Bridas de Fijación - Presión

23250.0112



Descripción del producto

Las bridas de fijación - presión son particularmente adecuadas para la sujeción horizontal y vertical. De construcción compacta, permiten una sujeción sin interferencias geométricas.

Material

Cuerpo

· Acero para utillajes, templado, brillante

Tornillo

· Acero termotratado, templado, calidad 12.9

Muelle

· Acero para muelles

Mordazas de sujeción

 Acero para utillajes, templado, pavonado y rectificado

Montaje

Pueden montarse en un taladro roscado o en una tuerca en T para fijación múltiple horizontal o vertical.

Procedimiento

Cerrando el tornillo de apriete, las dos bridas de fijación separan y aprietan la pieza a mecanizar contra un tope fijo. La ejecución de doble cuña permite obtener una fuerza de cierre suplementaria vertical. Los desplazamientos son los siguientes: para M $5 = \pm 0.5$, M 8 ± 0.5 ; M $12 = \pm 1$ y M $16 = \pm 1.5$. Las bridas de fijación pueden montarse en un taladro roscado o en una tuerca en T para fijación múltiple horizontal o vertical.

Más información

Referencias

Para más bridas de fijación -presión, por favor consulte el capítulo "Sistema de Sujeción Múltiple"

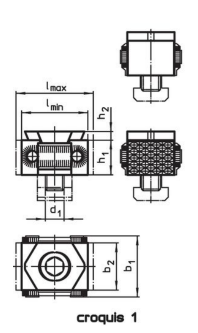
Accesorios

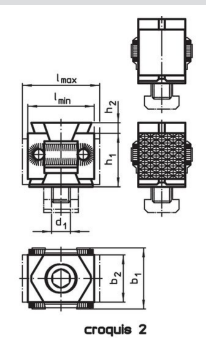
Las tuercas en T EH 23010. deben pedirse por separado.

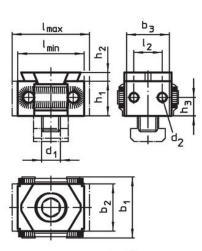
Otros productos

- Tuercas para Ranuras en T, DIN 508
- · Cubiertas, para bridas de fijación presión
- Bridas de Fijación Presión, lisa / estriada, M8
- Bridas de Fijación Presión, lisa / estriada, M12
- Bridas de Fijación Presión, con tornillo roscado, M12

Dibujo







croquis 3

Erwin Halder KG

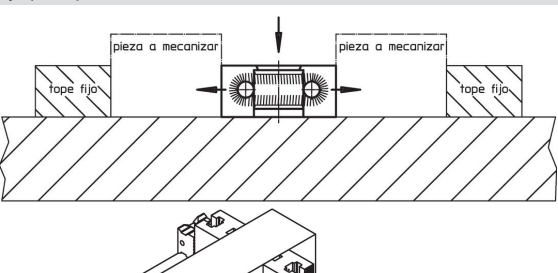
www.halder.com/es

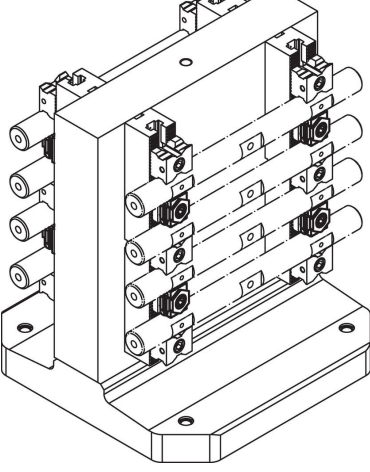
Página 1 de 3 Publicada en: 3.2.2024

Información para el pedido

Dimensiones						Fuerza de cierre	Par de apriete	I	Referencia
d₁	I	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	máx.	máx.	_	
[mm]						[kN]	[Nm]	[g]	
brida de fijación-presión doble, mordaza de cierre estriada, de dos lados – croquis 2									
M12	42 – 49	41	30	36	5	50	85	350	23250.0112

Ejemplo de aplicación





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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 3 de 3

Publicada en: 3.2.2024