

## Pasadores de Elevación · autobloqueantes, con empuñadura

22351.0015



### Descripción del producto

La empuñadura en T se puede usar para mover o transportar a mano piezas a mecanizar, por ejemplo, componentes acabados, sistemas modulares, altavoces y otras cargas. Resistente a la corrosión y a la intemperie, por lo tanto, también adecuado para aplicaciones en el exterior. Macizo, eje endurecido por precipitación con una capacidad de carga extrema.

#### Material

##### Eje

- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

##### Empuñadura

- Aluminio, anodizado azul

##### Botón

- Aluminio, anodizado azul

##### Muelle

- Acero inoxidable

#### Montaje

Una tolerancia H11 sobre el diámetro del alojamiento es suficiente.

##### Montaje:

1. Presione el botón y manténgalo presionado
2. Inserte el pasador de elevación
3. Suelte el botón (El botón debe volver a su posición original)

##### Desmontaje:

1. Presione el botón y manténgalo presionado.
2. Retire el pasador de elevación.
3. Suelte el botón.

#### Procedimiento

Each lifting pin contains an operating manual. This document is also available for download as PDF.

#### Más información

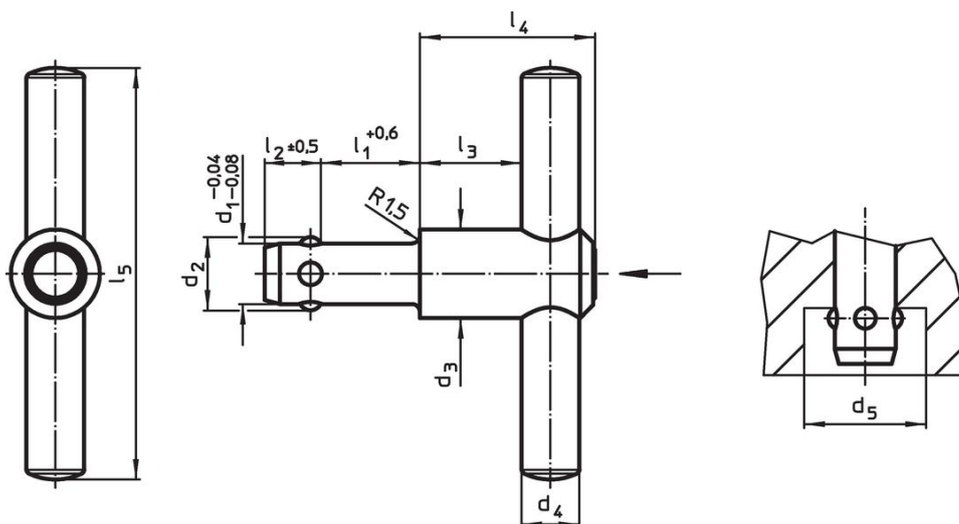
##### Accesorios

Como accesorios, ofrecemos casquillos de posicionamiento para  $d_1 = 8, 10$  y  $12$

##### Otros productos

- Casquillos de Posicionamiento, para pasadores de elevación
- Casquillos de Posicionamiento, lisos, para pasadores de elevación
- Casquillos de Posicinamiento con Junta, lisos, para pasadores de elevación

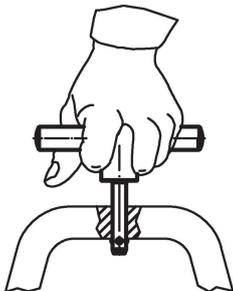
### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones										Capacidad de carga	Alojamiento H11	🌡️	📦	Referencia
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub> mín.	l <sub>2</sub> ±0,5	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub>		máx.		
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
10	50	11,7	21,5	14	12,2	10,2	18,7	36,5	100	500	10	250	154	22351.0015

### Ejemplo de aplicación



### Cumplimiento

#### No cumple con RoHS

No cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

#### 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.