

## Pasadores de Bolas · autobloqueantes, con empuñadura ajustable

22370.0626



### Descripción del Producto

Para fijación y sujeción de dos piezas o uso de movimiento libre a la contraparte. Rango de sujeción infinitamente variable a mano mediante tuerca / contratuerca.  
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.

#### Material

##### Eje

- Acero inoxidable 1.4305

##### Contratuerca

- Termoplástico, negro

##### Muelle

- Acero inoxidable

##### Tuerca de ajuste

- Termoplástico, plata

#### 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

### Dibujo



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

Información para el pedido

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiones						Alojamiento H11  [mm]	 mín.   máx. [°C]		 [g]	Resistencia al cizalla- miento, doble cizallamiento <sup>1)</sup> mín. [kN]	Referencia
				d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	[mm]		[°C]	[g]			
<b>Acero inoxidable</b>															
10	20 – 30	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	10	-30	80	69	60	22370.0626	

<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.