

Viti a inserto sferico · senza testa, sfera spianata

22720.2564



Descrizione prodotto

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sede esalobata consente una trasmissione del carico ottimale. Le forze non sono trasmesse dai bordi (ad es. come la sede esagonale incassata) ma dalle superfici. Grazie alla trasmissione ottimale della forza, l'usura della vite è ridotta e, di conseguenza, la sua durata aumenta.

Materiale

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

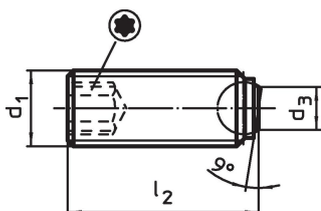
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni			Diametro sfera		Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Codice
d ₁	l ₂	d ₃ [mm]						
Sfera spianata, liscia, acciaio inox								
M6	16	3,2	4	15	9	250	2,4	22720.2564

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)

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 23.01.2024.

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.