

## Ejes de Sujeción

23341.0510



### Descripción del Producto

Los ejes de sujeción se utilizan para sujetar piezas a mecanizar redondas, como ejes, tubos, o varillas, tanto axial como radialmente.

#### Material

##### Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4305

##### Muelle

- Acero inoxidable

##### Tornillo de fijación

- Acero, cincado
- Acero Inoxidable

#### Montaje

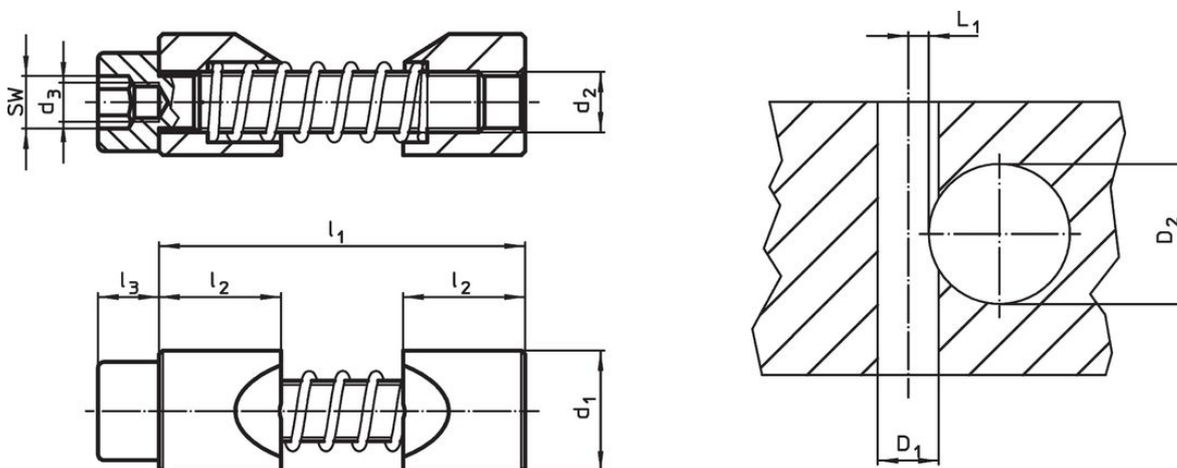
1. Expanda la mordaza de sujeción al diámetro del eje a sujetar.
2. Inserte el eje de sujeción en el agujero mediante la herramienta de montaje.
3. Inserte y posicione el eje.
4. Fije mediante un tornillo roscado SW (tenga en cuenta el par de apriete).

#### Más información

#### Notas

La rosca  $d_3$  sirve para sujetar la herramienta de montaje (opcional).

### Dibujo



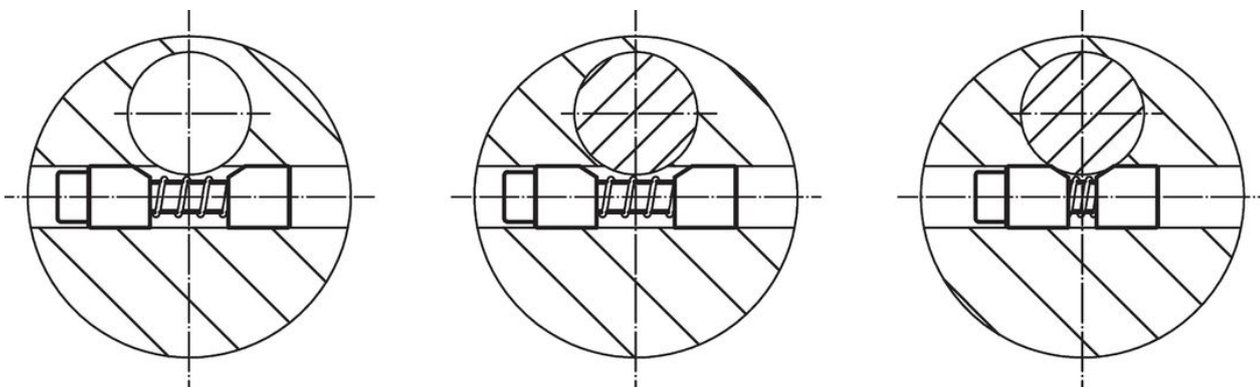
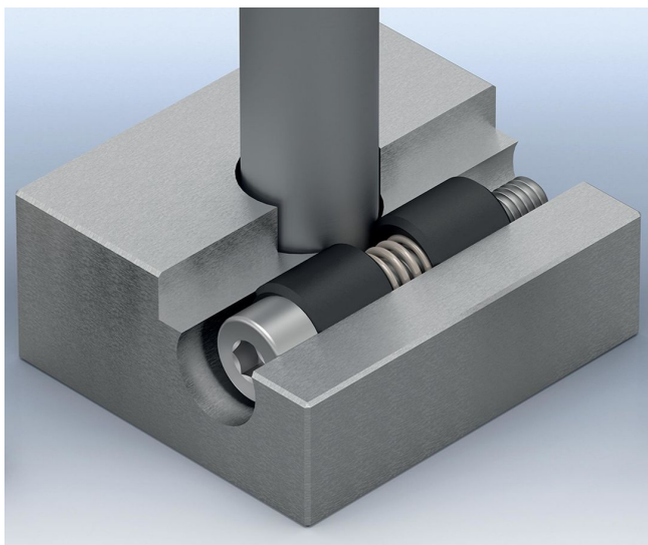
### Información para el pedido

$d_1$ h11	$d_2$	Dimensiones			SW	Par de apriete máx.	Taladro del núcleo $D_1$ H7	Alojamiento		Referencia		
		$d_3$	$l_1$ máx.	$l_2$				$l_3$	Diámetro del eje $D_2$		$L_1$ +0,2	
[mm]												
[mm]												
[Nm]												
[mm]												
[g]												
<b>Acero inoxidable</b>												
10	M5	M3	33	10	5	4	6	10	10 – 15	3,3	12	23341.0510

### Accesorios

	SW	d	Referencia
	[mm]	[mm]	[g]
<b>llave hexagonal especial</b>			
	4	M 3	9
			23341.1010

## 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.