

## Posicionadores • con bola y ranura - PULGADAS

2B050.0022



### 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 de decoletaje, pavonado

#### 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.

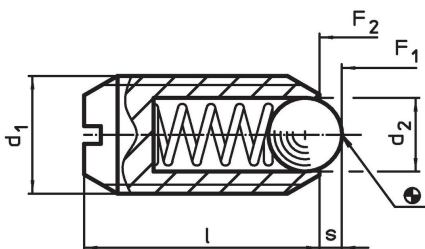
### Referencias

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

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones				Carrera	Presión <sup>1)</sup>		Temperatura		Referencia			
d <sub>1</sub>	Rosca	d <sub>2</sub>	l	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	mín.	máx.				
[en]		[en]	[en]	[en]	[lb]	[lb]	[°F]	[oz]				
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	4,5	9	-22	482	0,787	2B050.0022

<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.