

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

EH 22720.



### 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 da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

#### Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>
- Acciaio inox 1.4305

### Maggiori informazioni

#### Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento  
Esecuzioni speciali a richiesta.

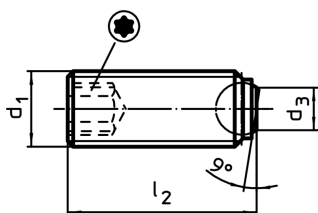
#### Riferimenti

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

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Dimensioni		ball diameter		Carico solo statico <sup>1)</sup> max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Cod.
		d <sub>3</sub>	[mm]						
<b>Sfera spianata, liscia, Acciaio</b>									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,5	<a href="#">22720.1542</a>
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,5	<a href="#">22720.1544</a>
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,6	<a href="#">22720.1552</a>
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,1	<a href="#">22720.1554</a>
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,5	<a href="#">22720.1562</a>
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,5	<a href="#">22720.1564</a>
<b>Sfera spianata, liscia, Acciaio inox</b>									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,5	<a href="#">22720.2542</a>
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,5	<a href="#">22720.2544</a>
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,6	<a href="#">22720.2552</a>
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,1	<a href="#">22720.2554</a>
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,5	<a href="#">22720.2562</a>
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,5	<a href="#">22720.2564</a>

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