# Posicionadores • con bola y ranura

22050.0210



### Descripción del producto

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

#### **Material**

#### Cuerpo

• Acero de decoletaje, pavonado

· Acero para rodamiento, templado

#### Muelle

· Acero inoxidable

#### Características

Muelle fuerte: marcado con dos líneas





muelle fuerte

## Más información

#### Notas

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

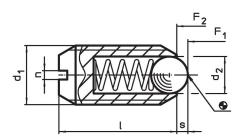
### Referencias

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**

· Posicionadores, con bola y ranura -**PULGADAS** 

## Dibujo



## Información para el pedido

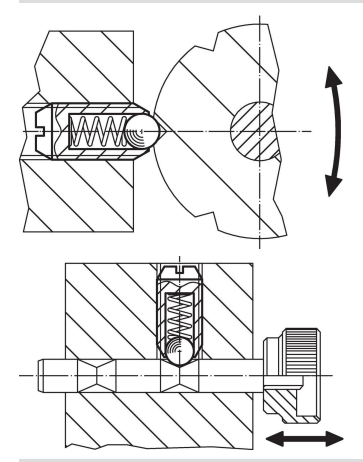
Dimensiones				Carrera	Presión <sup>1)</sup>		<u>B</u>	I	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	máx.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]	
acero de decoletaje, muelle fuerte									
M10	6	19	1,5	2	57	104	250	6,7	22050.0210

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

Erwin Halder KG

Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

## Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

#### **Cumple con RoHS**

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

## Contiene sustancias SEP > 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: 3.2.2024

Erwin Halder KG www.halder.c