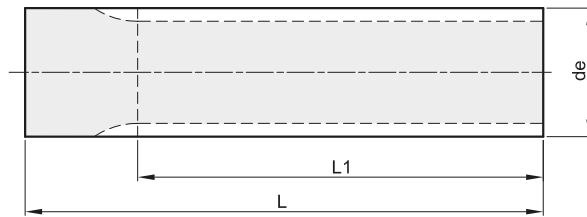




# BARRE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

## METRIC BARS "T" - DIN 7721-2



### T 5 PASSO 5 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
T 5 10	35000010	10	15,05	140	140	200	0,06
T 5 11	35000011	11	16,65	140	140	201	0,07
T 5 12	35000012	12	18,25	140	140	201	0,09
T 5 13	35000013	13	19,85	140	140	203	0,10
T 5 14	35000014	14	21,45	140	140	203	0,12
T 5 15	35000015	15	23,05	140	140	204	0,14
T 5 16	35000016	16	24,60	140	140	205	0,16
T 5 17	35000017	17	26,20	140	140	205	0,19
T 5 18	35000018	18	27,80	140	140	205	0,21
T 5 19	35000019	19	29,40	140	140	206	0,24
T 5 20	35000020	20	31,00	160	160	206	0,31
T 5 21	35000021	21	32,70	160	160	207	0,33
T 5 22	35000022	22	34,25	160	160	207	0,36
T 5 23	35000023	23	35,85	160	160	208	0,39
T 5 24	35000024	24	37,40	160	160	208	0,43
T 5 25	35000025	25	38,95	160	160	209	0,47
T 5 26	35000026	26	40,60	160	160	209	0,51
T 5 27	35000027	27	42,20	160	160	210	0,55
T 5 28	35000028	28	43,75	160	160	210	0,60
T 5 29	35000029	29	45,35	160	160	211	0,65
T 5 30	35000030	30	46,95	160	160	211	0,70
T 5 32	35000032	32	50,10	160	160	212	0,80
T 5 34	35000034	34	53,25	160	160	213	0,91
T 5 35	35000035	35	54,85	160	160	214	0,98
T 5 36	35000036	36	56,45	160	160	215	1,02
T 5 37	35000037	37	58,06	160	160	215	1,08
T 5 38	35000038	38	59,65	160	160	216	1,14
T 5 40	35000040	40	62,85	160	160	216	1,27
T 5 42	35000042	42	66,00	160	160	217	1,41
T 5 44	35000044	44	69,20	160	160	218	1,55
T 5 45	35000045	45	70,80	160	160	313	1,63
T 5 46	35000046	46	72,40	160	160	313	1,69
T 5 48	35000048	48	75,55	160	160	219	1,85
T 5 50	35000050	50	78,75	160	160	220	2,02
T 5 60	35000060	60	94,65	160	160	320	2,95
T 5 72	35000072	72	113,75	160	160	225	4,28
T 5 80	35000080	80	126,48	160	160	226	5,39
T 5 90	35000090	90	142,40	160	160	333	6,76
T 5 100	35000100	100	158,31	160	160	338	8,34

### T 10 PASSO 10 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
T 10 10	36000010	10	29,98	140	140	206	0,22
T 10 11	36000011	11	33,16	140	140	207	0,29
T 10 12	36000012	12	36,35	140	140	208	0,34
T 10 13	36000013	13	39,55	140	140	209	0,42
T 10 14	36000014	14	42,70	160	160	210	0,55
T 10 15	36000015	15	45,90	160	160	211	0,64
T 10 16	36000016	16	49,10	160	160	212	0,74
T 10 17	36000017	17	52,25	160	160	213	0,85
T 10 18	36000018	18	55,45	160	160	214	0,96
T 10 19	36000019	19	58,65	160	160	216	1,07
T 10 20	36000020	20	61,80	160	160	216	1,20
T 10 21	36000021	21	65,00	160	160	217	1,29
T 10 22	36000022	22	68,20	160	160	218	1,43
T 10 23	36000023	23	71,35	160	160	313	1,58
T 10 24	36000024	24	74,55	160	160	219	1,73
T 10 26	36000026	26	80,90	160	160	220	2,05
T 10 28	36000028	28	87,25	160	160	222	2,39
T 10 30	36000030	30	93,65	160	160	223	2,76
T 10 32	36000032	32	100,00	160	160	224	3,18
T 10 34	36000034	34	106,40	160	160	323	3,61
T 10 36	36000036	36	112,75	160	160	225	4,06
T 10 38	36000038	38	119,10	160	160	327	4,62
T 10 40	36000040	40	125,45	160	160	226	5,13
T 10 45	36000045	45	141,40	160	160	333	6,50
T 10 48	36000048	48	150,95	160	160	335	7,39
T 10 60	36000060	60	189,15	160	160	342	11,76
T 10 72	36000072	72	227,29	160	160		17,03