Halder – EH 23030 Schrauben für T-Nuten

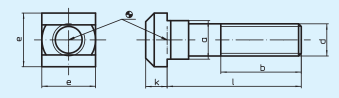


EH 23030.

Schrauben für T-Nuten

DIN 787





Anziehdrehmomente und Festigkeiten siehe Anhang - Technische Daten -

Werkstoff:

• Vergütungsstahl, schwarz, geschmiedet, Nutenführung gefräst

Hinweis:

Die T-Nutenschrauben ergeben zusammen mit Muttern DIN 6330 (EH 23070.) und Scheiben DIN 6340 (EH 23060.) die kompletten Aufspannschrauben. Andere Güten auf Anfrage.



									n g
BestNr.	Ausführung	d	Nutenmaß	I	а	b	е	k	g
23030.0061	Güte 10.9	M 6	6	25	5,6	15	10	4	8
23030.0062		M 6	6	40	5,6	28	10	4	10
23030.0063		M 6	6	63	5,6	40	10	4	14
23030.0081		M 8	8	32	7,6	22	13	6	19
23030.0082		M 8	8	50	7,6	35	13	6	25
23030.0083		M 8	8	80	7,6	50	13	6	34
23030.0101		M 10	10	40	9,6	30	15	6	32
23030.0102		M 10	10	63	9,6	45	15	6	44
23030.0103		M 10	10	100	9,6	60	15	6	62
23030.0121		M 12	12	50	11,6	35	18	7	57
23030.0125		M 12	12	63*	11,6	45	18	7	66
23030.0122		M 12	12	80	11,6	55	18	7	79
23030.0123		M 12	12	125	11,6	75	18	7	111
23030.0126		M 12 M 12	12 12	160	11,6	100	18	7	136
23030.0124		M 12 M 12	14	200 50	11,6 13.6	120 35	18 22	7 8	164 76
23030.0141 23030.0145		M 12	14	63*	13.6	45	22	8	85
23030.0145		M 12	14	80	13.6	55	22	8	97
23030.0142		M 12	14	125	13.6	75	22	8	129
23030.0145		M 12	14	160	13,6	100	22	8	154
23030.0144		M 12	14	200	13,6	120	22	8	182
23030.0144		141 12	14	200	10,0	120	22	U	102
23030.0150	Güte 8.8	M 14	16	63*	15,6	45	25	9	118
23030.0152		M 14	16	100*	15,6	65	25	9	154
23030.0154		M 14	16	160*	15,6	100	25	9	213
23030.0156		M 14	16	250*	15,6	150	25	9	301
23030.0161		M 16	16	63*	15,6	45	25	9	136
23030.0165		M 16	16	80*	15,6	55	25	9	158
23030.0162		M 16	16	100*	15,6	63	25	9	185
23030.0163		M 16	16	160*	15,6	100	25	9	263
23030.0166		M 16	16	200*	15,6	125	25	9	315
23030.0164		M 16	16	250*	15,6	150	25	9	381
23030.0181		M 16	18	63	17,6	45	28	10	162
23030.0185		M 16	18	80*	17,6	55	28	10	184
23030.0182		M 16	18	100	17,6	63	28	10	210
23030.0183		M 16	18	160	17,6	100	28	10	289
23030.0186		M 16	18	200*	17,6	125	28	10	340
23030.0184		M 16	18	250	17,6	150	28	10	407

^{*} Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten.

