

## Elementos de Sujeción

23370.0083



### Descripción del Producto

Las garras de sujeción se utilizan para bridar en dispositivos de sujeción convencionales. Incorporan un taladro fresado en el cuerpo. La profundidad del orificio debe adaptarse a la altura de sujeción deseada.

Para la versión con superficie de apoyo al suelo (croquis 1), se puede fijar un apoyo a la parte trasera de la garra redondeada (radio 22) para absorber la contrafuerza. Este apoyo puede tener forma plana, semicircular o en forma de V.

Para la versión con casquillo de posicionamiento (croquis 2), no es necesario un soporte para absorber la contrafuerza. El casquillo de posicionamiento, que debe insertarse en el dispositivo, sirve como soporte. El casquillo se suministra con el elemento de sujeción o puede pedirse por separado como accesorio.

El apriete se realiza mediante un tornillo hexagonal DIN 933 (ISO 4017).

### Material

#### Cuerpo

- Acero cementado, pavonado y rectificado

#### Apoyo plano

- Acero termotratado, estampado, golpeado, rectificado, fosfatado

#### Muelle

- Alambre de acero para muelles

#### Tornillo de fijación

- Acero termotratado

### Más información

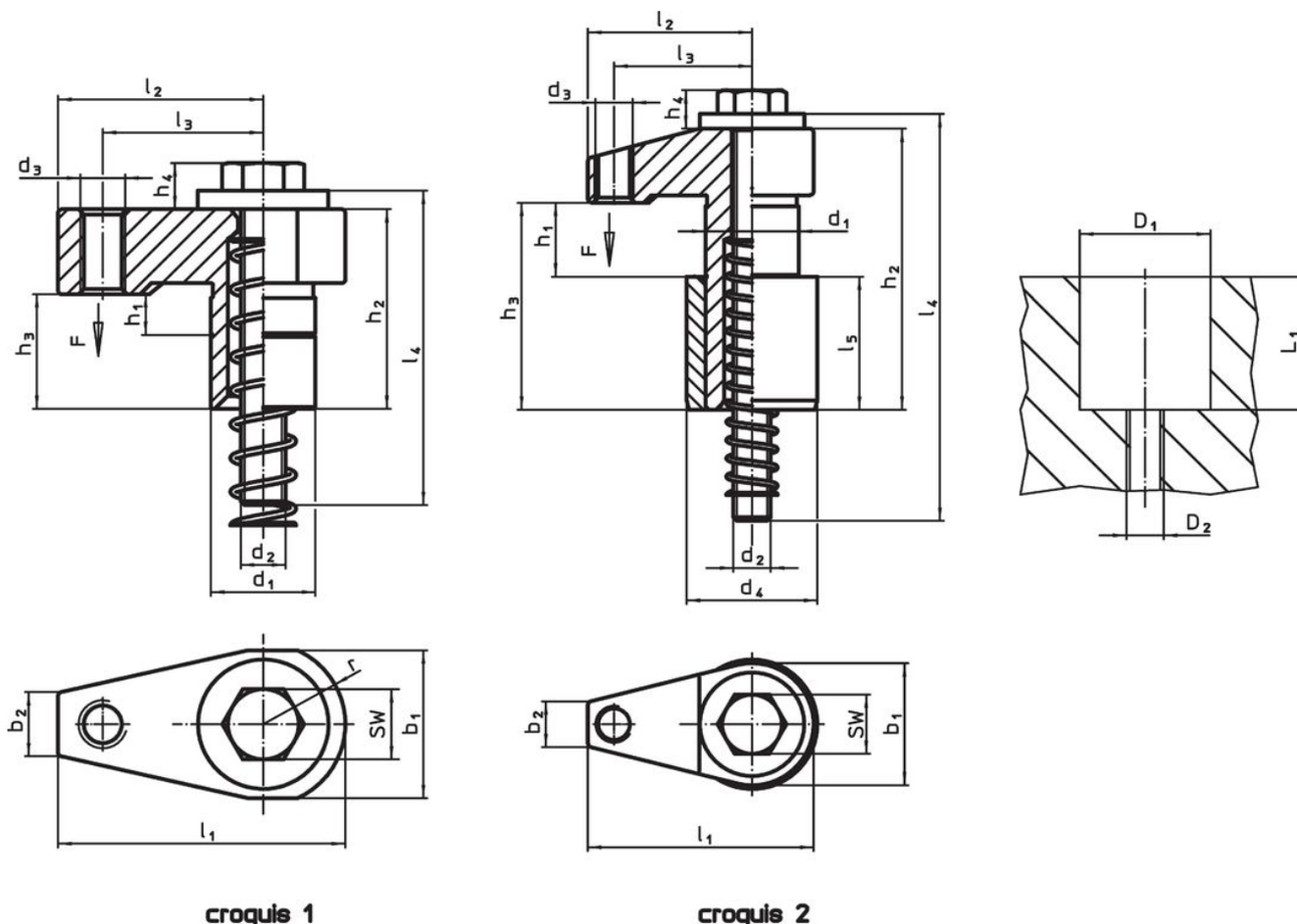
#### Notas

El par de apriete depende de la situación de montaje específica.

