

Viti a inserto sferico • senza testa, sfera piena

EH 22720.



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
- 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.

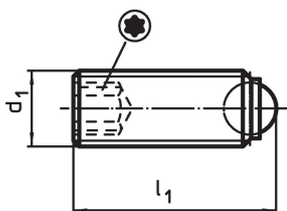
Riferimenti

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

Altri prodotti

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

Disegno



Caratteristiche

d ₁	Dimensioni		Diametro sfera		Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]	[g]	Codice
	l ₁	[mm]						
Sfera piena, Acciaio								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
Sfera piena, acciaio inox								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

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.