

Viti a inserto sferico• senza testa, a passo fine

EH 22720.



Descrizione prodotto

Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di superfici non allineate. Il passo fine permette una regolazione precisa. La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

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

Disegno

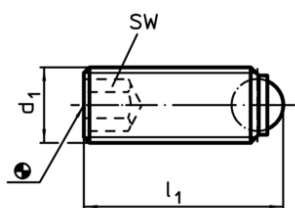


fig. 1

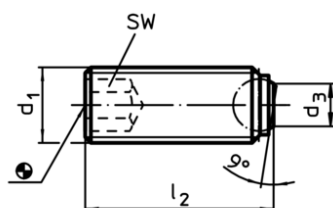


fig. 2

Caratteristiche

d ₁	Dimensioni				SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]	[g]	Cod.
	l ₁	l ₂	d ₃	ball diameter					
Sfera piena – Fig. 1, Acciaio									
M4 x 0,35	6,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.5030
M4 x 0,35	10,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.5032
M4 x 0,5	6,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.5040
M4 x 0,5	10,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.5042
M5 x 0,5	8,0	–	–	3,0	2,5	4,5	250	0,7	22720.5050
M5 x 0,5	12,0	–	–	3,0	2,5	4,5	250	1,2	22720.5052
M6 x 0,5	10,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	1,3	22720.5060
M6 x 0,5	12,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	1,8	22720.5061
M6 x 0,5	16,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	2,4	22720.5062
M6 x 0,5	20,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.5063
M6 x 0,5	25,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.5064
M8 x 1	11,2	–	–	5,5	4,0	15,0	250	2,6	22720.5070
M8 x 1	21,2	–	–	5,5	4,0	15,0	250	5,4	22720.5073
Sfera piena – Fig. 1, Acciaio inox									
M4 x 0,35	6,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.6030
M4 x 0,35	10,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.6032
M4 x 0,5	6,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.6040
M4 x 0,5	10,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.6042
M5 x 0,5	8,0	–	–	3,0	2,5	4,5	250	0,7	22720.6050

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

d ₁	Dimensioni				SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]	[g]	Cod.
	l ₁	l ₂	d ₃	ball diameter					
	[mm]								
M5 x 0,5	12,0	–	–	3,0	2,5	4,5	250	1,2	22720.6052
M6 x 0,5	10,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	1,3	22720.6060
M6 x 0,5	12,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	1,8	22720.6061
M6 x 0,5	16,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	2,4	22720.6062
M6 x 0,5	20,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.6063
M6 x 0,5	25,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.6064
M8 x 1	11,2	–	–	5,5	4,0	15,0	250	2,6	22720.6070
M8 x 1	21,2	–	–	5,5	4,0	15,0	250	5,4	22720.6073
Sfera spianata, liscia – Fig. 2, Acciaio									
M4 x 0,35	–	5,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.5230
M4 x 0,35	–	9,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.5232
M4 x 0,5	–	5,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.5240
M4 x 0,5	–	9,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.5242
M5 x 0,5	–	7,5	2,2	3,0	2,5	4,5	250	0,7	22720.5250
M5 x 0,5	–	11,5	2,2	3,0	2,5	4,5	250	1,2	22720.5252
M6 x 0,5	–	10,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	1,3	22720.5260
M6 x 0,5	–	12,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	1,8	22720.5261
M6 x 0,5	–	16,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	2,4	22720.5262
M6 x 0,5	–	20,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.5263
M6 x 0,5	–	25,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.5264
M8 x 1	–	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	250	2,6	22720.5270
M8 x 1	–	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	250	5,3	22720.5273
Sfera spianata, liscia – Fig. 2, Acciaio inox									
M4 x 0,35	–	5,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.6230
M4 x 0,35	–	9,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.6232
M4 x 0,5	–	5,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.6240
M4 x 0,5	–	9,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,8	22720.6242
M5 x 0,5	–	7,5	2,2	3,0	2,5	4,5	250	0,7	22720.6250
M5 x 0,5	–	11,5	2,2	3,0	2,5	4,5	250	1,2	22720.6252
M6 x 0,5	–	10,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	1,3	22720.6260
M6 x 0,5	–	12,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	1,8	22720.6261
M6 x 0,5	–	16,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	2,4	22720.6262
M6 x 0,5	–	20,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.6263
M6 x 0,5	–	25,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	3,0	22720.6264
M8 x 1	–	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	250	2,6	22720.6270
M8 x 1	–	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	250	5,3	22720.6273

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

Esempio di applicazione

