

## Centraores • con orificio similar a DIN 6321

22630.0220



### Descripción del Producto

Los soportes de forma cilíndrica son utilizados para colocar piezas en agujeros con tolerancias y también como topes y pies.

Los soportes planos se utilizan para compensar diferencias en tolerancia entre dos taladros, o definir el posicionamiento de piezas en una sola dirección.

Excepto el tamaño 6, seguridad adicional mediante posibilidades de fijación desde arriba y hacia abajo (también se puede utilizar para el desmontaje). Las dimensiones exteriores son similares a DIN 6321.

### Material

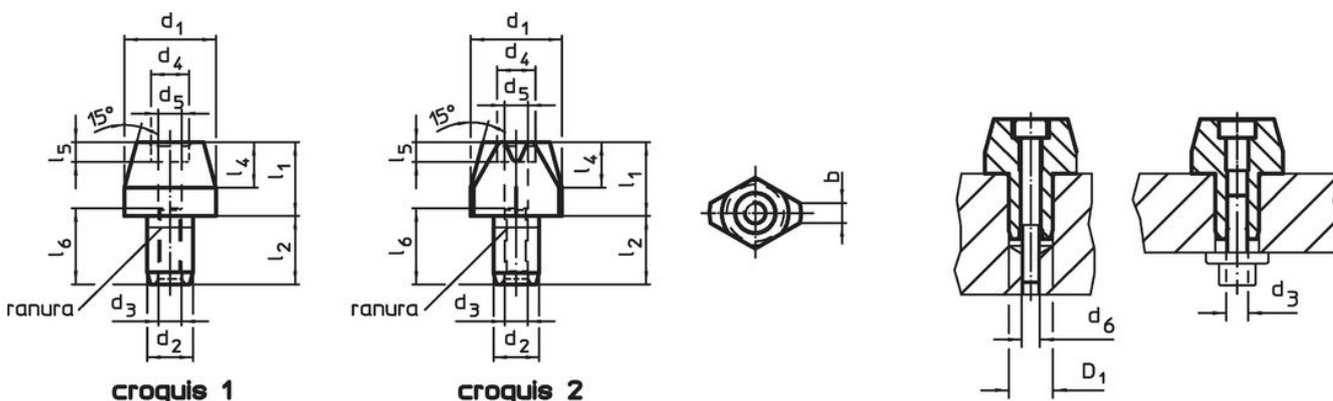
- Acero cementado, pavonado y rectificado

### Más información

#### Otros productos

- Centraores, DIN 6321
- Centraores, con punta de bola

### Dibujo

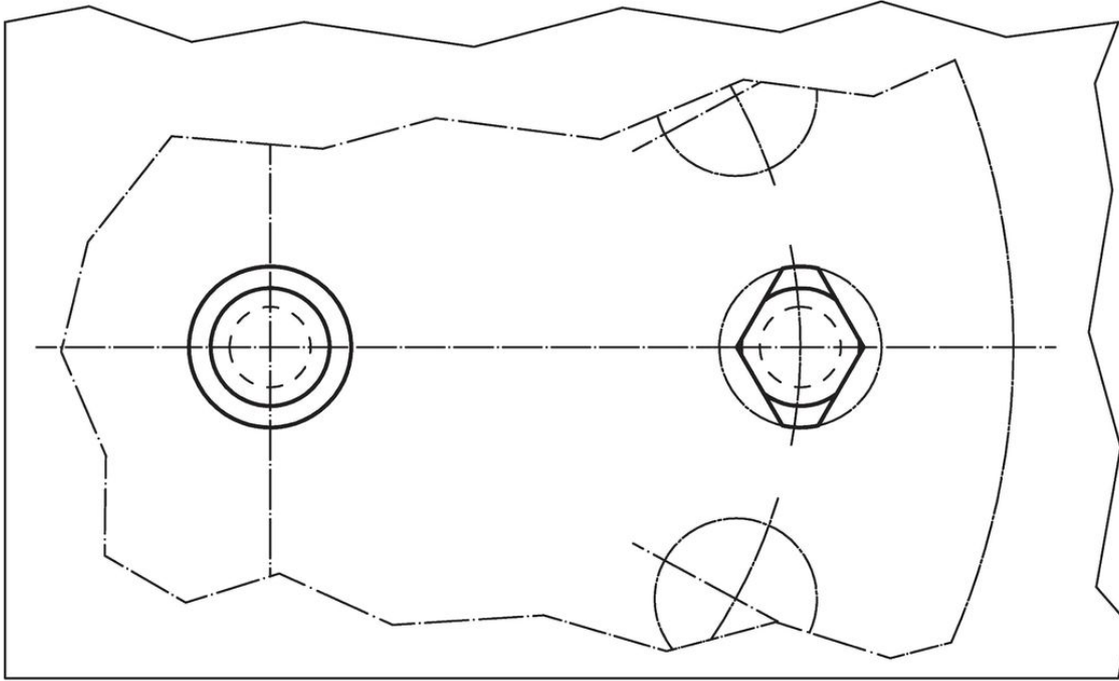


### Información para el pedido

Dimensiones							Alojamiento	Referencia <sup>1)</sup>
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	D <sub>1</sub>	
g6		k6	[mm]				H7	[g]
soporte-centraor, cilíndrico, con orificio – croquis 1								
6	7	4	6	4	2,1	M2	4	1,4
								22630.0220

<sup>1)</sup> Sólo puede montarse desde arriba

## 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 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.