Tornillos de Bola · sin cabeza, bola truncada 22720.0474



Descripción del Producto

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

Estos tornillos de bola también se pueden utilizar para sujetar, apretar o soportar superficies no paralelas.

La bola móvil de cara truncada permite una transmisión de carga plana.

Material

Bola

· Termoplástico POM, rojo

Acero termotratado, 1200 ±100 N/mm²

Más información

Notas

Bola no asegurada contra rotación. Ejecuciones especiales bajo pedido.

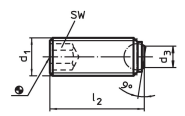
Referencias

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

Otros productos

- Tornillos de Bola, sin cabeza, con bloqueo que impide el giro de la bola
- Tornillos de Bola, sin cabeza, con rosca fina
- · Tornillos de Bola, sin cabeza, cortos
- Tornillos de Bola, sin cabeza, bola truncada y casquillo hexalobular

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones				SW	Capacidad de carga estática ¹⁾		,	ă	Referencia
d ₁	l ₂	d ₃	Diámetro de la bola		máx.	mín.	máx.		
[mm]				[mm]	[kN]	[°C]		[g]	
bola truncada de termoplástico, superficie de apoyo plana (protección anti-giro), Acero termotratado									
М6	16,3	3	4	3	0,9	-30	80	2,1	22720.0474

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

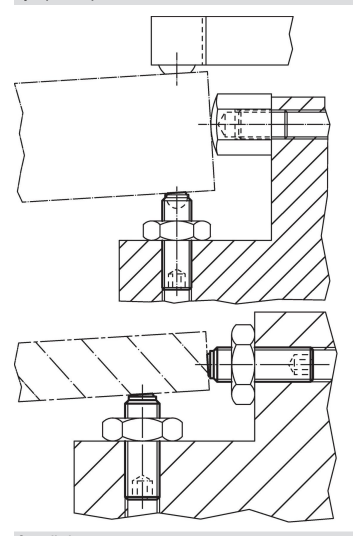
Erwin Halder KG



Página 1 de 2 Publicada en: 10.8.2024

www.halder.com/es

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 27.06.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición https://www.P65Warnings.ca.gov/

Erwin Halder KG

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 10.8.2024