#### Referencias

La altura de sujeción se puede reducir utilizando insertos de sujeción, por ejemplo EH 22730.

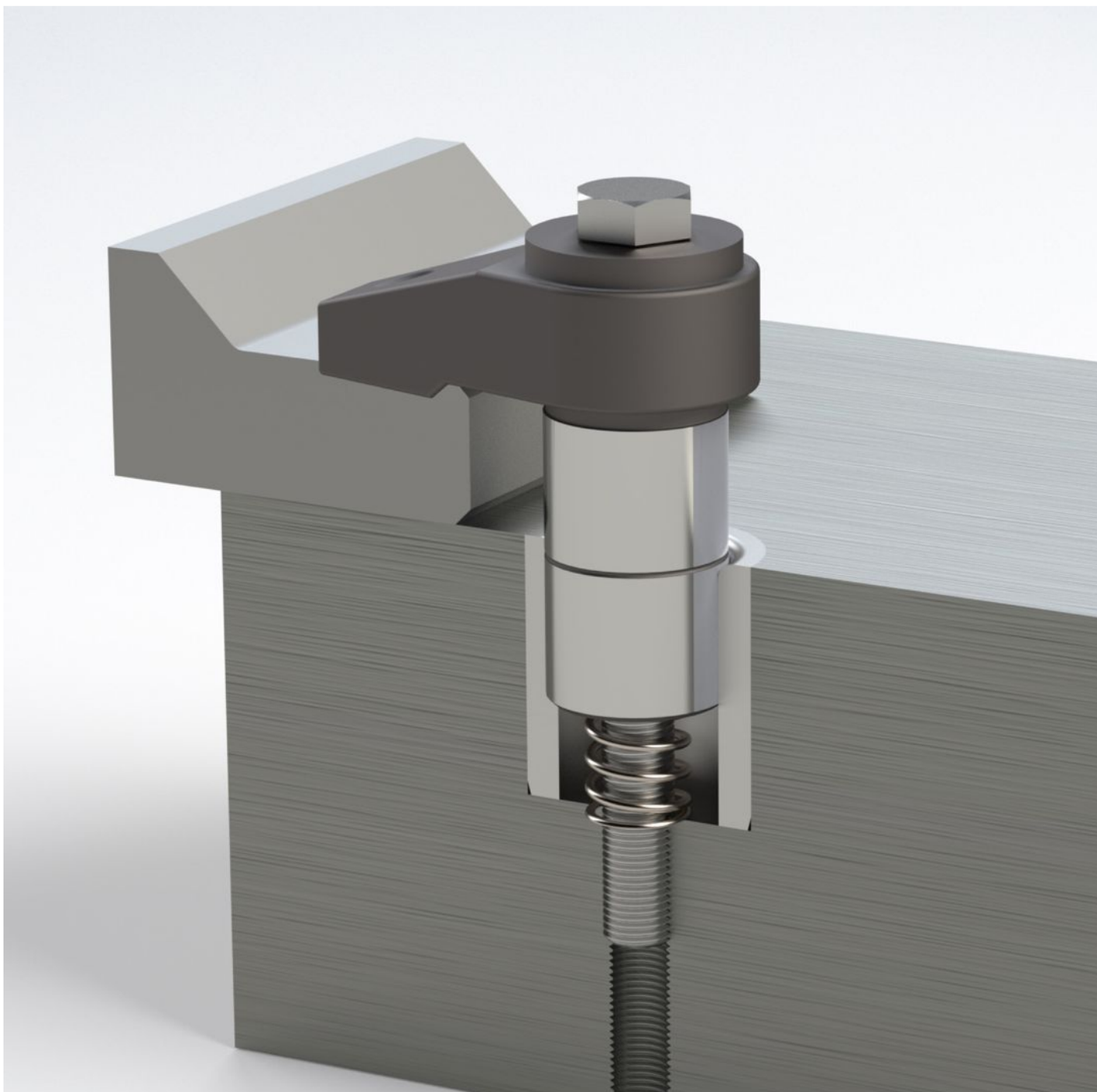
### Dibujo

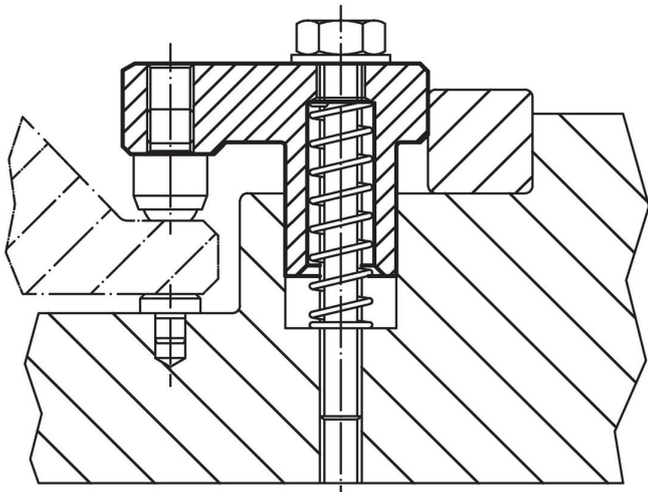
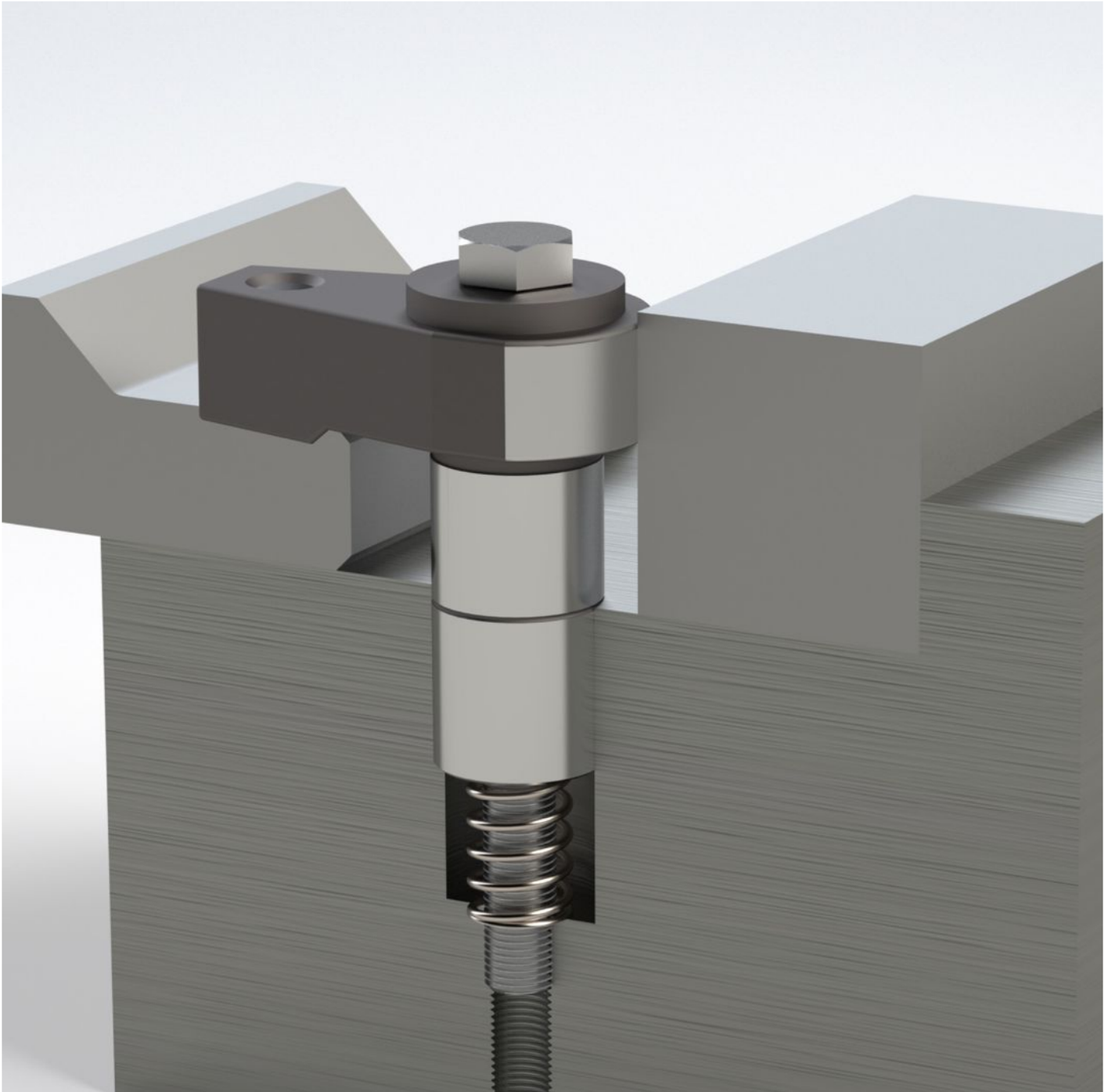


Información para el pedido

d <sub>1</sub> f7	h <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiones								r ±0,02	Carrer: SW		Alojamiento			Fuerza de cierre [kN]	Par de apriete máx. [Nm]	[g]	Referencia	
					h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	D1 H7		D2	L1								
[mm]															[mm]	[mm]	[mm]						
Con superficie de apoyo – croquis 1																							
28	20 – 41	40	M12	M12	83	106	13	77	55	43	150	22	21	18	28	M12	64	10	30	770	<a href="#">23370.0083</a>		

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.