

Tornillos de Articulación • DIN 444, forma B, calidad 8.8 con diseño de precisión EH 22980.



Descripción del Producto

El diseño de estos tornillos de articulación de "alta precisión" supera la calidad de las versiones DIN. La rosca es laminada - el diámetro del cuerpo es igual que el de la rosca. Las superficies -s- están mecanizadas.
Tolerancia del agujero $d_2 = H7$.

Material

- Acero termotratado, templado, calidad 8.8, negro

Más información

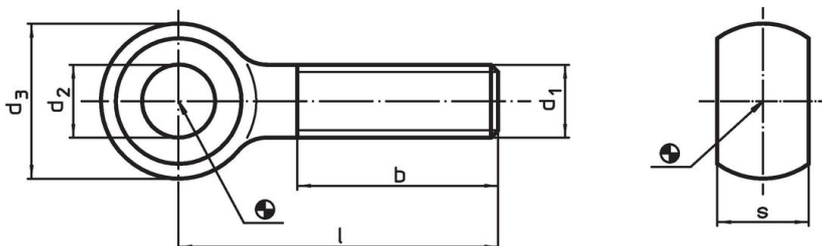
Referencias

Para el apriete: consultar los Datos Técnicos

Otros productos

- Tornillos de Articulación, DIN 444, forma B

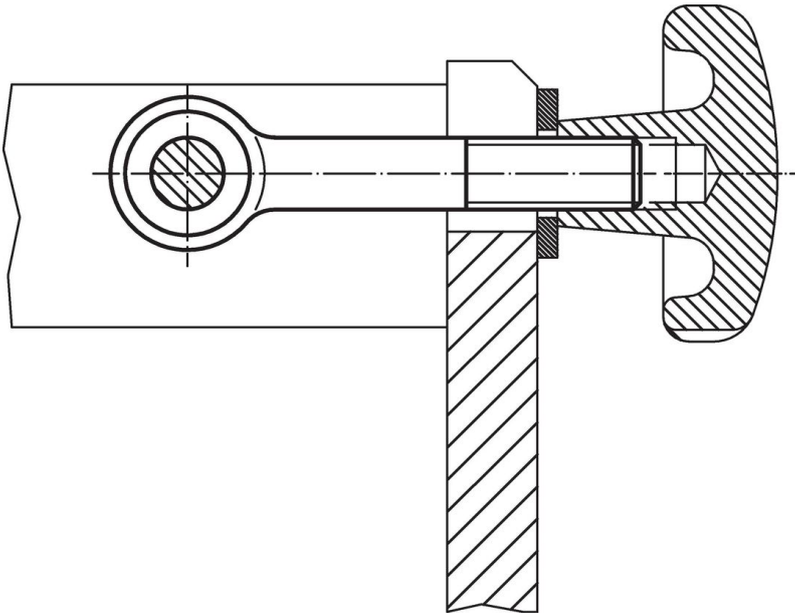
Dibujo



Información para el pedido

| d_1 | l | Dimensiones | | | | s -0,2 | [g] | Referencia |
|-------|-----|---------------------|-------|----|----|-----------|----------------------------|------------|
| | | d_2 H7 [mm] | d_3 | b | | | | |
| M 8 | 40 | 8 | 18 | 22 | 9 | 28 | 22980.0081 | |
| M 8 | 60 | 8 | 18 | 22 | 9 | 28 | 22980.0084 | |
| M10 | 50 | 10 | 20 | 26 | 12 | 38 | 22980.0103 | |
| M10 | 75 | 10 | 20 | 26 | 12 | 50 | 22980.0106 | |
| M10 | 100 | 10 | 20 | 26 | 12 | 62 | 22980.0108 | |
| M12 | 60 | 12 | 25 | 30 | 14 | 70 | 22980.0122 | |
| M12 | 80 | 12 | 25 | 30 | 14 | 84 | 22980.0125 | |
| M12 | 120 | 12 | 25 | 30 | 14 | 113 | 22980.0128 | |
| M16 | 80 | 16 | 32 | 38 | 17 | 153 | 22980.0163 | |
| M16 | 150 | 16 | 32 | 44 | 17 | 245 | 22980.0168 | |

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.