

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

22700.0664



### Descrizione prodotto

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 da cuscinetti, temperato

#### Vite

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

### Maggiori informazioni

#### Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.  
Esecuzioni speciali a richiesta.

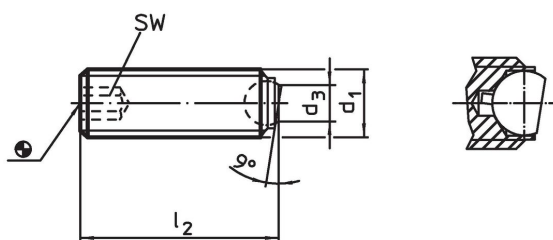
#### Riferimenti

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


#### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche

| d <sub>1</sub>                         | l <sub>2</sub> | Dimensioni<br>d <sub>3</sub><br>[mm] | Diametro sfera | SW<br>[mm] | Carico solo<br>statico <sup>1)</sup><br>max.<br>[kN] | <br>[g] | Codice     |
|--|----------------|--------------------------------------|----------------|------------|--|--|------------|
| <b>Sfera spianata, liscia, Acciaio</b> |                |                                      |                |            |  |  |            |
| M16                                    | 35             | 10,7                                 | 12             | 8          | 36   | 38   | 22700.0664 |

<sup>1)</sup> I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

## 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.