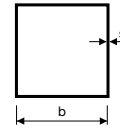


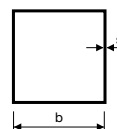
## DIMENSIONAL TABLE



Size <b>b</b> mm	W.T. <b>s</b> mm	Linear mass Kg/m	Cross-sectional area <b>A</b> cm <sup>2</sup>	Second moment of area <b>I</b> cm <sup>4</sup>	Radius of gyration <b>i</b> cm	Elastic section modulus <b>W</b> cm <sup>3</sup>	Torsional inertia constant <b>J</b> cm <sup>4</sup>	Torsional modulus constant <b>C</b> cm <sup>3</sup>
<b>120</b>	<b>5,0</b>	17,80	22,70	498,00	4,68	83,00	777,00	122,00
	<b>6,3</b>	22,20	28,20	603,00	4,62	100,00	950,00	147,00
	<b>7,1</b>	24,70	31,50	663,00	4,59	110,00	1050,00	161,00
	<b>8,0</b>	27,60	35,20	726,00	4,55	121,00	1160,00	176,00
	<b>10,0</b>	33,70	42,90	852,00	4,46	142,00	1380,00	206,00
	<b>11,0</b>	36,60	46,70	908,00	4,41	151,00	1480,00	219,00
	<b>12,5</b>	40,90	52,10	982,00	4,34	164,00	1620,00	236,00
	<b>14,2</b>	45,50	57,90	1050,00	4,26	176,00	1760,00	253,00
<b>130</b>	<b>5,0</b>	19,40	24,70	640,00	5,09	98,50	996,00	145,00
	<b>6,3</b>	24,10	30,70	778,00	5,03	120,00	1220,00	175,00
	<b>7,1</b>	27,00	34,40	857,00	4,99	132,00	1350,00	193,00
	<b>8,0</b>	30,10	38,40	941,00	4,95	145,00	1500,00	211,00
	<b>10,0</b>	36,80	46,90	1110,00	4,86	171,00	1790,00	248,00
	<b>11,0</b>	40,10	51,10	1190,00	4,82	182,00	1930,00	264,00
	<b>12,5</b>	44,80	57,10	1290,00	4,75	198,00	2110,00	286,00
	<b>14,2</b>	49,90	63,60	1390,00	4,67	214,00	2310,00	308,00
<b>16,0</b>	55,10	70,20	1480,00	4,59	228,00	2490,00	327,00	
<b>140</b>	<b>6,3</b>	26,10	33,30	984,00	5,44	141,00	1540,00	206,00
	<b>7,1</b>	29,20	37,20	1090,00	5,40	155,00	1710,00	227,00
	<b>8,0</b>	32,60	41,60	1200,00	5,36	171,00	1890,00	249,00
	<b>10,0</b>	40,00	50,90	1420,00	5,27	202,00	2270,00	294,00
	<b>11,0</b>	43,50	55,50	1520,00	5,23	217,00	2450,00	314,00
	<b>12,5</b>	48,70	62,10	1650,00	5,16	236,00	2700,00	342,00
	<b>14,2</b>	54,40	69,30	1790,00	5,08	256,00	2950,00	369,00
	<b>16,0</b>	60,10	76,60	1920,00	5,00	274,00	3200,00	394,00
	<b>20,0</b>	72,00	91,70	2130,00	4,82	304,00	3630,00	436,00
<b>150</b>	<b>6,3</b>	28,10	35,80	1220,00	5,85	163,00	1910,00	240,00
	<b>8,0</b>	35,10	44,80	1490,00	5,77	199,00	2350,00	291,00
	<b>10,0</b>	43,10	54,90	1770,00	5,68	236,00	2830,00	344,00
	<b>11,0</b>	47,00	59,90	1900,00	5,64	254,00	3060,00	368,00
	<b>12,5</b>	52,70	67,10	2080,00	5,57	277,00	3370,00	402,00
	<b>14,2</b>	58,90	75,00	2260,00	5,49	302,00	3710,00	436,00
	<b>16,0</b>	65,20	83,00	2430,00	5,41	324,00	4030,00	467,00
	<b>20,0</b>	78,30	99,70	2720,00	5,23	363,00	4620,00	521,00



