

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/mm²
- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

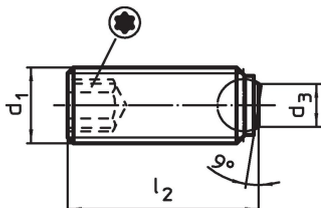
Riferimenti

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

d ₁	l ₂	Dimensioni		Diametro sfera		Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Codice
		d ₃	[mm]						
Sfera spianata, liscia, Acciaio									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.1564
Sfera spianata, liscia, acciaio inox									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.2564

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

Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.