

Tornillos de Articulación • DIN 444, forma B

22980.0404



Descripción del Producto

Tornillos de articulación similares al DIN 444, pero con mayor calidad de acero 8.8. El diseño de acero inoxidable A2-50 soporta una carga mínima de 500 N/mm².

Material

- Acero inoxidable 1.4301

Más información

Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

Referencias

Para el apriete: consultar los Datos Técnicos

Otros productos

- Tornillos de Articulación, DIN 444, forma B, calidad 8.8 con diseño de precisión

Dibujo



Información para el pedido

| Dimensiones | | | | | | | Referencia |
|------------------|----|----------------------|----------------|----|---|-----|------------|
| d ₁ | l | d ₂ H9 | d ₃ | b | s | [g] | |
| [mm] | | | | | | | |
| Acero inoxidable | | | | | | | |
| M5 | 35 | 5 | 12 | 16 | 6 | 7,1 | 22980.0404 |

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 27.06.2024.

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.