

## Tornillos de Articulación • DIN 444, forma B

22980.0478



### 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/mm<sup>2</sup>.

### Material

- Acero inoxidable 1.4301

### Más información

#### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

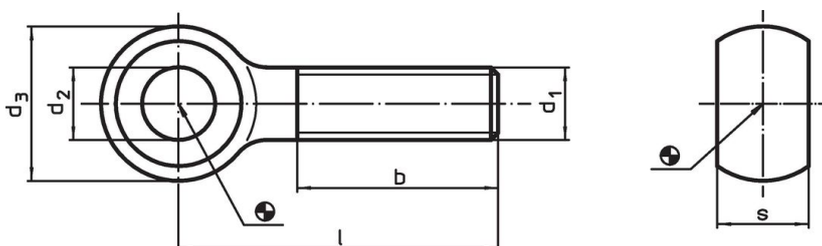
#### Referencias

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

| d <sub>1</sub>          | l  | Dimensiones          |                |    |      | s  | [g]        | Referencia |
|-------------------------|----|----------------------|----------------|----|------|----|------------|------------|
|                         |    | d <sub>2</sub><br>H9 | d <sub>3</sub> | b  | [mm] |    |            |            |
| <b>Acero inoxidable</b> |    |                      |                |    |      |    |            |            |
| M12                     | 80 | 12                   | 25             | 30 | 14   | 85 | 22980.0478 |            |

### 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.