

Bisagras EH 25165.



Descripción del Producto

Las diferentes versiones cubren muchas aplicaciones que requieren una carga baja. Estas bisagras metálicas se caracterizan por su diseño sencillo y las diferentes versiones:

- sin agujeros
- con agujeros
- con agujeros para tornillos avellanados

La versión sin agujeros se puede montar mediante soldadura o introduciendo un patrón de taladro específico.

Material

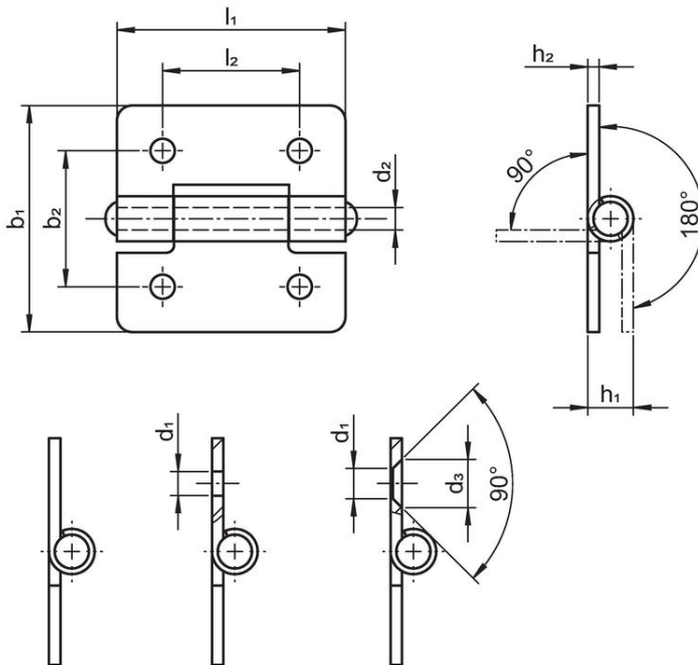
Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4301
- Acero, cincado por galvanización, pasivado

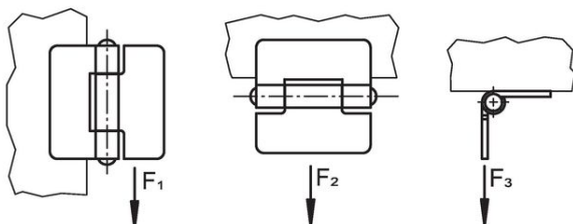
Eje

- Acero inoxidable 1.4301

Dibujo



croquis 1 croquis 2 croquis 3



Información para el pedido

| Dimensiones | | | | | | | | | Fuerza de sujeción | | | [g] | Referencia | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----|----------------------------|--|
| b ₁ | l ₁ | b ₂ | d ₁ | d ₂ | d ₃ | h ₁ ~ | h ₂ | l ₂ | F ₁ ~ | F ₂ ~ [N] | F ₃ ~ | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
| sin agujeros – croquis 1, Acero inoxidable | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | – | – | 3 | – | 6 | 1,5 | – | 700 | 500 | 500 | 15 | 25165.0015 | |
| 40 | 40 | – | – | 4 | – | 8 | 2,0 | – | 2000 | 1000 | 1000 | 34 | 25165.0025 | |
| 50 | 50 | – | – | 6 | – | 10 | 2,0 | – | 2500 | 2000 | 1000 | 62 | 25165.0040 | |
| 60 | 60 | – | – | 6 | – | 10 | 2,0 | – | 2800 | 2500 | 1000 | 83 | 25165.0060 | |
| con agujeros – croquis 2, Acero inoxidable | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 18 | 3,2 | 3 | – | 6 | 1,5 | 18 | 700 | 500 | 500 | 15 | 25165.0115 | |
| 40 | 40 | 25 | 4,2 | 4 | – | 8 | 2,0 | 25 | 2000 | 1000 | 1000 | 33 | 25165.0125 | |
| 50 | 50 | 30 | 3,2 | 6 | – | 10 | 2,0 | 30 | 2500 | 2000 | 1000 | 61 | 25165.0140 | |
| 60 | 60 | 36 | 5,2 | 6 | – | 10 | 2,0 | 36 | 2800 | 2500 | 1000 | 80 | 25165.0160 | |
| con agujeros – croquis 2, Acero | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 18 | 3,2 | 3 | – | 6 | 1,5 | 18 | 700 | 500 | 500 | 15 | 25165.1015 | |
| 40 | 40 | 25 | 4,2 | 4 | – | 8 | 2,0 | 25 | 2000 | 1000 | 1000 | 33 | 25165.1025 | |
| 50 | 50 | 30 | 5,2 | 6 | – | 10 | 2,0 | 30 | 2500 | 2000 | 1000 | 61 | 25165.1040 | |
| 60 | 60 | 36 | 5,2 | 6 | – | 10 | 2,0 | 36 | 2800 | 2500 | 1000 | 80 | 25165.1060 | |
| con agujeros para tornillos avellanados – croquis 3, Acero inoxidable | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 18 | 4,0 | 3 | 6,4 | 6 | 1,5 | 18 | 700 | 500 | 500 | 15 | 25165.0215 | |
| 40 | 40 | 25 | 4,0 | 5 | 8,3 | 8 | 2,0 | 25 | 2000 | 1000 | 1000 | 33 | 25165.0225 | |
| 50 | 50 | 30 | 4,0 | 6 | 8,3 | 10 | 2,0 | 30 | 2500 | 2000 | 1000 | 61 | 25165.0240 | |
| 60 | 60 | 36 | 5,0 | 6 | 8,3 | 10 | 2,0 | 36 | 2800 | 2500 | 1000 | 80 | 25165.0260 | |
| con agujeros para tornillos avellanados – croquis 3, Acero | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 18 | 4,0 | 3 | 6,4 | 6 | 1,5 | 18 | 700 | 500 | 500 | 15 | 25165.2015 | |
| 40 | 40 | 25 | 5,0 | 4 | 8,3 | 8 | 2,0 | 25 | 2000 | 1000 | 1000 | 33 | 25165.2025 | |
| 50 | 50 | 30 | 5,0 | 6 | 8,3 | 10 | 2,0 | 30 | 2500 | 2000 | 1000 | 61 | 25165.2040 | |
| 60 | 60 | 36 | 5,0 | 6 | 8,3 | 10 | 2,0 | 36 | 2800 | 2500 | 1000 | 80 | 25165.2060 | |

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.