

Designation		Sunk screw		Dimensions									Nuts required for dismounting	Breakout torque	Weight
Lock nut	Appropriate hook spanners	Dimensions	Advised breakout torque	G	d ₂	d ₃	d ₄	B	J ₁	J ₂	N ₁	N ₂	Sta		
	-	-	Nm	mm									kN	Nm	kg
KMTA5	HN5B	M6	8	M 25×1,5	42	35	26	20	32,5	11	4,3	4	130	45	0,13
KMTA6	HN6B	M6	8	M 30×1,5	48	40	32	20	40,5	11	4,3	5	160	55	0,16
KMTA7	HN7B	M6	8	M 35×1,5	53	47	38	20	45,5	11	4,3	5	190	65	0,19
KMTA8	HN8B	M6	8	M 40×1,5	58	52	42	22	50,5	12	4,3	5	210	80	0,23
KMTA9	HN9B	M6	8	M 45×1,5	68	58	48	22	58	12	4,3	6	240	95	0,33
KMTA10	HN10B	M6	8	M 50×1,5	70	63	52	24	61,5	13	4,3	6	300	115	0,34
KMTA11	HN12B	M6	8	M 55×1,5	75	70	58	24	66,5	13	4,3	6	340	135	0,37
KMTA12	HN13B	M8	18	M 60×1,5	84	75	62	24	74,5	13	5,3	6	380	150	0,49
KMTA13	HN14B	M8	18	M 65×1,5	88	80	68	25	78,5	13	5,3	6	460	170	0,52
KMTA14	HN15B	M8	18	M 70×1,5	95	86	72	26	85	14	5,3	8	490	285	0,62
KMTA15	HN15B	M8	18	M 75×1,5	100	91	77	26	88	13	6,4	8	520	305	0,66
KMTA16	HN16B	M8	18	M 80×2	110	97	83	30	95	16	6,4	8	620	325	1,00
KMTA17	HN17B	M10	35	M 85×2	115	102	88	32	100	17	6,4	8	650	660	1,15
KMTA18	HN18B	M10	35	M 90×2	120	110	93	32	108	17	6,4	8	680	720	1,20
KMTA19	HN19B	M10	35	M 95×2	125	114	98	32	113	17	6,4	8	710	780	1,25
KMTA20	HN20B	M10	35	M 100×2	130	120	103	32	118	17	6,4	8	740	840	1,30
KMTA22	HN22B	M10	35	M 110×2	140	132	112	32	128	17	6,4	8	800	960	1,45
KMTA24	B155-165	M10	35	M 120×2	155	142	122	32	140	17	6,4	8	860	1080	1,85
KMTA26	B155-165	M10	35	M 130×3	165	156	132	32	153	17	6,4	8	920	1200	2,00
KMTA28	B180-195	M10	35	M 140×3	180	166	142	32	165	17	6,4	10	980	1320	2,45
KMTA30	B180-195	M10	35	M 150×3	190	180	152	32	175	17	6,4	10	1040	1440	2,60
KMTA32	B205-220	M10	35	M 160×3	205	190	162	32	185	17	8,4	10	1100	1600	3,15
KMTA34	B205-220	M10	35	M 170×3	215	205	172	32	195	17	8,4	10	1160	1750	3,30
KMTA36	B230-245	M10	35	M 180×3	230	215	182	32	210	17	8,4	10	1220	1900	3,90
KMTA38	B230-245	M10	35	M 190×3	240	225	192	32	224	17	8,4	10	1280	2050	4,10
KMTA40	B230-245	M10	35	M 200×3	245	237	202	32	229	17	8,4	10	1340	2200	3,85