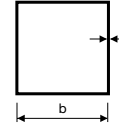


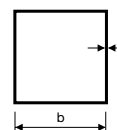
DIMENSIONAL TABLE



Size b mm	W.T. s mm	Linear mass Kg/m	Cross-sectional area A cm ²	Second moment of area I cm ⁴	Radius of gyration i cm	Elastic section modulus W cm ³	Torsional inertia constant J cm ⁴	Torsional modulus constant C cm ³
40	2,9	3,31	4,21	9,54	1,50	4,77	15,30	6,93
	3,2	3,61	4,60	10,20	1,49	5,11	16,50	7,42
	4,0	4,39	5,59	11,80	1,45	5,91	19,50	8,54
	5,0	5,28	6,73	13,40	1,41	6,68	22,50	9,60
	6,3	6,33	8,07	14,70	1,35	7,34	25,40	10,50
	7,1	6,91	8,80	15,10	1,31	7,57	26,50	10,80
50	3,2	4,62	5,88	21,20	1,90	8,49	33,80	12,40
	4,0	5,64	7,19	25,00	1,86	9,99	40,40	14,50
	5,0	6,85	8,73	28,90	1,82	11,60	47,60	16,70
	6,3	8,31	10,60	32,80	1,76	13,10	55,20	18,80
	7,1	9,14	11,60	34,50	1,72	13,80	58,90	19,80
	8,0	10,00	12,80	36,00	1,68	14,40	62,30	20,60
60	3,2	5,62	7,16	38,20	2,31	12,70	60,20	18,60
	4,0	6,90	8,79	45,40	2,27	15,10	72,50	22,00
	5,0	8,42	10,70	53,30	2,23	17,80	86,40	25,70
	6,3	10,30	13,10	61,60	2,17	20,50	102,00	29,60
	7,1	11,40	14,50	65,80	2,13	21,90	110,00	31,60
	8,0	12,50	16,00	69,70	2,09	23,20	118,00	33,40
	10,0	14,90	18,90	75,50	2,00	25,20	131,00	36,00
	12,5	17,30	22,10	78,00	1,88	26,00	139,00	37,00
70	3,2	6,63	8,44	62,30	2,72	17,80	97,60	26,10
	4,0	8,15	10,40	74,70	2,68	21,30	118,00	31,20
	5,0	9,99	12,70	88,50	2,64	25,30	142,00	36,80
	6,3	12,30	15,60	104,00	2,58	29,70	169,00	42,90
	7,1	13,60	17,30	112,00	2,54	32,00	185,00	46,10
	8,0	15,00	19,20	120,00	2,50	34,20	200,00	49,20
	10,0	18,00	22,90	133,00	2,41	38,00	227,00	54,40
	12,5	21,30	27,10	142,00	2,29	40,60	249,00	58,00



DIMENSIONAL TABLE



Size b mm	W.T. s mm	Linear mass Kg/m	Cross-sectional area A cm ²	Second moment of area I cm ⁴	Radius of gyration i cm	Elastic section modulus W cm ³	Torsional inertia constant J cm ⁴	Torsional modulus constant C cm ³
80	3,6	8,53	10,90	105,00	3,11	26,20	164,00	38,50
	4,0	9,41	12,00	114,00	3,09	28,60	180,00	41,90
	5,0	11,60	14,70	137,00	3,05	34,20	217,00	49,80
	6,3	14,20	18,10	162,00	2,99	40,50	262,00	58,70
	7,1	15,80	20,20	176,00	2,95	43,90	286,00	63,50
	8,0	17,50	22,40	189,00	2,91	47,30	312,00	68,30
	10,0	21,10	26,90	214,00	2,82	53,50	360,00	76,80
	11,0	22,80	29,10	223,00	2,77	55,80	380,00	80,10
90	3,6	9,66	12,30	152,00	3,52	33,80	237,00	49,70
	4,0	10,70	13,60	166,00	3,50	37,00	260,00	54,20
	5,0	13,10	16,70	200,00	3,45	44,40	316,00	64,80
	6,3	16,20	20,70	238,00	3,40	53,00	382,00	77,00
	7,1	18,10	23,00	260,00	3,36	57,70	419,00	83,70
	8,0	20,10	25,60	281,00	3,32	62,60	459,00	90,50
	10,0	24,30	30,90	322,00	3,23	71,60	536,00	103,00
	12,5	29,10	37,10	359,00	3,11	79,80	612,00	114,00
100	4,0	11,90	15,20	232,00	3,91	46,40	361,00	68,20
	5,0	14,70	18,70	279,00	3,86	55,90	439,00	81,80
	6,3	18,20	23,20	336,00	3,80	67,10	534,00	97,80
	7,1	20,30	25,80	367,00	3,77	73,40	589,00	107,00
	8,0	22,60	28,80	400,00	3,73	79,90	646,00	116,00
	10,0	27,40	34,90	462,00	3,64	92,40	761,00	133,00
	11,0	29,70	37,90	488,00	3,59	97,70	812,00	141,00
	12,5	33,00	42,10	522,00	3,52	104,00	879,00	150,00
	14,2	36,60	46,60	553,00	3,44	111,00	943,00	158,00
110	4,0	13,20	16,80	313,00	4,32	56,80	485,00	83,70
	5,0	16,30	20,70	378,00	4,27	68,80	592,00	101,00
	6,3	20,20	25,70	456,00	4,21	83,00	722,00	121,00
	7,1	22,50	28,70	500,00	4,18	91,00	798,00	133,00
	8,0	25,10	32,00	547,00	4,14	99,40	878,00	144,00
	10,0	30,60	38,90	637,00	4,05	116,00	1040,00	168,00
	11,0	33,20	42,30	677,00	4,00	123,00	1110,00	178,00
	12,5	37,00	47,10	728,00	3,93	132,00	1210,00	191,00
	14,2	41,00	52,30	776,00	3,85	141,00	1310,00	203,00