

Tornillos de Bola · sin cabeza, bola completa

22720.0363



Descripción del Producto

Los tornillos de bola con bola de termoplástico se emplean para superficies delicadas o sensibles a la presión.

Los tornillos de empuje esféricos también se pueden utilizar para posicionar y sujetar, apretar o soportar superficies no paralelas.

Material

Bola

- Termoplástico POM, blanco

Tornillo

- Acero termotratado, 1200 ±100 N/mm²

Más información

Notas

Bola no asegurada contra rotación.
Ejecuciones especiales bajo pedido.

Referencias

Rosca-freno bajo pedido, por favor consulten el anexo de Datos Técnicos.

Otros productos

- Tornillos de Bola, sin cabeza, con rosca fina
- Tornillos de Bola, sin cabeza, bola completa y casquillo hexalobular

Dibujo

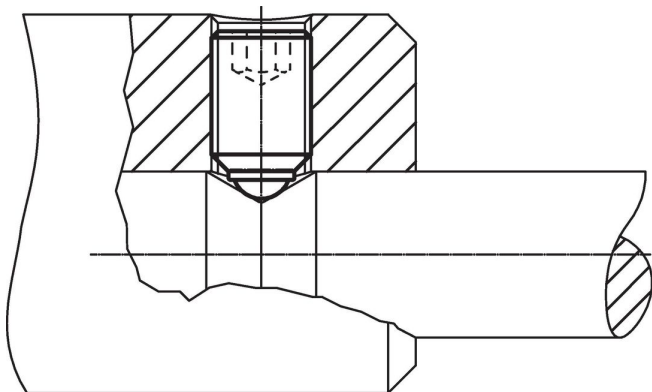


Información para el pedido

d ₁	Dimensiones		SW	Capacidad de carga estática ¹⁾ máx. [kN]	Temperatura		Referencia
	l ₁	Diámetro de la bola			mín.	máx.	
	[mm]		[mm]		[°C]	[g]	
bola completa de termoplástico, Acero termotratado							
M6	12,8	4	3	0,9	-30	80	1,4 22720.0363

¹⁾ Los valores de carga indicados no se aplican para los modelos en acero inoxidable (excepto los que montan bola de termoplástico).

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

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.