

KMT precision lock nut with locking pin

selecionar Investigaçã		Designação		Parafuso afundado (Nm)			Dimensões (mm)										Porcas necessárias para desmontagem	Torque de desagregação (Nm)	Peso
		Porca de bloqueio	Chaves de gancho adequadas	Dimensões	Torque de desagregação recomendado	G	d1	d2	d3	d4	B	b	h	M	Sta		kg		
KMT0	HN2/3	M5	4,5	M 10x0,75	21	28	23	11	14	4	2	24	35	15	0,045				
KMT1	HN3	M5	4,5	M 12x1	23	30	25	13	14	4	2	27	40	18	0,050				
KMT2	HN4	M5	4,5	M 15x1	26	33	28	16	16	4	2	30	60	20	0,075				
KMT3	HN4	M6	8	M 17x1	29	37	33	18	18	5	2	34	80	25	0,10				
KMT4	HN5	M6	8	M 20x1	32	40	35	21	18	5	2	36	90	35	0,11				
KMT5	HN5	M6	8	M 25x1,5	36	44	39	26	20	5	2	41	130	45	0,13				
KMT6	HN6	M6	8	M 30x1,5	41	49	44	32	20	5	2	46	160	55	0,16				
KMT7	HN7	M6	8	M 35x1,5	46	54	49	38	22	5	2	50	190	65	0,19				
KMT8	HN8/9	M8	18	M 40x1,5	54	65	59	42	22	6	2,5	60	210	80	0,30				
KMT9	HN9/10	M8	18	M 45x1,5	60	70	64	48	22	6	2,5	65	240	95	0,33				
KMT10	HN10/11	M8	18	M 50x1,5	64	75	68	52	25	7	3	70	300	115	0,40				
KMT11	HN12/13	M8	18	M 55x2	74	85	78	58	25	7	3	80	340	225	0,54				
KMT12	HN13	M8	18	M 60x2	78	90	82	62	26	8	3,5	85	380	245	0,61				
KMT13	HN14	M8	18	M 65x2	83	95	87	68	28	8	3,5	90	460	265	0,71				
KMT14	HN15	M8	18	M 70x2	88	100	92	72	28	8	3,5	95	490	285	0,75				
KMT15	HN15/16	M8	18	M 75x2	93	105	97	77	28	8	3,5	100	520	305	0,80				
KMT16	HN16/17	M8	18	M 80x2	98	110	100	83	32	8	3,5	-	620	325	0,90				
KMT17	HN17/18	M10	35	M 85x2	107	120	110	88	32	10	4	-	650	660	1,15				
KMT18	HN18/19	M10	35	M 90x2	112	125	115	93	32	10	4	-	680	720	1,20				
KMT19	HN19/20	M10	35	M 95x2	117	130	120	98	32	10	4	-	710	780	1,25				
KMT20	HN20	M10	35	M 100x2	122	135	125	103	32	10	4	-	740	840	1,30				
KMT22	HN22	M10	35	M 110x2	132	145	134	112	32	10	4		800	960	1,45				
KMT24	TMFN23-30	M10	35	M 120x2	142	155	144	122	32	10	4		860	1080	1,60				
KMT26	TMFN23-30	M10	35	M 130x2	152	165	154	132	32	12	5		920	1200	1,70				
KMT28	TMFN23-30	M10	35	M 140x2	162	175	164	142	32	14	6		980	1320	1,80				
KMT30	TMFN23-30	M10	35	M 150x2	172	185	174	152	32	14	6		1040	1440	1,95				
KMT32	TMFN30-40	M10	35	M 160x3	182	195	184	162	32	14	6		1100	1600	2,10				
KMT34	TMFN30-40	M10	35	M 170x3	192	205	192	172	32	14	6		1160	1750	2,20				
KMT36	TMFN30-40	M10	35	M 180x3	202	215	204	182	32	16	7		1220	1900	2,30				
KMT38	TMFN30-40	M10	35	M 190x3	212	225	214	192	32	16	7		1280	2050	2,40				