# Posicionadores • con cabeza, bola y ranura

22050.1050



## Descripción del Producto

Utilizado para posicionar o aplicar presión, como retén o para expulsión. Debido a la cabeza, se necesita una profundidad de rosca muy precisa.

#### **Material**

#### Cuerpo

· Acero de decoletaje, pavonado

#### Bola

· Acero para rodamiento, templado

### Muelle

· Acero inoxidable

### Montaje

Respetar la medida I<sub>3</sub> para M 4 / M 5.

#### 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.

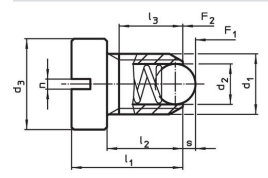
#### Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos. Cálculo de la resistencia al cizallamiento, consulten el anexo de Datos Técnicos.

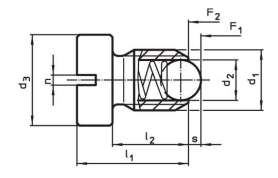
#### **Otros productos**

- · Locators, with bore hole, for spring plungers
- · Locators, smooth, for spring plungers

## Dibujo



Medidas M4+M5



Medidas M6-M12

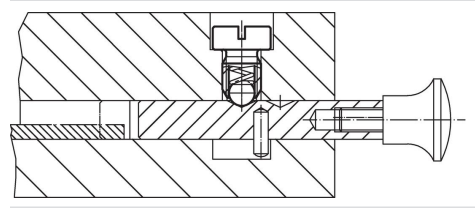
### Información para el pedido

Dimensiones							Carrera	Presión <sup>1)</sup>			Ĭ	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> mín.	n	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	máx.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]	[g]	
acero de decoletaje, muelle fuerte												
M5	3	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15	22	250	2,2	22050.1050

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 13.7.2024

### 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 23.01.2024.

### 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.



www.halder.com/es Página 2 de 2 Publicada en: 13.7.2024

Erwin Halder KG