

Rondelle sferiche / Rosette coniche • DIN 6319

23050.0230



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 d_6 | Carico solo statico max. | Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max. | [g] | Codice | |
|--|-------|-------|-------|-------------------|-----------------------------|--|------|--------|-------------------|
| d_2 H13 | d_4 | d_5 | h_3 | | | | | | |
| [mm] | | | | [mm] | [kN] | [Nm] | | | |
| Rosetta conica, acciaio bonificato forma G – Fig. 3 | | | | | | | | | |
| 35 | 68 | 49 | 12 | 30 | M30 | 269 | 1355 | 235 | 23050.0230 |

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 23.01.2024.

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.