

Dados de Alineación • DIN 6323

23120.0011



Descripción del producto

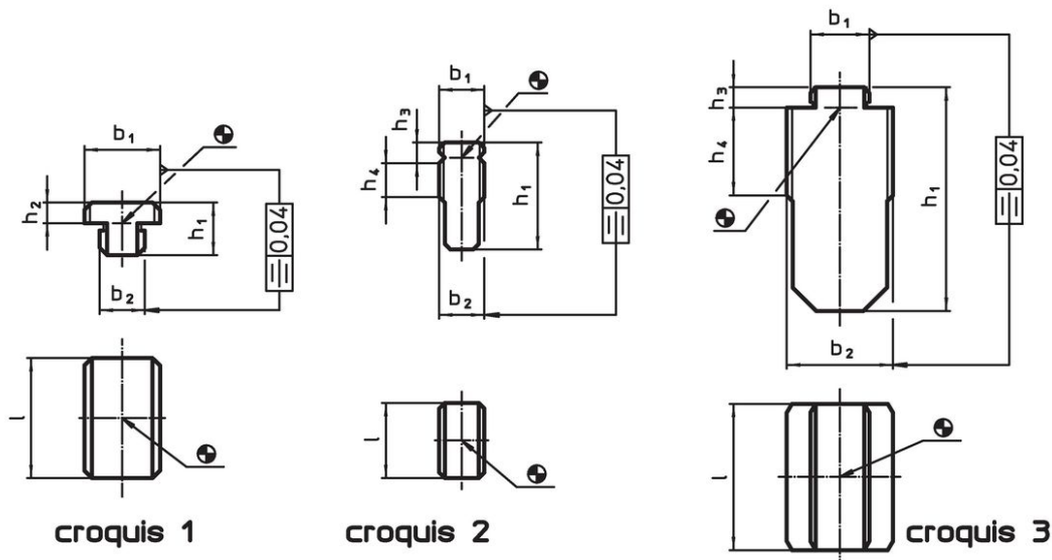
Los dados de alineación sirven para posicionar dispositivos y elementos de sujeción sobre platos de máquinas con ranuras en T según el DIN 650.

Se colocan fácilmente en su posición después de haber colocado el utillaje en su sitio, y no pueden dañar la máquina, como pueden hacerlo los dados planos (fijos).

Material

- Acero, cementado, pavonado, rectificado

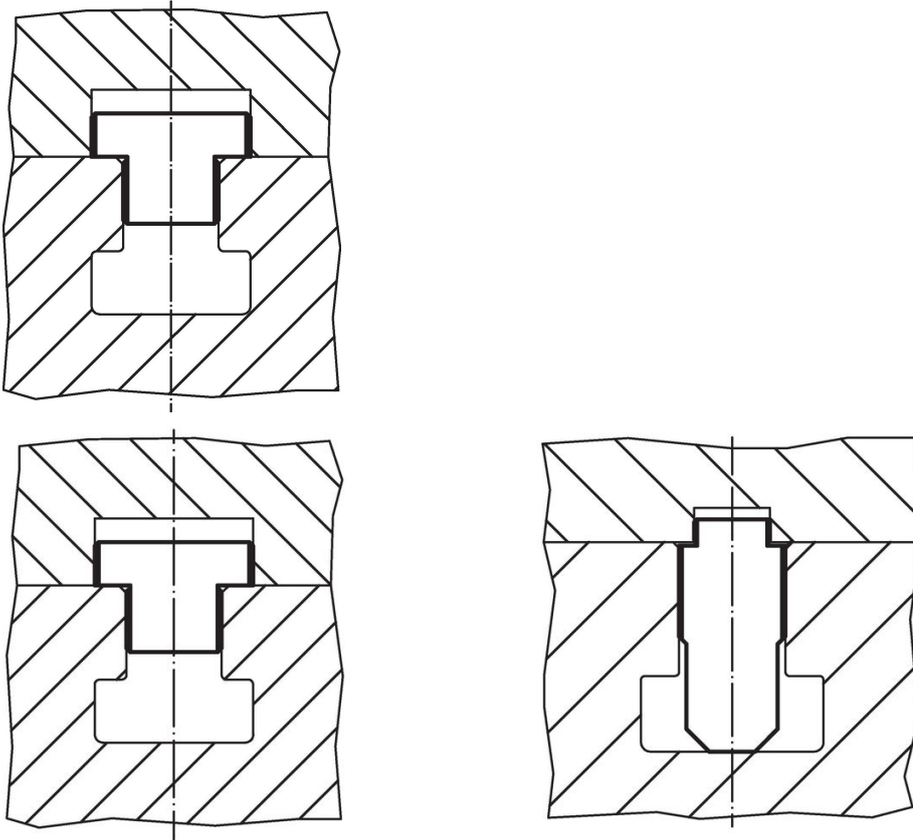
Dibujo



Información para el pedido

| Para ranura en T dispositivo b ₁ h ₆ [mm] | Para ranura en T máquina b ₂ h ₆ [mm] | h ₁ | Dimensiones | | | l | [g] | Referencia |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----|----|------------|------------|
| | | | h ₃ | h ₄ | | | | |
| forma B, b ₁ = b ₂ – croquis 2 | | | | | | | | |
| 12 | 12 | 28,6 | 5,5 | 9 | 20 | 45 | 23120.0011 | |

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.