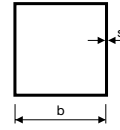


**DIMENSIONAL TABLE**



Size <b>b</b> mm	W.T. <b>s</b> mm	Linear mass Kg/m	Cross-section- nal 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>260</b>	<b>6,3</b>	49,90	63,50	6790,00	10,30	522,00	10420,00	773,00
	<b>8,0</b>	62,80	80,00	8420,00	10,30	648,00	13010,00	956,00
	<b>10,0</b>	77,70	98,90	10240,00	10,20	788,00	15930,00	1160,00
	<b>12,5</b>	95,80	122,00	12360,00	10,10	951,00	19410,00	1390,00
	<b>14,2</b>	108,00	137,00	13710,00	9,99	1050,00	21660,00	1540,00
	<b>16,0</b>	120,00	153,00	15060,00	9,91	1160,00	23940,00	1690,00
<b>300</b>	<b>6,3</b>	57,80	73,60	10550,00	12,00	703,00	16140,00	1040,00
	<b>8,0</b>	72,80	92,80	13130,00	11,90	875,00	20190,00	1290,00
	<b>10,0</b>	90,20	115,00	16030,00	11,80	1070,00	24810,00	1580,00
	<b>12,5</b>	112,00	142,00	19440,00	11,70	1300,00	30330,00	1900,00
	<b>14,2</b>	126,00	160,00	21640,00	11,60	1440,00	33940,00	2110,00
	<b>16,0</b>	141,00	179,00	23850,00	11,50	1590,00	37620,00	2330,00
<b>320</b>	<b>6,3</b>	61,90	78,90	12920,00	12,80	807,00	19632,00	1193,00
	<b>7,1</b>	69,60	88,60	14440,00	12,80	902,00	21982,00	1331,00
	<b>8,0</b>	78,10	99,50	16120,00	12,70	1007,00	24588,00	1483,00
	<b>10,0</b>	97,00	124,00	19740,00	12,60	1234,00	30235,00	1807,00
	<b>12,5</b>	120,00	153,00	24040,00	12,50	1502,00	37019,00	2190,00
	<b>14,2</b>	136,00	173,00	26820,00	12,50	1676,00	41459,00	2435,00
	<b>16,0</b>	152,00	193,00	29650,00	12,40	1853,00	46010,00	2683,00
<b>350</b>	<b>6,3</b>	67,70	86,20	16920,00	14,00	967,00	25820,00	1440,00
	<b>8,0</b>	85,40	109,00	21130,00	13,90	1210,00	32380,00	1790,00
	<b>10,0</b>	106,00	135,00	25880,00	13,90	1480,00	39890,00	2190,00
	<b>12,5</b>	131,00	167,00	31540,00	13,70	1800,00	48930,00	2650,00
	<b>14,2</b>	148,00	189,00	35210,00	13,70	2010,00	54880,00	2960,00
	<b>16,0</b>	166,00	211,00	38940,00	13,60	2230,00	60990,00	3260,00
<b>400</b>	<b>8,0</b>	97,90	125,00	31860,00	16,00	1590,00	48690,00	2360,00
	<b>10,0</b>	122,00	155,00	39130,00	15,90	1960,00	60090,00	2900,00
	<b>12,5</b>	151,00	192,00	47840,00	15,80	2390,00	73910,00	3530,00
	<b>14,2</b>	170,00	217,00	53530,00	15,70	2680,00	83030,00	3940,00
	<b>16,0</b>	191,00	243,00	59340,00	15,60	2970,00	92440,00	4362,00
	<b>20,0</b>	235,00	300,00	71535,00	15,40	3577,00	112489,00	5237,00