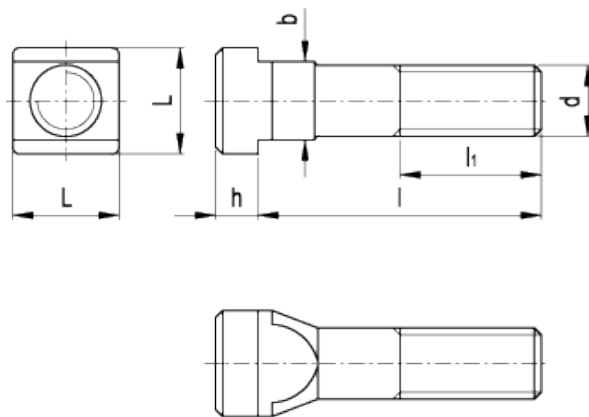


DIN 787

T-Slot bolts



technical informations

Material

Black-oxide forged steel class 8 (tensile strength 800 N/mm^2), milled slot flats.

Standard Elements	Main dimensions						T-Nuts DIN 650	Weight
	b _{-0.3/-0.5}	d	l	L	l ₁	h		g
DIN 787-6-M6-25	6	M6	25	10 _{-0.5}	15	4 _{-0.5}	6	10
DIN 787-6-M6-40	6	M6	40	10 _{-0.5}	28	4 _{-0.5}	6	15
DIN 787-6-M6-63	6	M6	63	10 _{-0.5}	40	4 _{-0.5}	6	20
DIN 787-8-M8-32	8	M8	32	13 _{-0.5}	22	6 _{-0.5}	8	18
DIN 787-8-M8-50	8	M8	50	13 _{-0.5}	35	6 _{-0.5}	8	26
DIN 787-8-M8-80	8	M8	80	13 _{-0.5}	50	6 _{-0.5}	8	37
DIN 787-10-M10-40	10	M10	40	15 _{-0.5}	30	6 _{-0.5}	10	40
DIN 787-10-M10-63	10	M10	63	15 _{-0.5}	45	6 _{-0.5}	10	50

DIN 787-10-M10-100	10	M10	100	15 _{-0.5}	60	6 _{-0.5}	10	67
DIN 787-12-M12-50	12	M12	50	18 _{-0.5}	35	7 _{-0.5}	12	62
DIN 787-12-M12-80	12	M12	80	18 _{-0.5}	55	7 _{-0.5}	12	87
DIN 787-12-M12-125	12	M12	125	18 _{-0.5}	75	7 _{-0.5}	12	120
DIN 787-12-M12-200	12	M12	200	18 _{-0.5}	120	7 _{-0.5}	12	185
DIN 787-14-M12-50	14	M12	50	22 _{-0.5}	35	8 _{-0.5}	14	75
DIN 787-14-M12-80	14	M12	80	22 _{-0.5}	55	8 _{-0.5}	14	100
DIN 787-14-M12-125	14	M12	125	22 _{-0.5}	75	8 _{-0.5}	14	135
DIN 787-14-M12-200	14	M12	200	22 _{-0.5}	120	8 _{-0.5}	14	195
DIN 787-18-M16-63	18	M16	63	28 _{-0.5}	45	10 _{-0.5}	18	160
DIN 787-18-M16-100	18	M16	100	28 _{-0.5}	63	10 _{-0.5}	18	220
DIN 787-18-M16-160	18	M16	160	28 _{-0.5}	100	10 _{-0.5}	18	300
DIN 787-18-M16-250	18	M16	250	28 _{-0.5}	150	10 _{-0.5}	18	535
DIN 787-22-M20-80	22	M20	80	35 _{-0.5}	55	14 _{-0.5}	22	340
DIN 787-22-M20-125	22	M20	125	35 _{-0.5}	85	14 _{-0.5}	22	440
DIN 787-22-M20-200	22	M20	200	35 _{-0.5}	125	14 _{-0.5}	22	610
DIN 787-28-M24-100	28	M24	100	44 ₋₁	70	18 ₋₁	28	660
DIN 787-28-M24-160	28	M24	160	44 ₋₁	110	18 ₋₁	28	850
DIN 787-28-M24-250	28	M24	250	44 ₋₁	150	18 ₋₁	28	1130



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE