

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

22720.1042



### Descrizione prodotto

Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di 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 da cuscinetti, temperato

#### Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### Maggiori informazioni

#### Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento  
Esecuzioni speciali a richiesta.

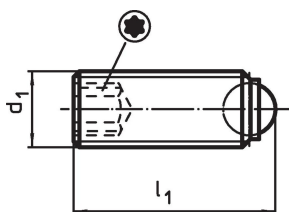
#### Riferimenti

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

#### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni				Carico solo statico <sup>1)</sup> max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Diametro sfera [mm]					
<b>Sfera piena, Acciaio</b>							
M4	6	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042

<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

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.