

Gruppo rondelle sferiche / rosette coniche · analogo a DIN 6319

23050.0520



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

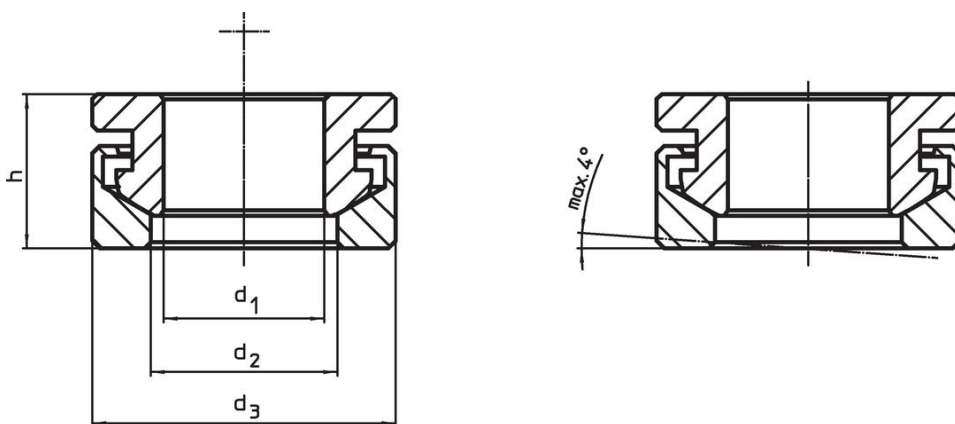
Rosetta conica

- Acciaio, bonificato

Rondella sferica

- Acciaio bonificato e temprato

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni				Per viti		Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max.	g	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	h	d ₆	[kN]				
H13				[mm]	[mm]				
	[mm]								
Acciaio									
21	24,6	40	20,3	20	M20	117	407	113	23050.0520

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.