

Bisagras • alargada en ambos lados

25165.0150



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

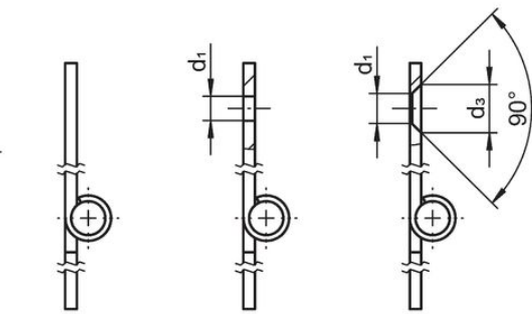
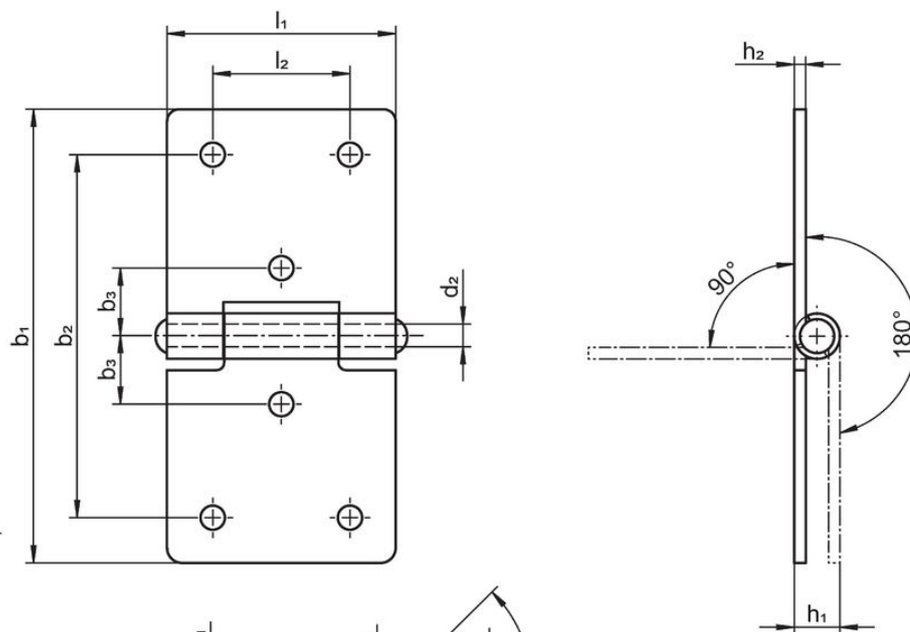
Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4301

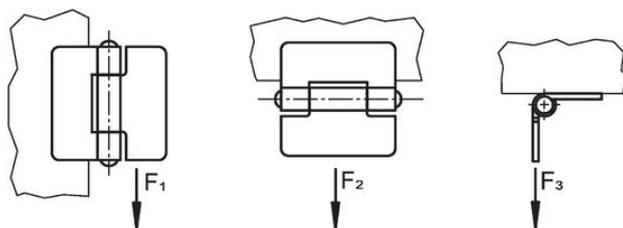
Eje

- 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 | b ₃ | d ₁ | d ₂ | h ₁ ~ | h ₂ | l ₂ | F ₁ ~ | F ₂ ~ [N] | F ₃ ~ | | |
| con agujeros – croquis 2, Acero inoxidable | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 30 | 48 | 9 | 3,2 | 3 | 6 | 1,5 | 18 | 700 | 500 | 450 | 24 | 25165.0150 |

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.