

Pomelli sferici • in metallo come DIN 319

24561.0140



Descrizione prodotto

Materiale

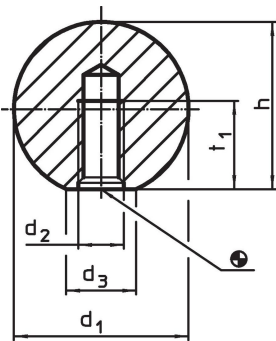
- Alluminio, lucidato

Maggiori informazioni

Note

Aggiunta dei pomelli sferici DIN 319 in metallo.

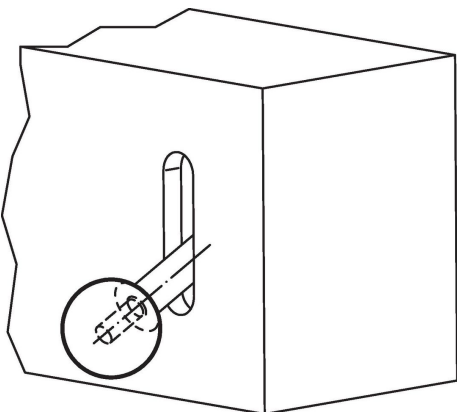
Disegno



Caratteristiche

| d ₁ | d ₂ | Dimensioni | | | t ₁ min. | [g] | Codice |
|---------------------|----------------|-----------------------------|--------|----|------------------------|------------|--------|
| | | d ₃ ~ [mm] | h ~ | | | | |
| Alluminio Al | | | | | | | |
| 40 | M10 | 22 | 37 | 18 | 241 | 24561.0140 | |

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 23.01.2024.

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.