

Rodamientos de Bolas • plástico

22751.0022



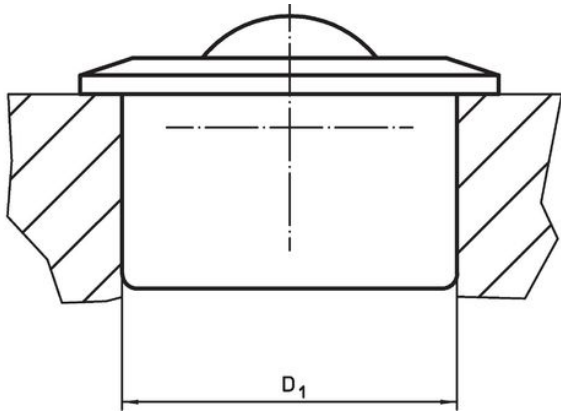
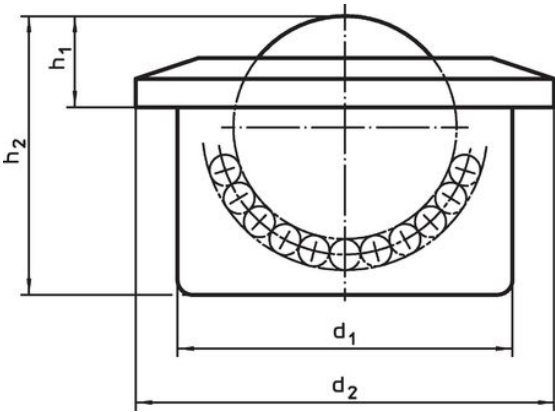
Descripción del Producto

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

Dimensiones					Alojamiento	Transporte				Referencia
d <sub>1</sub>	Diámetro de la bola	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	D <sub>1</sub> H7	dinámico croquis C	mín.	máx.		
[mm]					[mm]	[N]	[°C]		[g]	
Bola de rodamiento: plástico										
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.