## DIMENSIONAL TABLE



Size <b>b</b> mm	W.T. <b>s</b> mm	Linear mass Kg/m	Cross-sectional area <b>A</b> cm <sup>2</sup>	Second moment of area <b>I</b> cm <sup>4</sup>	Radius of gyration <b>i</b> cm	Elastic section modulus <b>W</b> cm <sup>3</sup>	Torsional inertia constant <b>J</b> cm <sup>4</sup>	Torsional modulus constant <b>C</b> cm <sup>3</sup>
<b>160</b>	<b>6,3</b>	30,10	38,30	1500,00	6,26	187,00	2330,00	275,00
	<b>8,0</b>	37,60	48,00	1830,00	6,18	229,00	2880,00	335,00
	<b>10,0</b>	46,30	58,90	2190,00	6,09	273,00	3480,00	398,00
	<b>12,5</b>	56,60	72,10	2580,00	5,98	322,00	4160,00	467,00
	<b>14,2</b>	63,30	80,70	2810,00	5,90	351,00	4580,00	508,00
	<b>16,0</b>	70,20	89,40	3030,00	5,82	379,00	4990,00	546,00
	<b>20,0</b>	84,60	107,00	3420,00	5,64	428,00	5760,00	615,00
<b>180</b>	<b>6,3</b>	34,00	43,30	2170,00	7,07	241,00	3360,00	355,00
	<b>8,0</b>	42,70	54,40	2660,00	7,00	296,00	4160,00	434,00
	<b>10,0</b>	52,50	66,90	3190,00	6,91	355,00	5050,00	518,00
	<b>12,5</b>	64,40	82,10	3790,00	6,80	421,00	6070,00	613,00
	<b>14,2</b>	72,20	92,00	4150,00	6,72	462,00	6710,00	670,00
	<b>16,0</b>	80,20	102,00	4500,00	6,64	500,00	7340,00	724,00
	<b>20,0</b>	97,10	124,00	5160,00	6,46	573,00	8580,00	825,00
<b>200</b>	<b>6,3</b>	38,00	48,40	3010,00	7,89	301,00	4650,00	444,00
	<b>8,0</b>	47,70	60,80	3710,00	7,81	371,00	5780,00	545,00
	<b>10,0</b>	58,80	74,90	4470,00	7,72	447,00	7030,00	655,00
	<b>12,5</b>	72,30	92,10	5340,00	7,61	534,00	8490,00	778,00
	<b>14,2</b>	81,10	103,00	5870,00	7,54	587,00	9420,00	854,00
	<b>16,0</b>	90,30	115,00	6390,00	7,46	639,00	10340,00	927,00
	<b>17,5</b>	97,70	124,00	6790,00	7,39	679,00	11060,00	983,00
	<b>20,0</b>	110,00	140,00	7390,00	7,27	739,00	12180,00	1070,00
<b>220</b>	<b>6,3</b>	41,90	53,40	4050,00	8,71	368,00	6240,00	544,00
	<b>8,0</b>	52,70	67,20	5000,00	8,63	455,00	7760,00	669,00
	<b>10,0</b>	65,10	82,90	6050,00	8,54	550,00	9470,00	807,00
	<b>12,5</b>	80,10	102,00	7250,00	8,43	659,00	11480,00	963,00
	<b>14,2</b>	90,10	115,00	8010,00	8,35	728,00	12770,00	1060,00
	<b>16,0</b>	100,00	128,00	8750,00	8,27	795,00	14050,00	1160,00
	<b>20,0</b>	122,00	156,00	10200,00	8,09	927,00	16660,00	1340,00