

Gruppo rondelle sferiche / rosette coniche · analogo a DIN 6319

EH 23050.



Descrizione prodotto

La rondella sferica / rosetta conica è un componente fisso di rondella sferica a sedile conico che offre i seguenti vantaggi:

- Offre una sicurezza funzionale,
- Protegge contro la perdita accidentale dei componenti,
- Montaggio rapido e razionale,
- Gestione semplificata delle scorte,
- Raggio di rotazione max. 4°.

Materiale

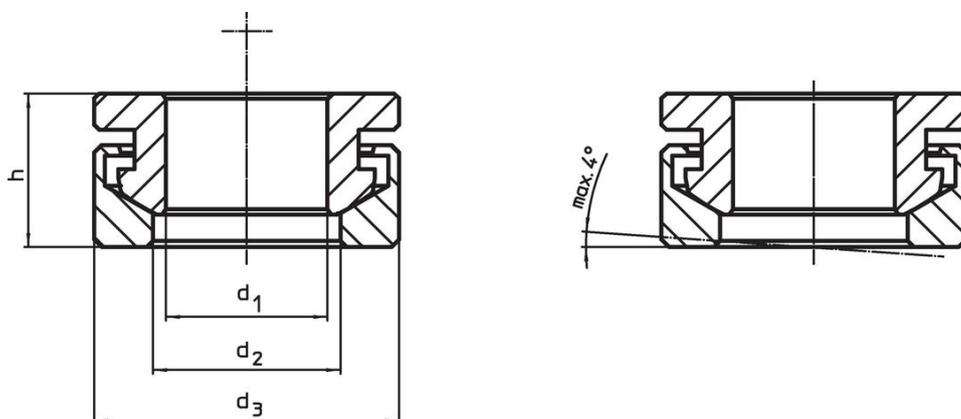
Rosetta conica

- Acciaio, bonificato
- Acciaio inox 1.4305

Rondella sferica

- Acciaio bonificato e temprato
- Acciaio inox 1.4305

Disegno

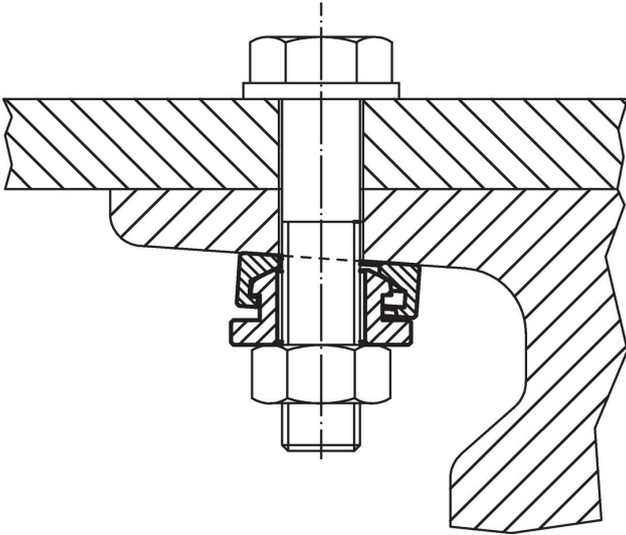


Caratteristiche

| Dimensioni | | | | Per viti | | Carico solo statico max. | Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max. | 🔩 | Codice |
|---------------------|----------------|----------------|------|----------------|-----|--------------------------|---|-------|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | h | d ₆ | | | | | |
| H13 | [mm] | | | [mm] | | [kN] | [Nm] | [g] | |
| Acciaio | | | | | | | | | |
| 6,4 | 7,4 | 13 | 7,0 | 6 | M 6 | 9 | 10 | 4,0 | 23050.0506 |
| 8,4 | 9,7 | 17 | 8,5 | 8 | M 8 | 17 | 25 | 9,1 | 23050.0508 |
| 10,5 | 12,0 | 21 | 10,4 | 10 | M10 | 26 | 46 | 17,0 | 23050.0510 |
| 13,0 | 14,8 | 25 | 13,1 | 12 | M12 | 38 | 82 | 28,0 | 23050.0512 |
| 17,0 | 19,7 | 32 | 17,0 | 16 | M16 | 73 | 206 | 60,0 | 23050.0516 |
| 21,0 | 24,6 | 40 | 20,3 | 20 | M20 | 117 | 407 | 113,0 | 23050.0520 |
| acciaio inox | | | | | | | | | |
| 6,4 | 7,4 | 13 | 7,0 | 6 | M 6 | 6 | 6 | 4,0 | 23050.0556 |
| 8,4 | 9,7 | 17 | 8,5 | 8 | M 8 | 12 | 16 | 9,1 | 23050.0558 |
| 10,5 | 12,0 | 21 | 10,4 | 10 | M10 | 16 | 32 | 17,0 | 23050.0560 |
| 13,0 | 14,8 | 25 | 13,1 | 12 | M12 | 24 | 56 | 28,0 | 23050.0562 |
| 17,0 | 19,7 | 32 | 17,0 | 16 | M16 | 45 | 135 | 60,0 | 23050.0566 |
| 21,0 | 24,6 | 40 | 20,3 | 20 | M20 | 71 | 280 | 113,0 | 23050.0570 |

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

Esempio di applicazione



Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.