

## Pasadores de Bolas · autobloqueantes, con empuñadura de botón

22350.0254



### 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.

Diseño compacto con empuñadura de botón.

### Material

#### Eje

- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

#### 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.

#### 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 "Botón", efecto simple - cumple con NAS / MS17984

### 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> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | H11 | mín.        | máx.        | [g] |   |                            | [kN] |
| -0,04<br>-0,08          | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |                |     |             |             |     |   |                            |      |
| [mm]                    |                |                |                |                |                |                |                |                |     | [mm]        | [°C]        |     | [g]   | [kN]                       |      |
| <b>Acero inoxidable</b> |                |                |                |                |                |                |                |                |     |             |             |     |   |                            |      |
| 10                      | 80             | 12             | 14,1           | 25             | 9,6            | 27,3           | 22,6           | 18,6           | 10  | -30         | 150         | 71  | 100   | <a href="#">22350.0254</a> |      |

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

### Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

### No cumple con RoHS

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

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### 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.