

Designation		Sunk screw		Dimensions									Nuts required for dismounting	Breakout torque	Weight
Lock nut	Appropriate hook	Dimensions	Advised breakout torque	G	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	B	b	h	M	Sta		
-	-	-	Nm	mm									kN	Nm	kg
KMT0	HN2/3	M5	4,5	M 10×0,75	21	28	23	11	14	4	2	24	35	15	0,045
KMT1	HN3	M5	4,5	M 12×1	23	30	25	13	14	4	2	27	40	18	0,050
KMT2	HN4	M5	4,5	M 15×1	26	33	28	16	16	4	2	30	60	20	0,075
KMT3	HN4	M6	8	M 17×1	29	37	33	18	18	5	2	34	80	25	0,10
KMT4	HN5	M6	8	M 20×1	32	40	35	21	18	5	2	36	90	35	0,11
KMT5	HN5	M6	8	M 25×1,5	36	44	39	26	20	5	2	41	130	45	0,13
KMT6	HN6	M6	8	M 30×1,5	41	49	44	32	20	5	2	46	160	55	0,16
KMT7	HN7	M6	8	M 35×1,5	46	54	49	38	22	5	2	50	190	65	0,19
KMT8	HN8/9	M8	18	M 40×1,5	54	65	59	42	22	6	2,5	60	210	80	0,30
KMT9	HN9/10	M8	18	M 45×1,5	60	70	64	48	22	6	2,5	65	240	95	0,33
KMT10	HN10/11	M8	18	M 50×1,5	64	75	68	52	25	7	3	70	300	115	0,40
KMT11	HN12/13	M8	18	M 55×2	74	85	78	58	25	7	3	80	340	225	0,54
KMT12	HN13	M8	18	M 60×2	78	90	82	62	26	8	3,5	85	380	245	0,61
KMT13	HN14	M8	18	M 65×2	83	95	87	68	28	8	3,5	90	460	265	0,71
KMT14	HN15	M8	18	M 70×2	88	100	92	72	28	8	3,5	95	490	285	0,75
KMT15	HN15/16	M8	18	M 75×2	93	105	97	77	28	8	3,5	100	520	305	0,80
KMT16	HN16/17	M8	18	M 80×2	98	110	100	83	32	8	3,5	-	620	325	0,90
KMT17	HN17/18	M10	35	M 85×2	107	120	110	88	32	10	4	-	650	660	1,15
KMT18	HN18/19	M10	35	M 90×2	112	125	115	93	32	10	4	-	680	720	1,20
KMT19	HN19/20	M10	35	M 95×2	117	130	120	98	32	10	4	-	710	780	1,25
KMT20	HN20	M10	35	M 100×2	122	135	125	103	32	10	4	-	740	840	1,30
KMT22	HN22	M10	35	M 110×2	132	145	134	112	32	10	4	-	800	960	1,45
KMT24	TMFN23-30	M10	35	M 120×2	142	155	144	122	32	10	4	-	860	1080	1,60
KMT26	TMFN23-30	M10	35	M 130×2	152	165	154	132	32	12	5	-	920	1200	1,70
KMT28	TMFN23-30	M10	35	M 140×2	162	175	164	142	32	14	6	-	980	1320	1,80
KMT30	TMFN23-30	M10	35	M 150×2	172	185	174	152	32	14	6	-	1040	1440	1,95
KMT32	TMFN30-40	M10	35	M 160×3	182	195	184	162	32	14	6	-	1100	1600	2,10
KMT34	TMFN30-40	M10	35	M 170×3	192	205	192	172	32	14	6	-	1160	1750	2,20
KMT36	TMFN30-40	M10	35	M 180×3	202	215	204	182	32	16	7	-	1220	1900	2,30
KMT38	TMFN30-40	M10	35	M 190×3	212	225	214	192	32	16	7	-	1280	2050	2,40
KMT40	TMFN30-40	M10	35	M 200×3	222	235	224	202	32	18	8	-	1340	2300	2,50