

Boccole di posizionamento • liscie, DIN 179 A

23112.0571



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 ₁ | l ₁ | d ₂ | r | D | D | | |
| F7 | | n6 | | H7 | | | |
| [mm] | | | | | | | |
| 7 | 16 | 12 | 1,5 | 12 | | 9,1 | 23112.0571 |

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 27.06.2024.

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.