Gruppo rondelle sferiche / rosette coniche → analogo a DIN 6319

23050.0508



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

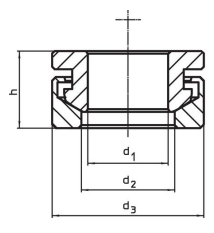
Rosetta conica

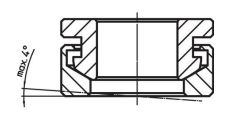
· Acciaio, bonificato

Rondella sferica

· Acciaio bonificato e temprato

Disegno





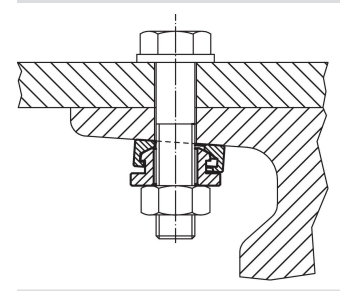
Caratteristiche

Dimensioni					er viti d ₆	Carico solo statico	Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max.	Ĭ	Codice
d ₁ H13	d ₂	d ₃	h			max.			
[mm]				[mm]		[kN]	[Nm]	[g]	
Acciaio									
8,4	9,7	17	8,5	8	M8	17	25	9,1	23050.0508

 $^{^{1)}}$ 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.

