

## Casquillos de Centraje • con cuello, DIN 172 A

23112.0182



### Descripción del Producto

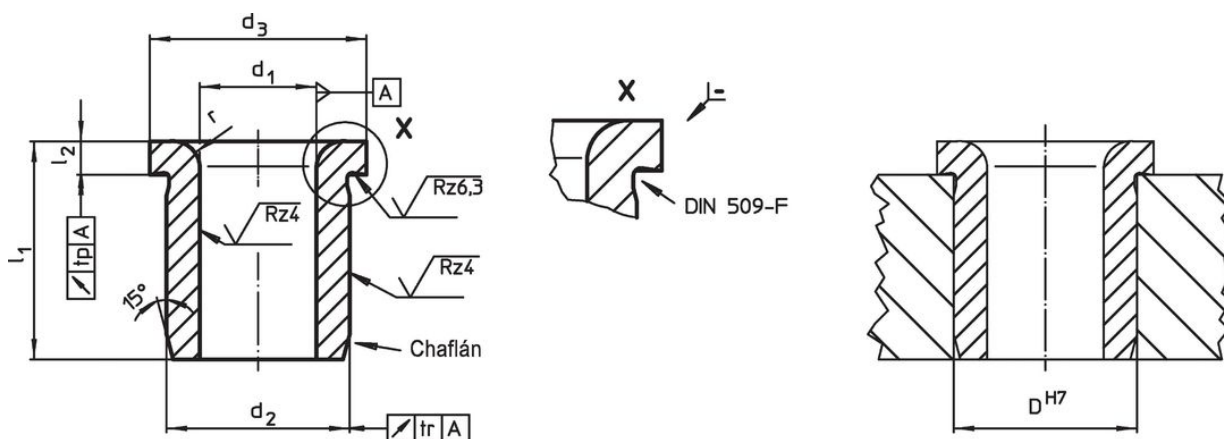
Los casquillos de posicionamiento o perforación se utilizan para taladrar agujeros repetitivos en la misma posición.

Los casquillos de centraje templados se pueden utilizar como guías de gran resistencia para taladros, ejes, etc..

### Material

- Acero cementado, templado

### Dibujo



### Información para el pedido

| Dimensiones    |                |                |                |                |   | Alojamiento | Referencia |  |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-------------|------------|--|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | r | D           |            |  |
| F7             |                | n6             |                |                |   | H7          |            |  |
| [mm]           |                |                |                |                |   |             | [g]        |  |
| 18             | 28             | 26             | 30             | 4              | 2 | 26          | 23112.0182 |  |

### Cumplimiento

#### Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

#### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

#### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<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.