# Posicionadores · versión lisa

# 22070.0110



## Descripción del Producto

Especialmente diseñados para la utilización en la fabricación de utillajes. Se usan como expulsores o como topes amortiguadores.

Por su forma, es imposible que el posicionador o alguna de sus partes pueda salir de su alojamiento.

### Material

### Vástago

• Acero Inoxidable 1.4305, nitrurado

#### Cuerpo

• Acero inoxidable 1.4305

### Muelle

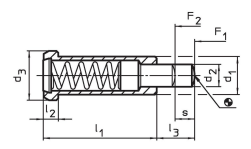
· Acero inoxidable

### Más información

#### Notas

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

## Dibujo

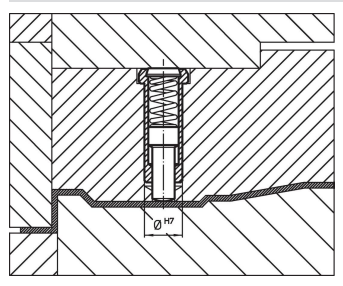


### Información para el pedido

Dimensiones						Carrera	Presión <sup>1)</sup>		<u></u>	Alojamiento	Ĭ	Referencia
<b>d</b> ₁ -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	máx.	H7		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
acero inoxidable, muelle estándar												
10	5,9	13	30	4	10	5,5	42	110	250	10	15	22070.0110

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

# Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG

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

## 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 27.06.2024.

### 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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 10.8.2024