

## Posicionadores • lisos, con cuello y vástago esférico

22080.0124



### Descripción del Producto

Utilizado para posicionar, bloquear, como elemento de soporte o para aplicar presión o expulsar o como amortiguador.

### Material

#### Vástago

- Termoplástico POM, blanco

#### Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4303

#### Muelle

- Acero inoxidable

### Montaje

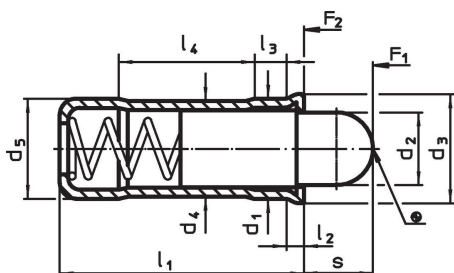
Se recomienda una tolerancia de H7 para el agujero de alojamiento de  $d_1$ .

### Más información

### Notas

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

### Dibujo

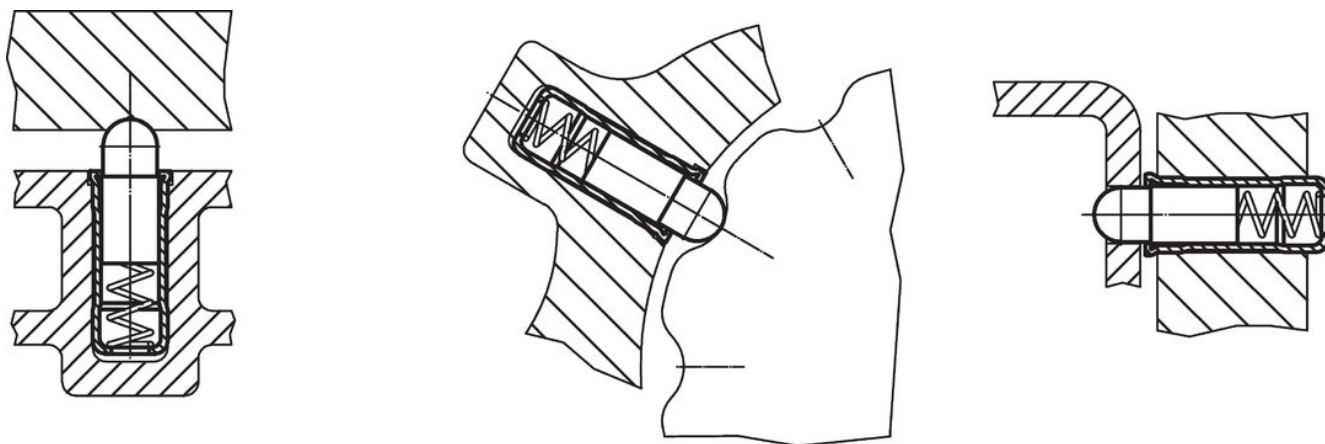


### Información para el pedido

Dimensiones									Carrera s	Presión <sup>1)</sup>		Temperatura		Alojamiento H7	Peso [g]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	mín.	máx.			
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~	~	~						
[mm]									[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[g]	
<b> cuerpo de acero inoxidable, vástago de termoplástico</b>																
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2	-30	50	4	0,5	22080.0124

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

### 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 23.01.2024.

### 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.