

## Posicionadores • con hexágono interior

22060.0406



### Descripción del Producto

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

#### Material

##### Vástago

- Acero Inoxidable 1.4305, nitrurado

##### 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

#### 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.

#### Otros productos

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

### Dibujo

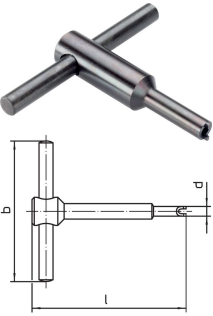


### Información para el pedido

Dimensiones					SW	Carrera s	Presión <sup>1)</sup>		máx. [°C]	[g]	Referencia
$d_1$	$d_2$	l	n	t			$F_1$ ~	$F_2$ ~			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]				
acero inoxidable, muelle estándar											
M6	2,7	20	1,3	0,9	2	2,5	6	22	250	2,8	22060.0406

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones				[g]	Referencia
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
[mm]						
<b>Herramienta para montaje por la ranura (lado del vástago)</b>						
	M 6	60	4,70	60	30	22060.0906

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.