

Bridas · DIN 6315 B en horquilla

23150.0036



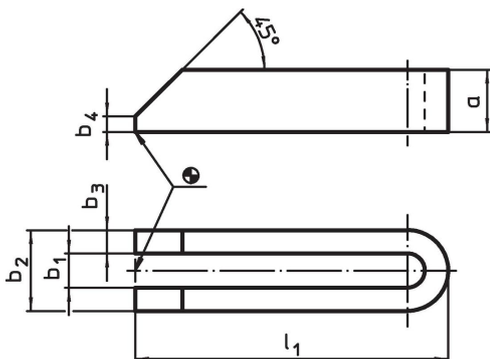
Descripción del Producto

Esta brida (garra de sujeción) según DIN 6314 B en horquilla se utiliza principalmente en tecnología de sujeción mecánica para sujetar piezas de trabajo.

Material

- Acero termotratado, esmaltado

Dibujo



Información para el pedido

| Dimensión nominal b ₁ [mm] | Dimensiones | | | | | Para roscas | | 🔩 [g] | Referencia |
|---|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-------------|-------|----------|------------|
| | l ₁ | a | b ₂ | b ₃ | b ₄ | [mm] | [en] | | |
| 33 | 400 | 50 | 74 | 20 | 12 | M30 | 1 1/4 | 6458 | 23150.0036 |

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.