

## Boccole di posizionamento • liscie, DIN 179 A

23112.0537



### Descrizione prodotto

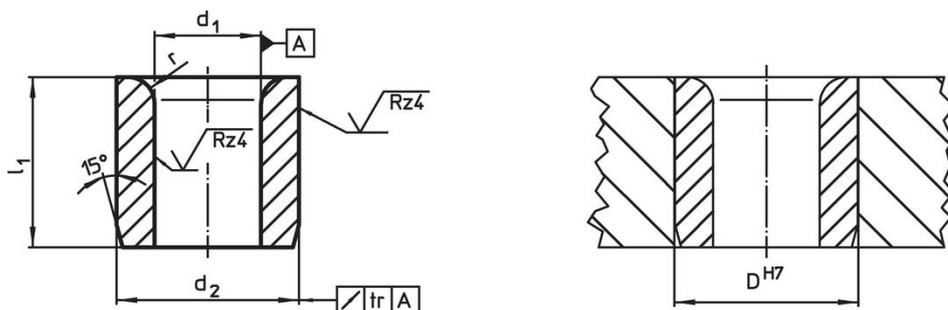
Boccole di posizionamento per operazioni ripetitive di foratura o per garantire il posizionamento e la ripetitività in produzioni di serie.

Le bussole, temprate e rettificate, possono essere utilizzate come guida per le operazioni di foratura, scorrimento alberi, ecc.

### Materiale

- Acciaio bonificato e temprato

### Disegno



### Caratteristiche

| Dimensioni     |                |                |   | Foro di ricezione |  | [g] | Codice     |
|----------------|----------------|----------------|---|-------------------|--|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | r | D                 |  |     |            |
| F7             | [mm]           | n6             |   | H7                |  |     |            |
| 3,5            | 12             | 7              | 1 | 7                 |  | 2,6 | 23112.0537 |

### Conformità

#### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

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

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 14.06.2023.

#### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.