

Tornillos de Bola · con cabeza, bola truncada

22710.0976



Descripción del Producto

Estos tornillos de bola también se pueden utilizar para sujetar, apretar o soportar superficies no paralelas.
La bola móvil de cara troncada permite una transmisión de carga plana.

Material

Bola

- Acero para rodamiento, templado

Tornillo

- Acero termotratado, 1200 ± 100 N/mm²

Más información

Notas

Bola no asegurada contra rotación.
Ejecuciones especiales bajo pedido.

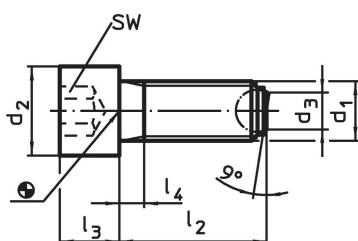
Referencias

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

Otros productos

- Tornillos de Bola, con cabeza, con bloqueo que impide el giro de la bola

Dibujo



Información para el pedido

| d ₁ | l ₂ | d ₂ | Dimensiones | | | Diámetro de la bola | SW | Capacidad de carga estática ¹⁾ máx. | g | Referencia |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----|--|-----|------------|
| | | | d ₃ | l ₃ | l ₄ | | | | | |
| superficie de apoyo estriada, Acero termotratado | | | | | | | | | | |
| M20 | 100 | 30 | 13,5 | 20 | 48 | 15 | 17 | 90 | 303 | 22710.0976 |

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

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.