

## Pasadores de Bolas · autobloqueantes, con empuñadura en T

22340.0074



### Descripción del Producto

Sirven para sujetar, fijar, ajustar, cambiar, asegurar y bloquear rápidamente. Desbloqueo simple y rápido para sujeciones repetitivas.

Todas las versiones son resistentes a la corrosión. El eje en acero inoxidable 1.4542 confiere al eje solidez, templado, gran capacidad de carga y alta resistencia a la abrasión.

Modelo con empuñadura ergonómica.

### Material

#### Eje

- Acero inoxidable 1.4305

#### Empuñadura

- Aluminio, negro similar a RAL 9005

#### Botón

- Acero inoxidable, negro

#### Muelle

- Acero inoxidable

### Procedimiento

Las bolas se desbloquean al presionar el botón.

### Características

Los modelos de acero inoxidable 1.4542 llevan una marca debajo de las bolas.

### Más información

#### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

- Este artículo también está disponible dimensiones PULGADAS.

### Accesorios

Se pueden instalar fácilmente con un cable de retención EH 22400.

### Otros productos

- Casquillos de Posicionamiento, para pasadores de bolas y ejes de fijación
- Casquillos de Posicionamiento, con pestaña, para pasadores de bolas y ejes de fijación
- Cables de Retención
- Casquillos de Centraje, con cuello, DIN 172 A
- Casquillos de Centraje, sin cuello, DIN 179 A
- Pasadores de Bolas con Empuñadura en T, efecto simple - cumple con NAS / MS17985

### Dibujo



\*\* Modelos de acero inoxidable 1.4542 con marcado.

Información para el pedido

| Dimensiones             |                |                |                |                |                |                |                |                | Alojamiento | Temperatura |      | Resistencia al cizallamiento, doble cizallamiento <sup>1)</sup> | Referencia |            |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|------|---|------------|------------|
| d <sub>1</sub>          | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> | H11         | mín.        | máx. |   |            | [g]        |
| -0,04<br>-0,08          | +0,6           |                |                | ±1             |                |                |                |                |             |             |      |   |            |            |
| [mm]                    |                |                |                |                |                |                |                |                | [mm]        | [°C]        |      | [g]   | [kN]       |            |
| <b>Acero inoxidable</b> |                |                |                |                |                |                |                |                |             |             |      |   |            |            |
| 12                      | 70             | 14,5           | 18,2           | 10,6           | 35,1           | 25,3           | 59,1           | 20,2           | 12          | -30         | 150  | 111   | 87         | 22340.0074 |

<sup>1)</sup> Resistencia al cizallamiento similar a DIN 50141

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.