# Posicionadores • con hexágono interior

22060.0706



## Descripción del Producto

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

### **Material**

### Vástago

• Termoplástico POM, blanco

### Cuerpo

Acero inoxidable 1.4305

### Muelle

· Acero inoxidable

### **Montaje**

Los posicionadores se montan y desmontan gracias a la ranura o al hexágono interior. Por favor utilice una herramienta especial para el montaje con ranura (lado del vástago).

## Características

Muelle estándar: sin marca





muelle estándar

muelle fuerte

### Más información

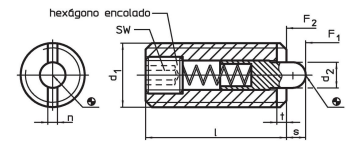
Ejecuciones especiales bajo pedido. Los posicionadores son especialmente testados en presión y carrera.

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos.

## **Otros productos**

- Posicionadores, con hexágono interior y junta hermética
- · Soportes, para posicionadores

## Dibujo



Erwin Halder KG

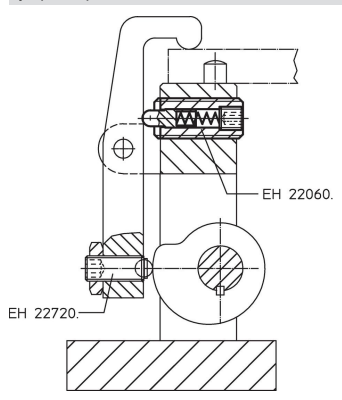
## Información para el pedido

Dimensiones					sw	Carrera	Presión <sup>1)</sup>				I	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	t		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	mín.	máx.		
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
acero inoxidable, vástago de termoplástico, muelle fuerte												
М6	2,7	20	1,3	0,9	2	2,5	20	48	-30	50	3,6	22060.0706

<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**

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.



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