Tornillos de Bola · sin cabeza, con rosca fina

22720.6030



Descripción del producto

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

El paso de rosca fino permite un ajuste preciso.

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

Material

Bola

· Acero inoxidable, templado

Tornillo

· Acero inoxidable 1.4305

Más información

Notas

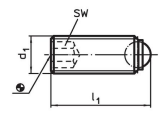
Bola no asegurada contra rotación. Ejecuciones especiales bajo pedido.

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

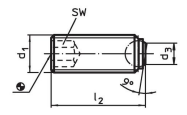
Otros productos

- Tornillos de Bola, sin cabeza, con bloqueo que impide el giro de la bola
- Tornillos de Bola, sin cabeza, bola completa
- · Tornillos de Bola, sin cabeza, bola truncada

Dibujo







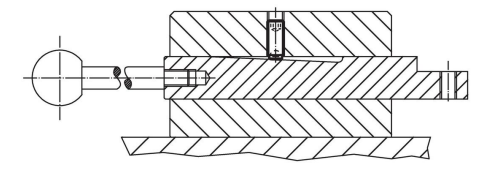
croquis 2

Información para el pedido

Dimensiones			sw	Capacidad de carga estática ¹⁾		Ĭ	Referencia
d ₁	l ₁	diámetro de la bola		máx.	máx.		
[mm]			[mm]	[kN]	[°C]	[9]	
bola completa – croquis 1, Acero inoxidable							
M4 x 0,35	6	2,5	2	3,5	250	0,4	22720.6030

¹⁾ Valores de carga indicados no válidos para los modelos en acero inoxidable.

Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG



www.halder.com/es Página 1 de 2

Publicada en: 3.2.2024

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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024