

Ejes de Sujeción

23341.0525



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

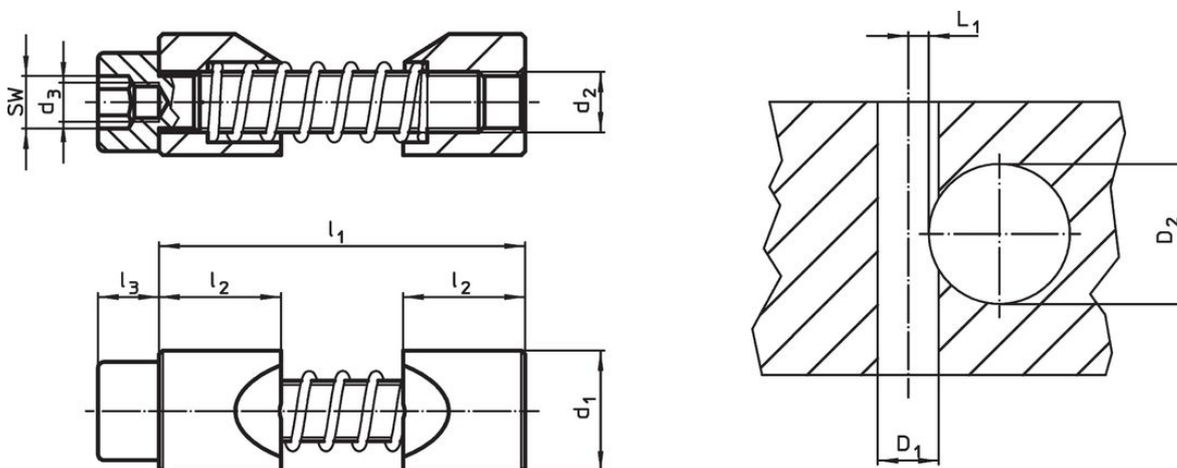
1. Expanda la mordaza de sujeción al diámetro del eje a sujetar.
2. Inserte el eje de sujeción en el agujero mediante la herramienta de montaje.
3. Inserte y posicione el eje.
4. Fije mediante un tornillo roscado SW (tenga en cuenta el par de apriete).

Más información

Notas

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

Dibujo



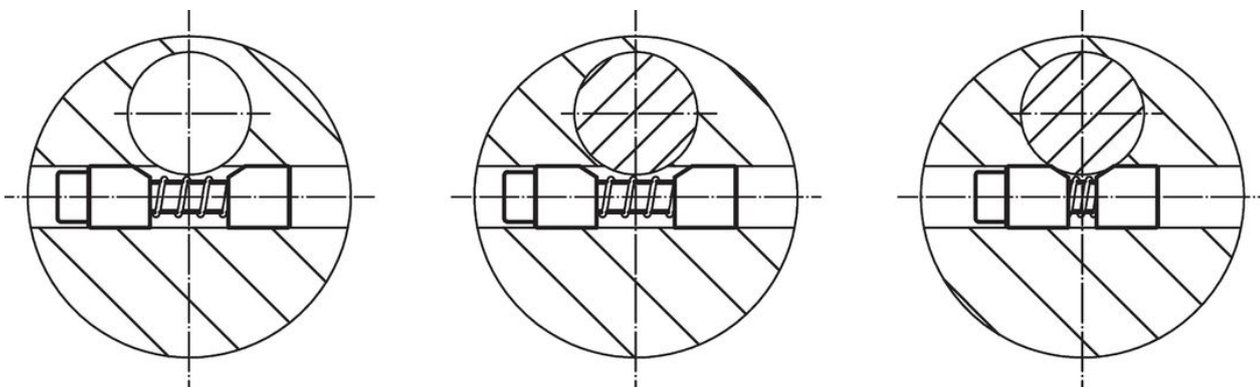
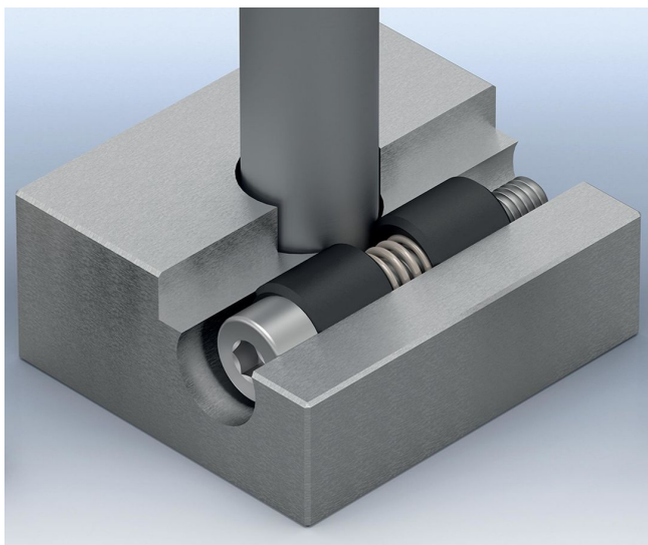
Información para el pedido

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]		
Acero inoxidable												
25	M12	M8	70	25	12	10	82	25	40 – 60	5,6	183	23341.0525

Accesorios

	SW	d	Referencia
	[mm]	[mm]	[g]
llave hexagonal especial			
	10	M 8	95
			23341.1025

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.