

## Casquillos de Centraje • sin cuello, DIN 179 A

23112.0542



### 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 | [g] | Referencia |
|----------------|----------------|----------------|---|-------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | r | D<br>H7     |     |            |
| F7             |                | n6             |   | [mm]        |     |            |
| 4              | 16             | 7              | 1 | 7           | 3,2 | 23112.0542 |

### 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 27.06.2024.

#### 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.