

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

22720.0835



### Descrizione prodotto

L'esecuzione con sfera in plastica serve per non danneggiare la superficie di pezzi delicati. Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

### 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, a passo fine
- Viti a inserto sferico, senza testa esecuzione corta
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni				SW	Carico solo statico <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]	[g]	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Diametro sfera [mm]					
<b>Sfera spianata liscia, acciaio inox</b>								
M5	11,5	2,2	3	2,5	4,5	250	1,1	22720.0835

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

## Esempio di applicazione



## 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 27.06.2024.

### 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.