

## Placas de Tope para Bridas de Fijación-Presión · para bloques de sujeción

EH 23250.



### Descripción del Producto

La placa de tope se utiliza cuando se sujeta solo en un lado de la brida de fijación-presión. Un lado de la brida de fijación-presión descansa contra el escalón de la placa de tope y, por lo tanto, se fija.

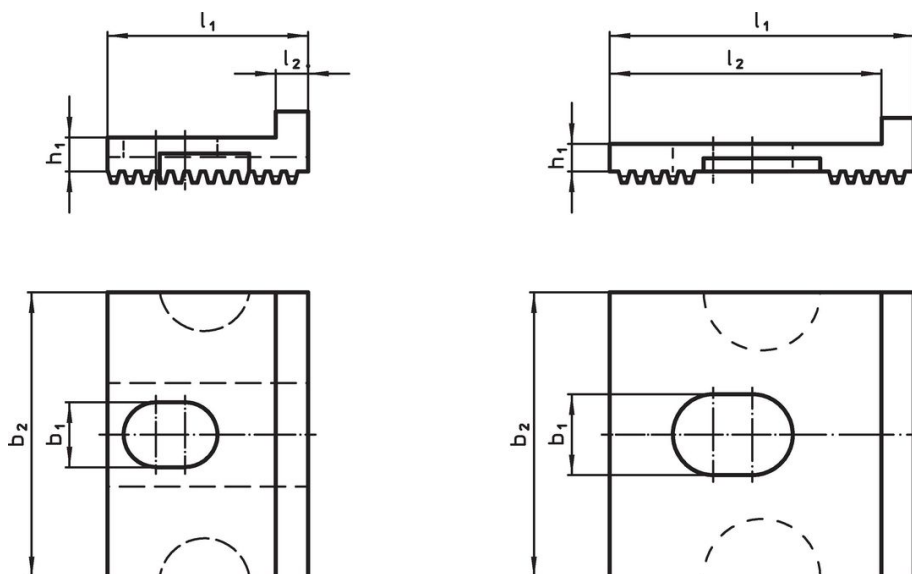
### Material

- Acero para utillajes, templado

### Montaje

La placa de tope se monta entre el bloque de sujeción y la brida de fijación-presión.

### Dibujo



croquis 1

croquis 2

### Información para el pedido

Dimensiones					para bridas de fijación - presión		Referencia	
$l_1$	$l_2$	$b_1$ [mm]	$b_2$	$h_1$	[g]			
<b>croquis 1</b>								
31	5	10,0	44	6,4		23250.0501 - .0503	61	23250.0540
<b>croquis 2</b>								
47	42	12,5	44	4,4		23250.0510 - .0515	60	23250.0541

### 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.