

## Viti a inserto sferico · senza testa, sfera spianata

22720.2542



### 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.

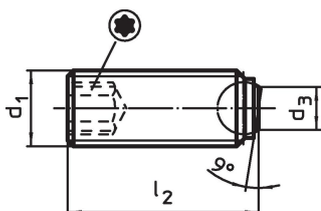
#### Riferimenti

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					Carico solo statico <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]	[g]	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> [mm]	Diametro sfera					
<b>Sfera spianata, liscia, acciaio inox</b>								
M4	5,6	1,8	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2542

<sup>1)</sup> 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.