

## Rodamientos de Bolas • plástico

22751.0022



### 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.

Gracias a las propiedades técnicas del plástico, el componente no requiere mantenimiento ni lubricación y es resistente a la abrasión. En contraste con el modelo de acero, la versión en plástico ofrece beneficios adicionales como aislamiento eléctrico y el anti-magnetismo.

### Material

#### Tapa

- Plástico, blanco

#### Cuerpo

- Plástico, blanco

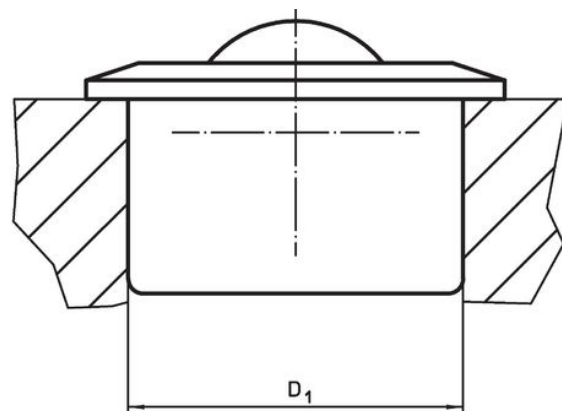
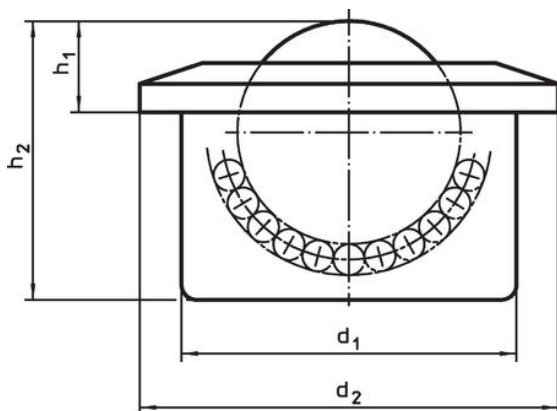
#### Bola

- Termoplástico POM, blanco

#### Bola de rodamiento

- plástico

### Dibujo



### Información para el pedido

<b>Dimensions</b>	<b>Alojamiento</b>	<b>Transporte dinámico croquis C</b>	<b>mín.</b>	<b>máx.</b>	<b>Referencia</b>					
$d_1$	Diámetro de la bola [mm]	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$D_1$ H7	[mm]	[N]	$^{\circ}\text{C}$	[g]	
<b>Bola de rodamiento: plástico</b>										
36	24	45	9,8	30	35,95		110	-40	80	30 22751.0022

### 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 11.07.2024.

#### 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.