

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

23112.0073



### 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 |            |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------------|------------|------------|
| $d_1$       | $l_1$ | $d_2$ | $d_3$ | $l_2$ | $r$ | D           |            |            |
| F7          |       | n6    |       |       |     | H7          |            |            |
| [mm]        |       |       |       |       |     |             | [g]        |            |
| 7,1         | 10    | 12    | 15    | 3     | 1,5 | 12          | 6,9        |            |
|             |       |       |       |       |     |             |            | 23112.0073 |

### 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.