

Tyče ocelové ploché

válcované za tepla - normální a zvýšená přesnost

ČSN 42 5522-1:94

Odpovídající zahraniční normy:

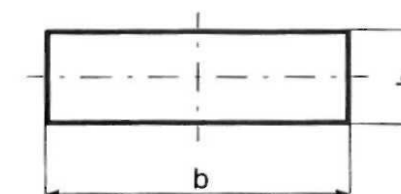
DIN: 1017T1:67

Euronorm (EU): 58:78

TDP: ČSN 42 0138:71

ČSN 42 0220:88

ČSN EN 10025:94



Šířka b [mm]	Mezní úchytky [mm]		Tloušťka h [mm]																			
	norm. A	zvýš. B	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	60	
			Hmotnost [kg/m]																			
12	±0,8	±0,5	0,471	0,565	0,659	0,754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14			0,55	0,659	0,769	0,879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16			0,628	0,754	0,879	1	1,26	1,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18			0,707	0,848	0,989	1,13	1,41	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20			0,785	0,942	1,1	1,26	1,57	1,88	2,2	2,36	2,51	2,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22			0,864	1,04	1,21	1,38	1,73	2,07	2,42	-	2,76	3,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25			0,981	1,18	1,37	1,57	1,96	2,36	2,75	2,94	3,14	3,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28			1,1	1,32	1,54	1,76	2,2	2,64	3,08	-	3,52	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30			1,18	1,41	1,65	1,88	2,36	2,83	3,3	3,53	3,77	4,24	4,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32			1,26	1,51	1,76	2,01	2,51	3,01	3,52	-	4,02	4,52	5,02	5,53	-	-	-	-	-	-	-	-
35			1,37	1,65	1,92	2,2	2,75	3,3	3,85	4,12	4,4	4,95	5,5	6,04	6,87	8,24	-	-	-	-	-	-
40			1,57	1,88	2,2	2,51	3,14	3,77	4,4	4,71	5,02	5,65	6,28	6,91	7,85	9,42	-	-	-	-	-	-
45			1,77	2,12	2,47	2,83	3,53	4,24	4,95	5,3	5,65	6,36	7,07	7,77	8,83	10,6	-	-	-	-	-	-
50			1,96	2,36	2,75	3,14	3,93	4,71	5,5	5,89	6,28	7,07	7,85	8,64	9,81	11,8	13,7	-	-	-	-	-
55	1	±0,7	2,16	2,59	3,02	3,45	4,32	5,18	6,04	-	6,91	7,77	8,64	9,5	10,8	13	15,1	-	-	-	-	
60			2,36	2,83	3,3	3,77	4,71	5,65	6,59	7,07	7,54	8,48	9,42	10,4	11,8	14,1	16,5	18,8	21,2	-	-	
65			2,55	3,06	3,57	4,08	5,1	6,12	7,14	7,65	8,16	9,18	10,2	11,2	12,8	15,3	17,9	20,4	23	-	-	
70			2,75	3,3	3,85	4,4	5,5	6,59	7,69	8,24	8,79	9,89	11	12,1	13,7	16,5	19,2	22	24,7	27,5	-	-
75			2,94	3,53	-	4,71	5,89	7,07	-	8,83	-	-	11,8	-	14,7	17,7	-	23,6	-	-	-	-
80	±1,5	±1,2	3,14	3,77	4,4	5,02	6,28	7,54	8,79	9,42	10	11,3	12,6	13,8	15,7	18,8	22	25,1	28,3	31,4	-	
90			3,53	4,24	4,95	5,65	7,07	8,48	9,89	10,6	11,3	12,7	14,1	15,5	17,7	21,2	24,7	28,3	31,8	35,3	42,4	
100			3,93	4,71	5,5	6,28	7,85	9,42	11	11,8	12,6	14,1	15,7	17,3	19,6	23,6	27,5	31,4	35,3	39,3	47,1	
110	±2,0	±1,6	4,32	5,18	6,04	6,91	8,64	10,4	12,1	"3	13,8	15,5	17,3	19	21,6	25,9	30,2	34,5	38,9	43,2	51,8	
120			4,71	5,65	6,59	7,54	9,42	11,3	13,2	14,1	15,1	17	18,8	20,7	23,6	28,3	33	37,7	42,4	47,1	56,5	
130	±2,5	±2,0	5,1	6,12	7,14	8,16	10,2	12,2	14,3	15,3	16,3	18,4	20,4	22,5	25,5	30,6	35,7	40,8	45,9	51	62,2	
140			5,5	6,59	7,69	8,79	11	13,2	15,4	16,5	17,6	19,8	22	-	27,5	33	38,5	44	49,5	55	65,9	
150			5,89	7,07	8,24	9,42	11,8	14,1	16,5	17,7	18,8	21,2	23,6	-	29,4	35,3	41,2	47,1	53	58,9	70,7	