

Bulloni con testa a T· DIN 787

EH 23030.



Descrizione prodotto

Possano venire completati con dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.).

Materiale

- Acciaio trattato termicamente, brunito e forgiato. Cava a T fresata

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

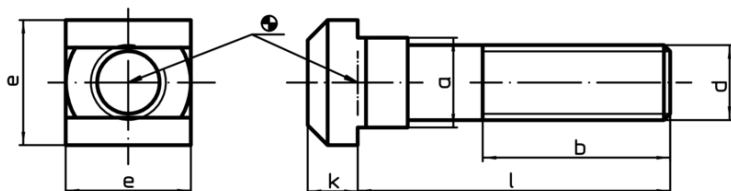
Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

- Rondelle piane, DIN 6340 bonificate
- Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)


Disegno



Caratteristiche

Dimensione cava [mm]	Dimensioni						[g]	Cod.
	d	l	a [mm]	b	e	k		
Qualità 10.9								
6	M 6	25	5,6	15	10	4	8	23030.0061
6	M 6	40	5,6	28	10	4	10	23030.0062
6	M 6	63	5,6	40	10	4	14	23030.0063
8	M 8	32	7,6	22	13	6	19	23030.0081
8	M 8	50	7,6	35	13	6	25	23030.0082
8	M 8	80	7,6	50	13	6	34	23030.0083
10	M10	40	9,6	30	15	6	32	23030.0101
10	M10	63	9,6	45	15	6	44	23030.0102
10	M10	100	9,6	60	15	6	62	23030.0103
12	M12	50	11,6	35	18	7	57	23030.0121
12	M12	63	11,6	40	18	7	66	23030.0125 ¹⁾
12	M12	80	11,6	55	18	7	79	23030.0122
12	M12	125	11,6	75	18	7	111	23030.0123
12	M12	160	11,6	100	18	7	136	23030.0126
12	M12	200	11,6	120	18	7	164	23030.0124
14	M12	50	13,6	35	22	8	76	23030.0141
14	M12	63	13,6	45	22	8	85	23030.0145 ¹⁾
14	M12	80	13,6	55	22	8	97	23030.0142
14	M12	125	13,6	75	22	8	129	23030.0143
14	M12	160	13,6	100	22	8	154	23030.0146
14	M12	200	13,6	120	22	8	182	23030.0144

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

Dimensione cava [mm]	Dimensioni						 [g]	Cod.
	d	l	a [mm]	b	e	k		
Qualità 8.8								
16	M14	63	15,6	45	25	9	118	23030.0150 ¹⁾
16	M14	100	15,6	65	25	9	154	23030.0152 ¹⁾
16	M14	160	15,6	100	25	9	213	23030.0154 ¹⁾
16	M14	250	15,6	150	25	9	301	23030.0156 ¹⁾
16	M16	63	15,6	45	25	9	136	23030.0161 ¹⁾
16	M16	80	15,6	55	25	9	158	23030.0165 ¹⁾
16	M16	100	15,6	63	25	9	185	23030.0162 ¹⁾
16	M16	160	15,6	100	25	9	263	23030.0163 ¹⁾
16	M16	200	15,6	125	25	9	315	23030.0166 ¹⁾
16	M16	250	15,6	150	25	9	381	23030.0164 ¹⁾
18	M16	63	17,6	45	28	10	162	23030.0181
18	M16	80	17,6	55	28	10	184	23030.0185 ¹⁾
18	M16	100	17,6	63	28	10	210	23030.0182
18	M16	160	17,6	100	28	10	289	23030.0183
18	M16	200	17,6	125	28	10	340	23030.0186 ¹⁾
18	M16	250	17,6	150	28	10	407	23030.0184
20	M20	80	19,6	55	32	12	278	23030.0201 ¹⁾
20	M20	100	19,6	65	32	12	320	23030.0205 ¹⁾
20	M20	125	19,6	85	32	12	370	23030.0202 ¹⁾
20	M20	160	19,6	100	32	12	442	23030.0206 ¹⁾
20	M20	200	19,6	125	32	12	523	23030.0203 ¹⁾
20	M20	250	19,6	150	32	12	624	23030.0207 ¹⁾
20	M20	315	19,6	190	32	12	758	23030.0204 ¹⁾
22	M20	80	21,6	55	35	14	330	23030.0221
22	M20	100	21,6	65	35	14	371	23030.0225 ¹⁾
22	M20	125	21,6	85	35	14	422	23030.0222
22	M20	160	21,6	100	35	14	494	23030.0226 ¹⁾
22	M20	200	21,6	125	35	14	576	23030.0223
22	M20	250	21,6	150	35	14	678	23030.0227 ¹⁾
22	M20	315	21,6	190	35	14	800	23030.0224
28	M24	100	27,6	70	44	18	639	23030.0281
28	M24	125	27,6	85	44	18	713	23030.0285 ¹⁾
28	M24	160	27,6	110	44	18	814	23030.0282
28	M24	315	27,6	190	44	18	1275	23030.0287
28	M24	250	27,6	150	44	18	1082	23030.0283
28	M24	200	27,6	125	44	18	936	23030.0286 ¹⁾
28	M24	400	27,6	240	44	18	1496	23030.0284 ¹⁾
36	M30	125	35,5	80	54	22	1203	23030.0361
36	M30	200	35,5	135	54	22	1562	23030.0362
36	M30	315	35,5	200	54	22	2061	23030.0363
36	M30	500	35,5	300	54	22	2959	23030.0364
42	M36	160	41,5	100	65	26	2167	23030.0421
42	M36	250	41,5	175	65	26	2779	23030.0422
42	M36	400	41,5	250	65	26	3789	23030.0423
42	M36	600	41,5	340	65	26	5500	23030.0424 ¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

Esempio di applicazione

