# Posicionadores • con cabeza, bola y ranura

22050.1040



# 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

· Acero para rodamiento, templado

### Muelle

· Acero inoxidable

### Montaje

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

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.

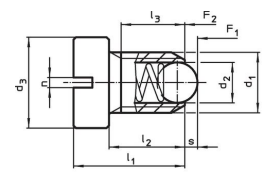
#### Referencias

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**

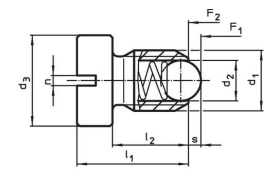
- · Bloques de fijación, con orificio, para posicionadores
- Bloques de fijación, liso, para posicionadores

# Dibujo



Medidas M4+M5

Erwin Halder KG



Medidas M6-M12

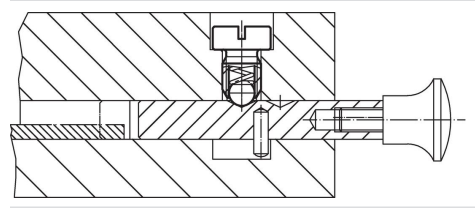
# Información para el pedido

Dimensiones							Carrera Presión		ión <sup>1)</sup>	<u>B</u>	Ĭ	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub> mín.	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	máx.		
[mm]							[mm]	[N	  ]	[°C]	[9]	
acero de decoletaje, muelle fuerte												
M4	2,5	6	9,5	6,5	5	0,6	0,8	12	18	250	0.9	22050.1040

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 10.8.2024

# 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 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.



www.halder.com/es Página 2 de 2 Publicada en: 10.8.2024

Erwin Halder KG