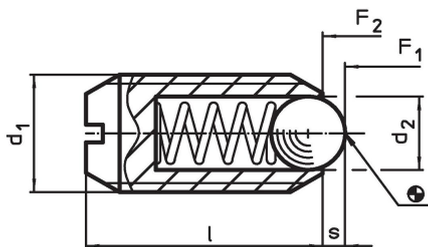
### Referencias

En los datos técnicos que siguen a estas páginas encontrará una tabla de conversión.  
Rosca freno: revestimiento de poliamida en un punto (para más información consultar el apartado de datos técnicos).  
Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

### Otros productos

- Posicionadores, con bola y ranura

### Dibujo

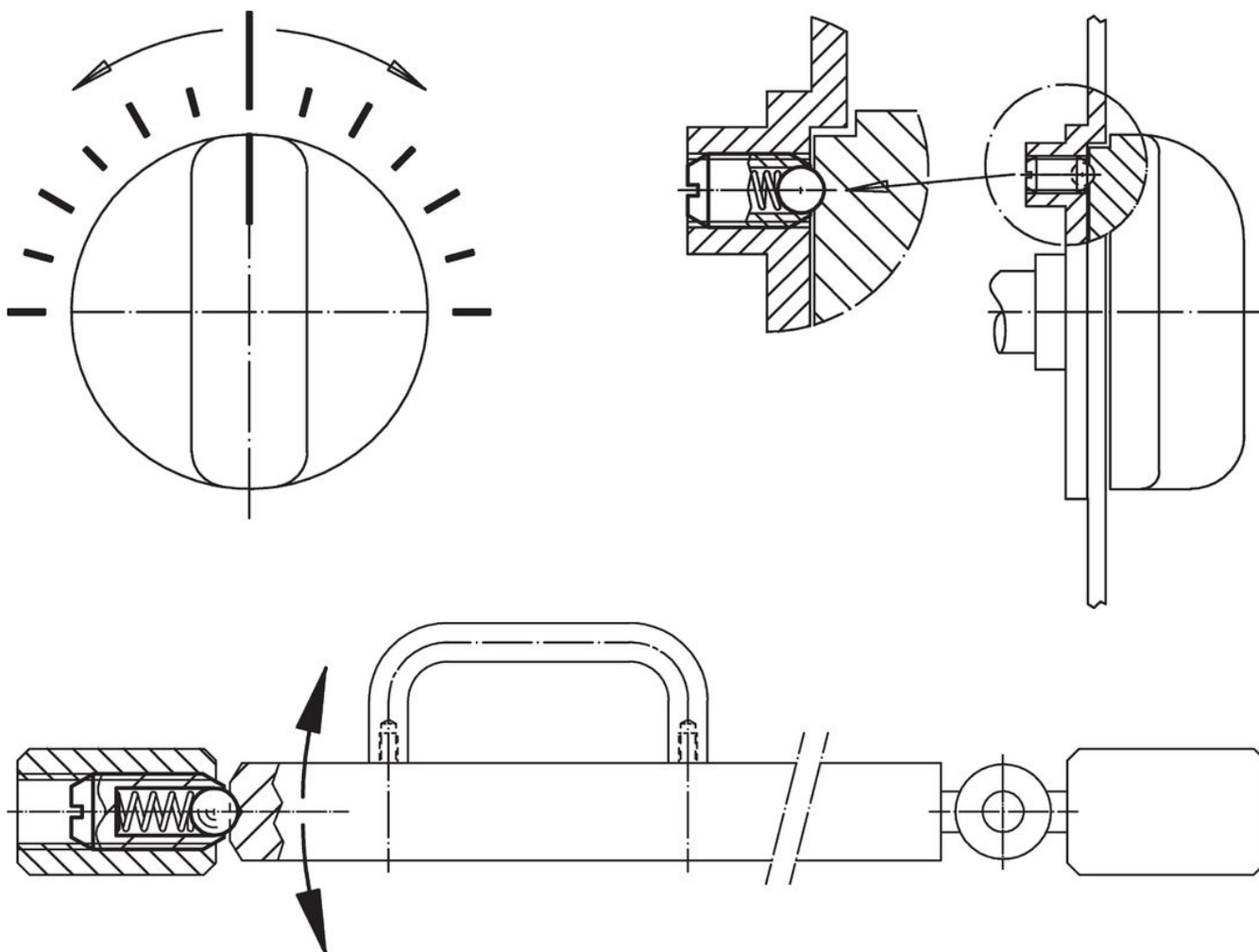


### Información para el pedido

Dimensiones				Carrera s	Presión <sup>1)</sup>		Temperatura		Referencia			
d <sub>1</sub>	Rosca	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	mín.	máx.				
[in]		[in]		[in]	[lb]	[lb]	[°F]	[°F]	[oz]			
acero inoxidable, muelle suave, Sin rosca freno												
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	2,1	4	-22	482	0,052	2B050.0112

<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 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.