# Bisagras ⋅ alargada en ambos lados 25165.1075



# 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.

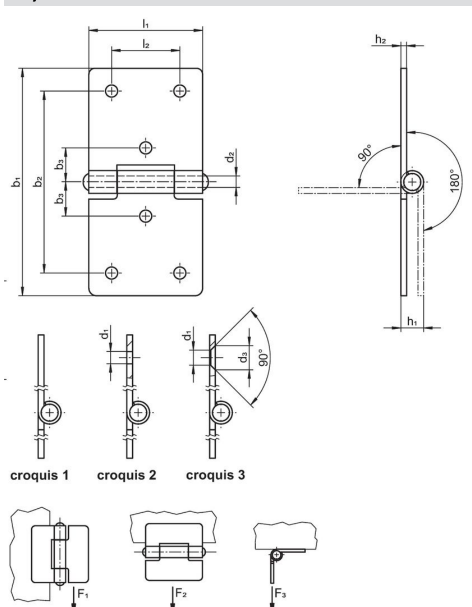
#### Material

#### Cuerpo

· Acero, cincado por galvanización, pasivado

• Acero inoxidable 1.4301

# Dibujo





Página 1 de 2 www.halder.com/es Publicada en: 10.8.2024

# Información para el pedido

Dimensiones									Fu	uerza de sujecio	I	Referencia	
b <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	_	
						~			~	~	~		
[mm]									[N]			[g]	
con agujeros – croquis 2, Acero													
80	40	65	12,5	4,2	4	8	2	25	1200	1000	1000	58	25165.1075

## 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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 10.8.2024