

SM 1105

DIN 787 / ISO 299



Catalog No. SM 1105 **Form** A **d** M12 X **X** 14 X **X** L 050



mm



Stahl, vergütet: M06 - M12 Güte 10.9 (Form A)
M14 - M42 Güte 8.8 (Form A)
M10 - M24 Güte 12.9

steel, heat-treated: M06 - M12 grade 10.9 (Form A)
M14 - M42 grade 8.8 (Form A)
M10 - M24 grade 12.9



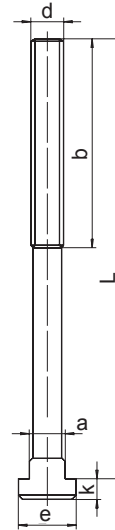
geschmiedet, T-Nutenführung gefräst, gerolltes Gewinde
forged, T-slot guid-faces milled, rolled thread



RoHS
Konform
Compliant

T-Nutenschrauben

T-bolts



d	x	a	x	L	€			b	a	e	k	kg
					Güte / grade							
Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Form A			Ø	Ø	Ø	Ø	kg
					10.9	8.8	12.9					
M06	x	06	x	025	4,95	-	15	5,7	10	04	0,009	
M06	x	06	x	040	5,04	-	28				0,012	
M06	x	06	x	063	5,43	-	40				0,018	
M08	x	08	x	032	5,39	-	22	7,7	13	06	0,020	
M08	x	08	x	050	5,56	-	35				0,025	
M08	x	08	x	080	5,78	-	50				0,030	
M10	x	10	x	040	5,30	6,22	30	9,7	15		0,030	
M10	x	10	x	063	5,39	-	45				0,050	
M10	x	10	x	080	5,56	6,49	50				0,060	
M10	x	10	x	100	5,67	6,82	60				0,070	
M12	x	12	x	050	5,39	6,44	35	11,7	18	07	0,060	
M12	x	12	x	063	5,56	6,60	40				0,065	
M12	x	12	x	080	5,72	6,88	55				0,075	
M12	x	12	x	100	6,16	7,43	65				0,090	
M12	x	12	x	125	6,44	7,76	75				0,110	
M12	x	12	x	160	7,10	8,75	100				0,135	
M12	x	12	x	200	7,70	10,23	120				0,160	
M12	x	14	x	050	5,41	7,21	35	13,7	22	08	0,070	
M12	x	14	x	063	5,61	7,21	45				0,080	
M12	x	14	x	080	5,78	7,26	55				0,100	
M12	x	14	x	100	6,38	7,76	65				0,110	
M12	x	14	x	125	6,82	8,25	75				0,120	
M12	x	14	x	160	7,26	9,24	100				0,150	
M12	x	14	x	200	7,76	10,29	120				0,180	
M14	x	16	x	063	6,55	-	45	15,7	25	09	0,115	
M14	x	16	x	080	6,88	-	55				0,130	
M14	x	16	x	100	7,65	-	65				0,150	
M14	x	16	x	125	7,76	-	75				0,180	
M14	x	16	x	160	8,25	-	100				0,220	
M14	x	16	x	250	10,51	-	150				0,300	
M16	x	16	x	063	6,93	8,91	45				0,140	
M16	x	16	x	080	7,43	8,97	55				0,160	
M16	x	16	x	100	7,76	9,41	65				0,180	
M16	x	16	x	125	8,31	10,12	85				0,225	
M16	x	16	x	160	8,97	11,66	100				0,260	
M16	x	16	x	200	9,74	12,87	125				0,311	
M16	x	16	x	250	11,66	15,29	150				0,380	
M16	x	18	x	063	7,43	9,08	45	17,7	28	10	0,160	
M16	x	18	x	080	7,70	9,46	55				0,185	
M16	x	18	x	100	7,87	9,74	65				0,203	
M16	x	18	x	125	8,36	10,84	85				0,245	
M16	x	18	x	160	9,30	11,88	100				0,280	

d	x	a	x	L	€			b	a	e	k	kg
					Güte / grade							
Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Form A			Ø	Ø	Ø	Ø	kg
					10.9	8.8	12.9					
M16	x	18	x	200	10,12	13,09	125	17,7	28	10	0,330	
M16	x	18	x	250	11,99	14,63	150				0,430	
M20	x	20	x	080	10,12	13,75	55	19,7	32	12	0,290	
M20	x	20	x	100	10,51	-	65				0,340	
M20	x	20	x	125	11,00	14,30	85				0,390	
M20	x	20	x	160	11,88	15,18	110				0,470	
M20	x	20	x	200	14,19	16,61	125				0,550	
M20	x	20	x	250	16,61	18,04	150				0,630	
M20	x	20	x	315	18,70	23,32	190				0,800	
M20	x	22	x	080	10,12	13,20	55	21,7	35	14	0,330	
M20	x	22	x	100	11,00	-	65				0,400	
M20	x	22	x	125	11,66	14,19	85				0,428	
M20	x	22	x	160	12,43	15,40	110				0,500	
M20	x	22	x	200	14,63	16,61	125				0,570	
M20	x	22	x	250	16,61	18,48	150				0,680	
M20	x	22	x	315	18,92	23,32	190				0,820	
M24	x	24	x	100	15,51	22,99	70	23,7	40	16	0,540	
M24	x	24	x	125	16,61	-	85				0,640	
M24	x	24	x	160	17,93	22,55	110				0,770	
M24	x	24	x	200	19,14	23,76	125				0,900	
M24	x	24	x	250	21,78	27,72	150				0,960	
M24	x	24	x	315	28,27	-	190				1,270	
M24	x	24	x	400	33,55	40,37	240				1,410	
M24	x	28	x	100	15,62	17,93	70	27,7	44	18	0,650	
M24	x	28	x	125	16,94	-	85				0,720	
M24	x	28	x	160	18,48	22,99	110				0,800	
M24	x	28	x	200	19,91	24,20	125				0,950	
M24	x	28	x	250	23,21	30,03	150				1,120	
M24	x	28	x	315	28,71	-	190				1,275	
M24	x	28	x	400	33,99	43,56	240				1,490	
M30	x	36	x	125	37,73	-	80	35,6	54	22	1,250	
M30	x	36	x	160	39,60	54,01	110				1,440	
M30	x	36	x	200	47,74	64,35	135				1,630	
M30	x	36	x	250	52,36	69,85	150				1,920	
M30	x	36	x	315	57,20	75,90	200				2,300	
M30	x	36	x	500	73,70	-	300				3,300	
M36	x	42	x	160	102,52	-	100	41,6	65	26	2,200	
M36	x	42	x	250	92,40	-	175				2,820	
M36	x	42	x	400	143,00	-	250				3,930	
M36	x	42	x	600	112,65	-	340				5,480	
M42	x	48	x	160	179,30	-	100	47,6	75	30	3,400	
M42	x	48	x	250	238,70	-	175				4,300	
M42	x	48	x	400	248,05	-	250				5,800	