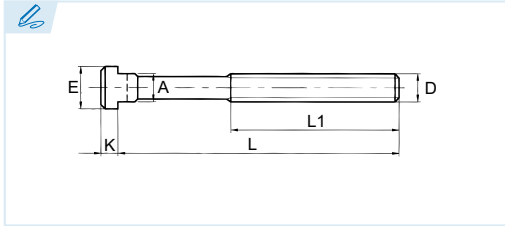




DIN 787



Tornillo para ranuras en 'T' (según DIN 650)
 Bolt for T-slots (according DIN 650)
 Boulon en 'T' (suivant DIN 650)
 Parafuso para ranhuras em 'T' (conforme a norma DIN 650)

Calidad 10.9 (M6-M12) y 8.8 (M14-M42)
 Property class 10.9 (M6-M12) and 8.8 (M14-M42)
 Classe 10.9 (M6-M12) et 8.8 (M14-M42)
 Qualidade 10.9 (M6-M12) e 8.8 (M14-M42)

Acero forjado, pavonado
 Forged steel, black-oxidized
 Acier forgé bruni, filetage roulé
 Aço forjado, de oxidação negra

ES EN FR PT

Canal
 Slot
 Rainure
 Ranhura

* Medidas fuera de norma DIN.
 * Dimensions outside DIN standard.
 * Dimensions hors norme DIN.
 * Medidas fora da norma DIN.

Ref.	D	🌀	L	L1	A	E	K	gr.
787-6-6-25	M6	6	25	15	5,7	10	4	9
787-6-6-40	M6	6	40	28	5,7	10	4	12
787-6-6-63	M6	6	63	40	5,7	10	4	18
787-8-8-32	M8	8	32	22	7,7	13	6	20
787-8-8-50	M8	8	50	35	7,7	13	6	25
787-8-8-80	M8	8	80	50	7,7	13	6	30
787-10-10-40	M10	10	40	30	9,7	15	6	30
787-10-10-63	M10	10	63	45	9,7	15	6	50
787-10-10-80	M10	10	80*	50	9,7	15	6	60
787-10-10-100	M10	10	100	60	9,7	15	6	70
787-12-12-50	M12	12	50	35	11,7	18	7	60
787-12-12-63	M12	12	63*	40	11,7	18	7	65
787-12-12-80	M12	12	80	55	11,7	18	7	75
787-12-12-100	M12	12	100*	65	11,7	18	7	90
787-12-12-125	M12	12	125	75	11,7	18	7	110
787-12-12-160	M12	12	160*	100	11,7	18	7	135
787-12-12-200	M12	12	200	120	11,7	18	7	160
787-12-14-50	M12	14	50	35	13,7	22	8	70
787-12-14-63	M12	14	63*	45	13,7	22	8	80
787-12-14-80	M12	14	80	55	13,7	22	8	100
787-12-14-100	M12	14	100*	65	13,7	22	8	110
787-12-14-125	M12	14	125	75	13,7	22	8	120
787-12-14-160	M12	14	160*	100	13,7	22	8	150
787-12-14-200	M12	14	200	120	13,7	22	8	180
787-14-16-63	M14*	16*	63*	45	15,7	25	9	115
787-14-16-80	M14*	16*	80*	55	15,7	25	9	130
787-14-16-100	M14*	16*	100*	65	15,7	25	9	150
787-14-16-125	M14*	16*	125*	75	15,7	25	9	180
787-14-16-160	M14*	16*	160*	100	15,7	25	9	220
787-14-16-250	M14*	16*	250*	120	15,7	25	9	300
787-16-16-63	M16	16*	63*	45	15,7	25	9	140
787-16-16-80	M16	16*	80*	55	15,7	25	9	160
787-16-16-100	M16	16*	100*	65	15,7	25	9	180
787-16-16-125	M16	16*	125*	85	15,7	25	9	225
787-16-16-160	M16	16*	160*	100	15,7	25	9	270
787-16-16-200	M16	16*	200*	125	15,7	25	9	315
787-16-16-250	M16	16*	250*	150	15,7	25	9	380
787-16-18-63	M16	18	63	45	17,7	28	10	160
787-16-18-80	M16	18	80*	55	17,7	28	10	185
787-16-18-100	M16	18	100	65	17,7	28	10	203
787-16-18-125	M16	18	125*	85	17,7	28	10	245
787-16-18-160	M16	18	160	100	17,7	28	10	280
787-16-18-200	M16	18	200*	125	17,7	28	10	330

Ref.	D	🌀	L	L1	A	E	K	gr.
787-16-18-250	M16	18	250	150	17,7	28	10	430
787-20-20-80	M20	20*	80*	55	19,7	32	12	290
787-20-20-100	M20	20*	100*	65	19,7	32	12	340
787-20-20-125	M20	20*	125*	85	19,7	32	12	390
787-20-20-160	M20	20*	160*	110	19,7	32	12	470
787-20-20-200	M20	20*	200*	125	19,7	32	12	550
787-20-20-250	M20	20*	250*	150	19,7	32	12	670
787-20-20-315	M20	20*	315*	190	19,7	32	12	800
787-20-22-80	M20	22	80	55	21,7	35	14	330
787-20-22-100	M20	22	100*	65	21,7	35	14	370
787-20-22-125	M20	22	125	85	21,7	35	14	428
787-20-22-160	M20	22	160*	110	21,7	35	14	500
787-20-22-200	M20	22	200	125	21,7	35	14	570
787-20-22-250	M20	22	250*	150	21,7	35	14	680
787-20-22-315	M20	22	315	190	21,7	35	14	820
787-24-24-100	M24	24*	100*	70	23,7	40	16	540
787-24-24-125	M24	24*	125*	85	23,7	40	16	600
787-24-24-160	M24	24*	160*	110	23,7	40	16	770
787-24-24-200	M24	24*	200*	125	23,7	40	16	900
787-24-24-250	M24	24*	250*	150	23,7	40	16	960
787-24-24-315	M24	24*	315*	190	23,7	40	16	1.270
787-24-24-400	M24	24*	400*	240	23,7	40	16	1.410
787-24-28-100	M24	28	100	70	27,7	44	18	650
787-24-28-125	M24	28	125*	85	27,7	44	18	720
787-24-28-160	M24	28	160	110	27,7	44	18	800
787-24-28-200	M24	28	200*	125	27,7	44	18	950
787-24-28-250	M24	28	250	150	27,7	44	18	1.120
787-24-28-315	M24	28	315	190	27,7	44	18	1.350
787-24-28-400	M24	28	400*	240	27,7	44	18	1.490
787-30-36-125	M30	36	125	80	35,6	54	22	1.250
787-30-36-160	M30	36	160*	110	35,6	54	22	1.440
787-30-36-200	M30	36	200	135	35,6	54	22	1.630
787-30-36-250	M30	36	250*	150	35,6	54	22	1.920
787-30-36-315	M30	36	315	200	35,6	54	22	2.100
787-30-36-500	M30	36	500	300	35,6	54	22	3.300
787-36-42-160	M36	42	160	100	41,6	65	26	2.200
787-36-42-250	M36	42	250	175	41,6	65	26	2.220
787-36-42-400	M36	42	400	250	41,6	65	26	3.930
787-36-42-600	M36	42	600*	340	41,6	65	26	5.480
787-42-48-160	M42	48	160	100	47,6	75	30	3.400
787-42-48-250	M42	48	250	175	47,6	75	30	4.300
787-42-48-400	M42	48	400	250	47,6	75	30	5.800