

Rondelle sferiche / Rosette coniche • DIN 6319

23050.0216



Descrizione prodotto

Rondelle sferiche / Rosette coniche vengono utilizzate per compensare superfici non piane.

Materiale

Rosetta conica

- Acciaio fosfatato al manganese

Assemblaggio

Le rosette esec. D servono per appoggi piani e rotondi.

Per fori asolati è necessario usare le rosette esec. G.

Maggiori informazioni


Altri prodotti

- Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox
- Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)

Disegno



Caratteristiche

| Dimensioni | | | | Per viti | | Carico solo statico max. | Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max. |  | Codice |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----------------------------|--|---|------------|
| d ₂ H13 | d ₄ | d ₅ | h ₃ | d ₆ | | | | | |
| [mm] | | | | [mm] | | [kN] | [Nm] | [g] | |
| Rosetta conica, acciaio bonificato forma G – Fig. 3 | | | | | | | | | |
| 19 | 44 | 26 | 7 | 16 | M16 | 73 | 206 | 65 | 23050.0216 |

¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito μ_{total} 0,14.

Esempio di applicazione



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.