

## Rodamientos de Bolas • con elementos de fijación

22750.0108



### Descripción del producto

Los rodamientos de bolas son componentes fundamentales en sistemas de traslado, transporte, trabajo y embalaje.  
Las piezas transportadas se pueden mover, girar o conducir con facilidad.

### Material

#### Tapa

- Acero, cincado por galvanización

#### Cuerpo

- Acero, cincado por galvanización

#### Bola

- Acero para rodamiento

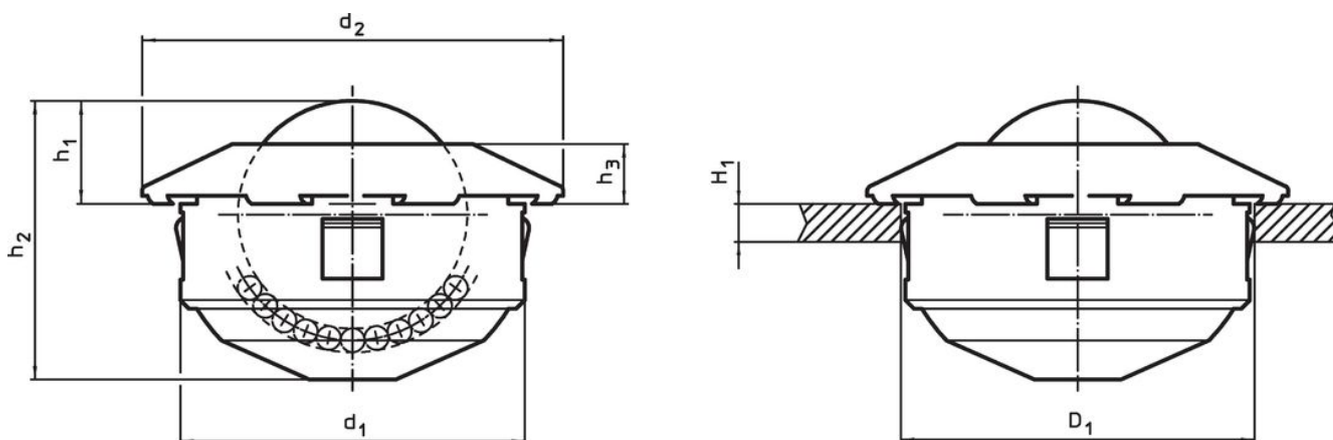
### Montaje

La fijación se realiza mediante lengüetas con muelle que permiten una mayor tolerancia del diámetro del alojamiento.

Estos rodamientos de bolas son fácilmente montables y desmontables.

Debido a la forma inclinada de la tapa, conviene utilizar el mandril de montaje EH 22750.

### Dibujo



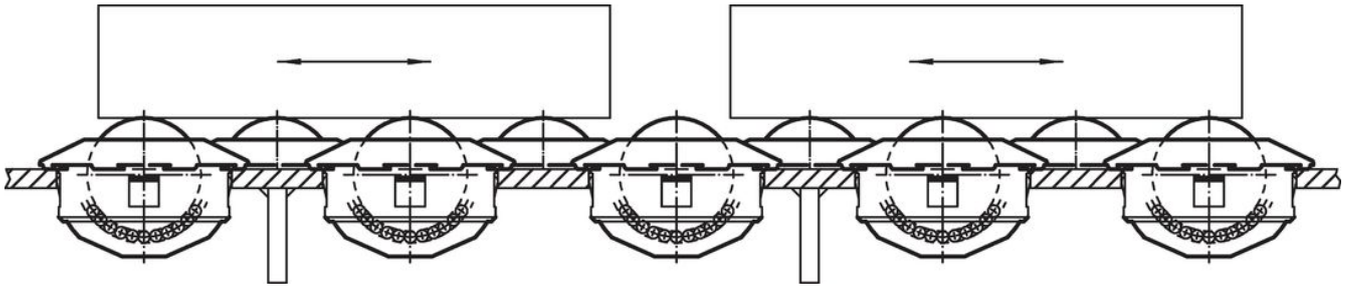
### Información para el pedido

d <sub>1</sub> -0,16	diámetro de la bola	Dimensiones				H <sub>1</sub> mín. [mm]	Alojamiento D <sub>1</sub> [mm]	Transporte dinámico croquis C [N]	🔩 [g]	Referencia
		d <sub>2</sub> [mm]	h <sub>1</sub> ±0,2	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>					
<b>bola de acero para rodamientos</b>										
36	22	45	9,8	28,6	6	2	36	1300	144	22750.0108

### Accesorios

	Para soporte de bola		🔩 [g]	Referencia
	[mm]			
<b>Herramienta de Montaje</b>				
	24		451	22750.0144
	36		480	22750.0148
	45		503	22750.0152

### 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.