

Centraggi • con profilo arrotondato

22630.0572



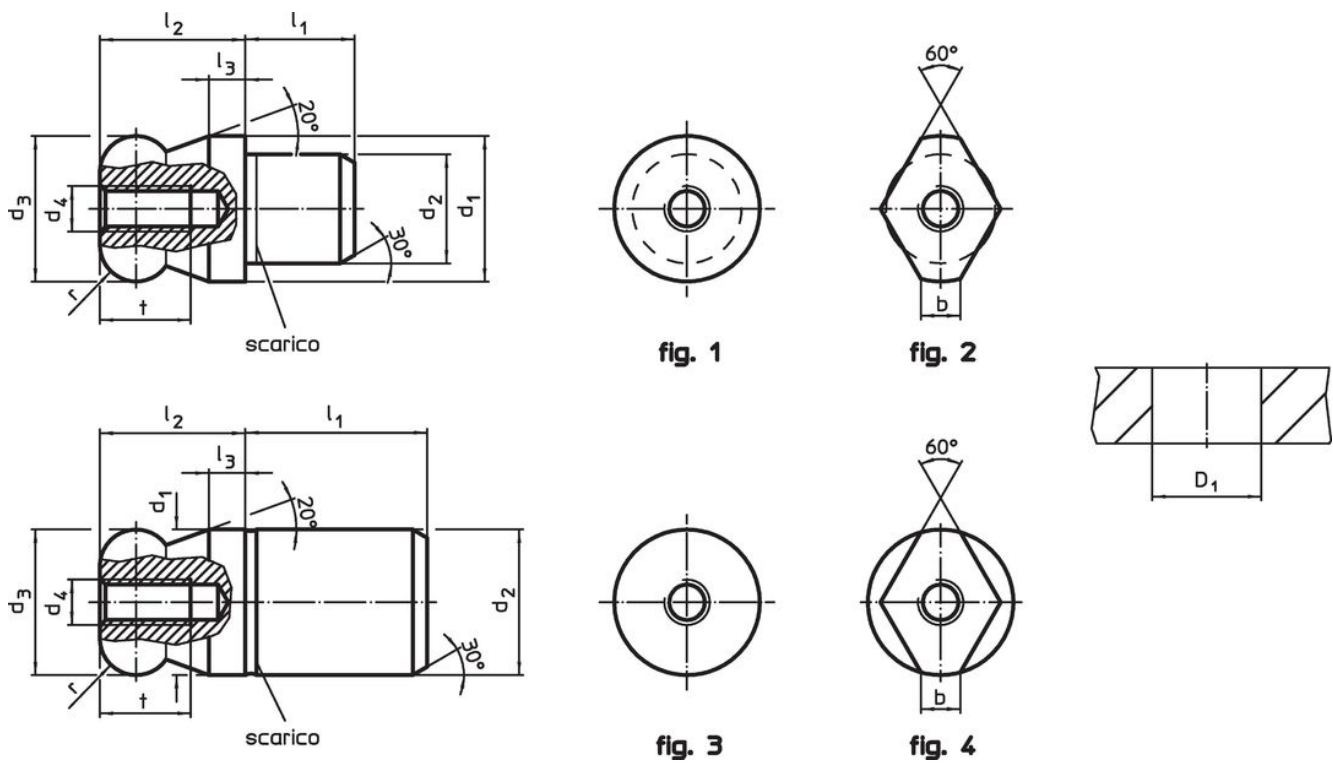
Descrizione prodotto

Il profilo arrotondato dei centraggi ne favorisce l'inserimento nei fori di riferimento dei pezzi, evitando l'interferenza di spigoli vivi.


Materiale

- Acciaio inox 1.4305 lavorato, superfici bonificate

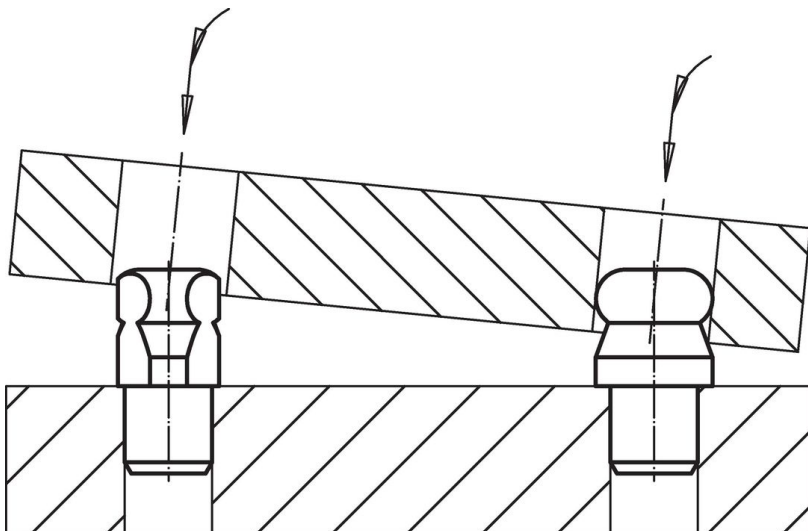
Disegno



Caratteristiche

| Dimensioni | | | | | | | | | Foro di ricezione D ₁ H7 [mm] |  [g] | Codice |
|--|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|--|------------|
| d ₁ g6 | d ₂ n6 | d ₃ -0,01 -0,05 | d ₄ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | t | r | | | |
| Profilo arrotondato circolare senza ribasso – Fig. 3, Acciaio inox | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | 12 | M4 | 15 | 12 | 3 | 8 | 3 | 12 | 21 | 22630.0572 |

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 14.06.2023.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65
<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.