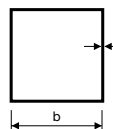




## DIMENSIONAL TABLE



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>30</b>	<b>2,0</b>	1,76	2,24	2,92	1,14	1,95	4,52	2,76
	<b>3,0</b>	2,47	3,14	3,74	1,09	2,50	6,16	3,60
	<b>4,0</b>	3,27	4,16	4,66	1,06	3,11	7,43	4,22
	<b>5,0</b>	3,93	5,00	5,17	1,02	3,45	8,35	4,59
	<b>6,0</b>	4,52	5,76	5,48	0,97	3,65	8,94	4,77
<b>40</b>	<b>3,0</b>	3,49	4,44	10,11	1,51	5,06	15,70	7,11
	<b>3,2</b>	3,61	4,60	10,20	1,49	5,11	16,50	7,42
	<b>4,0</b>	4,39	5,59	11,80	1,45	5,91	19,50	8,54
	<b>5,0</b>	5,28	6,73	13,40	1,41	6,68	22,50	9,60
	<b>6,3</b>	6,33	8,07	14,70	1,35	7,34	25,40	10,50
	<b>8,0</b>	8,04	10,24	17,32	1,30	8,66	28,25	11,32
<b>50</b>	<b>3,2</b>	4,62	5,88	21,20	1,90	8,49	33,80	12,40
	<b>4,0</b>	5,64	7,19	25,00	1,86	9,99	40,40	14,50
	<b>5,0</b>	6,85	8,73	28,90	1,82	11,60	47,60	16,70
	<b>6,3</b>	8,31	10,60	32,80	1,76	13,10	55,20	18,80
	<b>7,1</b>	9,14	11,60	34,50	1,72	13,80	58,90	19,80
	<b>8,0</b>	10,00	12,80	36,00	1,68	14,40	62,30	20,60
	<b>10,0</b>	12,60	16,00	42,28	1,63	16,91	68,97	22,10
<b>55</b>	<b>3,0</b>	4,90	6,24	28,10	2,12	10,22	43,19	14,60
	<b>4,0</b>	6,41	8,16	35,32	2,08	12,84	54,75	18,10
	<b>5,0</b>	7,85	10,00	41,57	2,04	15,12	64,98	21,03
	<b>6,0</b>	9,23	11,76	46,91	1,99	17,06	73,94	23,45
	<b>8,0</b>	11,80	15,04	55,07	1,91	20,02	88,18	26,95
	<b>10,0</b>	14,10	18,00	60,27	1,83	21,92	97,80	28,92