



T 2,5 Teilung 2,5 mm

Werkstoff: Aluminium UNI 9006 – T6

Beschreibung	Artikelnr.	Z	de	L1	L	passende Bordscheiben	kg
T 2,5 10	34000010	10	7,42	50	75		0,01
T 2,5 12	34000012	12	9,00	50	75	100	0,01
T 2,5 13	34000013	13	9,80	50	75	100	0,02
T 2,5 14	34000014	14	10,60	50	75	101	0,02
T 2,5 15	34000015	15	11,40	75	75	101	0,02
T 2,5 16	34000016	16	12,20	75	75	102	0,02
T 2,5 17	34000017	17	13,00	75	75	104	0,03
T 2,5 18	34000018	18	13,80	75	75	104	0,03
T 2,5 19	34000019	19	14,60	120	120	104	0,05
T 2,5 20	34000020	20	15,40	120	120	105	0,05
T 2,5 21	34000021	21	16,20	120	120	105	0,06
T 2,5 22	34000022	22	17,00	140	140	106	0,08
T 2,5 24	34000024	24	18,55	140	140	107	0,09
T 2,5 26	34000026	26	20,15	140	140	108	0,12
T 2,5 27	34000027	27	20,95	140	140	108	0,13
T 2,5 28	34000028	28	21,75	140	140	108	0,14
T 2,5 29	34000029	29	22,55	140	140	109	0,15
T 2,5 30	34000030	30	23,35	140	140	109	0,15
T 2,5 32	34000032	32	24,95	140	140	110	0,18
T 2,5 34	34000034	34	26,55	140	140	110	0,21
T 2,5 35	34000035	35	27,35	140	140	110	0,21
T 2,5 36	34000036	36	28,10	140	140	111	0,22
T 2,5 38	34000038	38	29,70	140	140	111	0,26
T 2,5 40	34000040	40	31,30	140	140	112	0,27
T 2,5 42	34000042	42	32,90	140	140	112	0,32
T 2,5 44	34000044	44	34,50	140	140	113	0,33
T 2,5 45	34000045	45	35,30	140	140	113	0,37
T 2,5 48	34000048	48	37,70	140	140	208	0,40
T 2,5 50	34000050	50	39,29	160	160	209	0,52
T 2,5 60	34000060	60	47,25	160	160	211	0,72
T 2,5 65	34000065	65	51,20	160	160	213	0,87
T 2,5 70	34000070	70	55,20	160	160	215	1,05
T 2,5 72	34000072	72	56,80	160	160	215	1,11
T 2,5 90	34000090	90	71,12	160	160	219	1,75
T 2,5 100	34000100	100	79,08	160	160	220	2,18