

Rondelle sferiche / Rosette coniche • come DIN 6319, acciaio inox

23050.0336



Descrizione prodotto

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

Materiale

Rondella sferica

- Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

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

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

Caratteristiche

Tipi da acciaio inossidabile A4 con marcatura (zigrinatura) secondo disegno.

Maggiori informazioni

Altri prodotti

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

Disegno



* Rigatura = acciaio inox A4

Caratteristiche

| Dimensioni | | | | | | Per viti d ₆ | | Codice |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|-------------------------|-----|----------------|
| d ₁ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | h ₄ | r ₁ | [mm] | [g] | |
| H13 | | | | Con rosetta conica forma D | | | | |
| | | | | | | [mm] | [g] | |
| Rondelle sferiche in acciaio inox forma C – Fig. 1, Acciaio inox 1.4305 | | | | | | | | |
| 37 | 68 | 4,6 | 14 | 23,4 | 50 | 36 | M36 | 193 23050.0336 |

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 27.06.2024.

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.