

Dadi per cave a T • DIN 508

23010.0226



Descrizione prodotto

Questi dadi per scanalature a T sono realizzati secondo DIN 508. La gamma è ampliata da altre dimensioni che non sono incluse nella DIN.

Materiale

- Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10

Assemblaggio

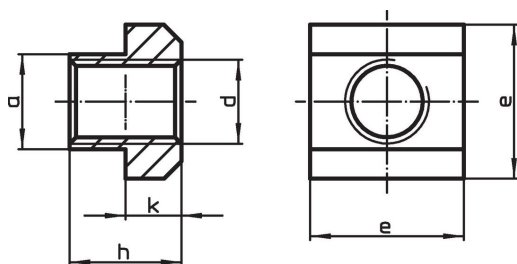
La forza indicata dei dadi a T si applica solamente se la vite viene avvitata per tutta la lunghezza del filetto presente nel dado stesso.

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Disegno

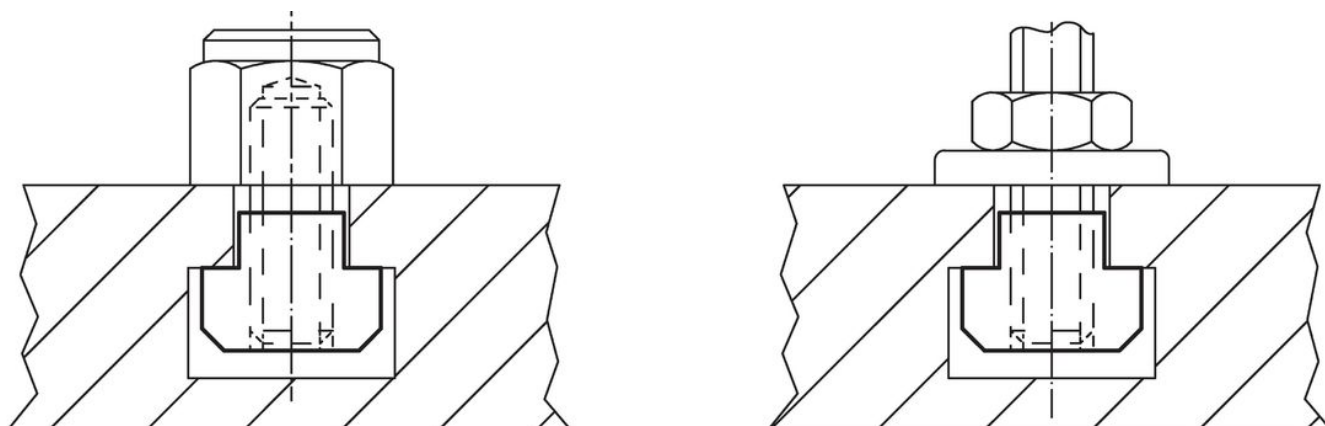


Caratteristiche

| Dimen- sione cava [mm] | d | Dimensioni | | | | Per cave a T DIN 650 [mm] | Forza di prova per DIN 508 F min. [kN] |  [g] | Codice ¹⁾ |
|----------------------------------|-----|------------|----|----|----|-------------------------------------|--|---|----------------------|
| | | a | e | h | k | | | | |
| Acciaio | | | | | | | | | |
| 22 | M16 | 21,6 | 35 | 28 | 14 | 22 | 128 | 172 | 23010.0226 |

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

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.