

## Bridas de Apriete y Tracción

23229.0020



### Descripción del producto

La brida es adecuada para el posicionamiento fácil y seguro de las piezas a mecanizar o componentes antes de la sujeción o montaje.

Como la brida de presión/tracción está roscada en ambos lados, permite fijar elementos adaptados a la pieza a mecanizar, como por ejemplo, prismas, tornillos de fijación, apoyos.

### Material

#### Vástago

- Acero, pavonado

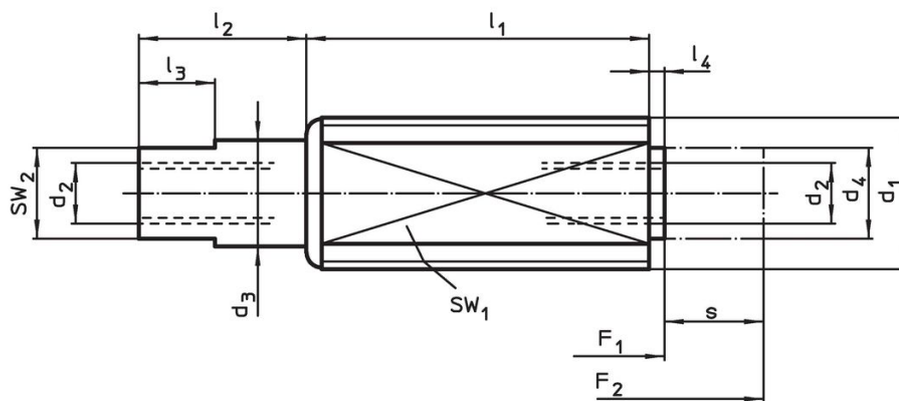
#### Cuerpo

- Acero, cincado

#### Muelle

- Acero inoxidable 1.4310

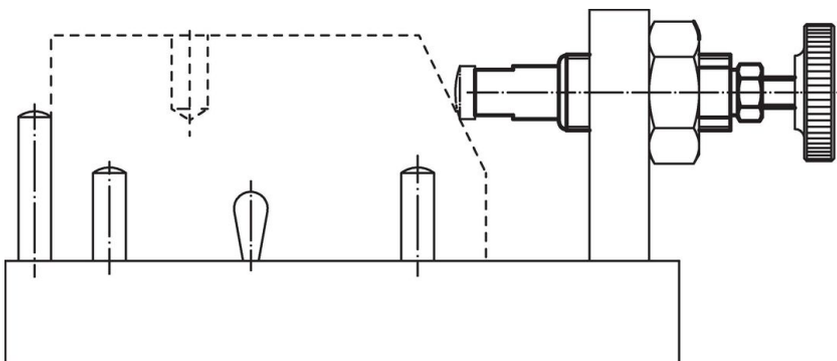
### Dibujo



### Información para el pedido

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiones						Carrera s ~ [mm]	SW		Presión		Referencia	
		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>		
		[mm]						[mm]		[N]		[g]		
muelle estándar														
M12	M4 x 8	7	6	11	4,5	5	1,5	3	10	6	10	45	5,3	23229.0020

### 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.