

Prigionieri· DIN 6379 per dadi a T EH 23040.



Descrizione prodotto

Possano essere completati con dadi a T DIN 508 (EH 23010./EH 23020.), dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.) per ottenere tiranti di staffaggio.

Materiale

- Acciaio

Maggiori informazioni

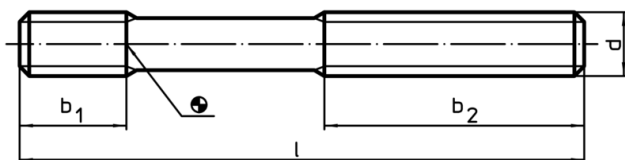
Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-
Sono disponibili anche prigionieri con radice b_1 maggiorata.

Altri prodotti

- Dadi per cave a T, DIN 508
- Prigionieri, DIN 6379 con b_1 maggiorato per dadi a T
- Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T
- Rondelle piane, DIN 6340 bonificate
- Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)

Disegno



Caratteristiche

d	l	Dimensioni		[g]	Cod.
		b_1	b_2		
		[mm]			
Qualità 10.9					
M 6	32	9	16	5	23040.0061 ¹⁾
M 6	50	9	30	8	23040.0062
M 6	63	9	40	11	23040.0064 ¹⁾
M 6	80	9	50	13	23040.0063
M 8	40	11	20	12	23040.0081
M 8	63	11	40	19	23040.0082
M 8	100	11	63	31	23040.0083
M 8	160	11	100	49	23040.0084 ¹⁾
M10	50	13	25	24	23040.0101
M10	80	13	50	39	23040.0102
M10	100	13	75	50	23040.0106 ¹⁾
M10	125	13	75	61	23040.0103
M10	160	13	100	78	23040.0105 ¹⁾
M10	200	13	122 ²⁾	98	23040.0104
M12	50	15	25	35	23040.0121
M12	63	15	32	44	23040.0122 ¹⁾
M12	80	15	50	56	23040.0123
M12	100	15	63	70	23040.0124 ¹⁾
M12	125	15	75	88	23040.0125
M12	160	15	100	112	23040.0127 ¹⁾
M12	200	15	122 ²⁾	141	23040.0126

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ La dimensione

d	l	Dimensioni		[g]	Cod.
		b ₁	b ₂		
Qualità 8.8					
M14	63	17	32	60	23040.0141 ¹⁾
M14	100	17	63	96	23040.0142 ¹⁾
M14	160	17	100	154	23040.0143 ¹⁾
M14	250	17	160	241	23040.0144 ¹⁾
M16	63	19	32	80	23040.0161
M16	80	19	50	103	23040.0162 ¹⁾
M16	100	19	63	129	23040.0163
M16	125	19	75	162	23040.0164 ¹⁾
M16	160	19	100	207	23040.0165
M16	200	19	122 ²⁾	260	23040.0167 ¹⁾
M16	250	19	160	325	23040.0166
M16	315	19	180	409	23040.0168 ¹⁾
M16	500	19	315	652	23040.0169 ¹⁾
M20	80	27	32	160	23040.0201
M20	125	27	70	252	23040.0202
M20	160	27	100	323	23040.0207 ¹⁾
M20	200	27	122 ²⁾	405	23040.0203
M20	250	27	160	508	23040.0204 ¹⁾
M20	315	27	200 ²⁾	639	23040.0205
M20	400	27	250	813	23040.0208 ¹⁾
M20	500	27	315	1019	23040.0206 ¹⁾
M24	100	35	45	289	23040.0241
M24	125	35	70 ²⁾	380	23040.0246 ¹⁾
M24	160	35	100	466	23040.0242
M24	200	35	122 ²⁾	585	23040.0247 ¹⁾
M24	250	35	160	730	23040.0243
M24	315	35	190	924	23040.0248 ¹⁾
M24	400	35	250	1171	23040.0244
M24	500	35	315	1466	23040.0249 ¹⁾
M24	630	35	315	1860	23040.0245 ¹⁾
M30	125	43	56	573	23040.0301
M30	200	43	122 ²⁾	923	23040.0302
M30	315	43	200 ²⁾	1461	23040.0303
M30	500	43	315	2323	23040.0304
M30	700	43	400	3261	23040.0305 ¹⁾
M36	160	51	80	1065	23040.0361
M36	250	51	160	1674	23040.0362
M36	400	51	250	2687	23040.0363
M36	700	51	400	5130	23040.0364 ¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ La dimensione

Esempio di applicazione

