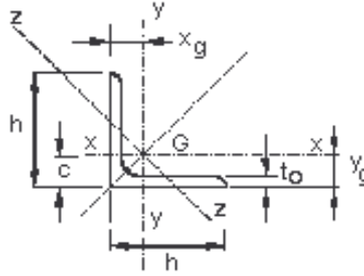




Cantoneiras - Abas iguais



Bitola	h (cm)	Peso (kg/m)	Área (cm ²)	t ₀ (cm)	J _x =J _y (cm ⁴)	W _x =W _y (cm ³)	i _x =i _y (cm)	i _z mim (cm)	X _g (cm)
1/2 x 1/8	1,270	0,55	0,70	0,317	0,10	0,11	0,37	0,25	0,43
5/8 x 1/8	1,588	0,71	0,90	0,317	0,20	0,19	0,47	0,32	0,51
3/4 x 1/8	1,905	0,87	1,11	0,317	0,36	0,27	0,57	0,38	0,59
7/8 x 1/8	2,220	1,04	1,32	0,317	0,58	0,38	0,66	0,46	0,66
1 x 1/8	2,540	1,19	1,48	0,317	0,83	0,49	0,79	0,48	0,76
1 x 3/16	2,540	1,73	2,19	0,476	1,25	0,66	0,76	0,48	0,81
1 x 1/4	2,540	2,22	2,84	0,635	1,66	0,98	0,76	0,48	0,86
1.1/4 x 1/8	3,175	1,50	1,93	0,317	1,67	0,82	0,97	0,64	0,89
1.1/4 x 3/16	3,175	2,20	2,77	0,476	2,50	1,15	0,97	0,61	0,97
1.1/4 x 1/4	3,175	2,86	3,62	0,635	3,33	1,47	0,94	0,61	1,02
1.1/2 x 1/8	3,810	1,83	2,32	0,317	3,33	1,15	1,17	0,76	1,07
1.1/2 x 3/16	3,810	2,68	3,42	0,476	4,58	1,64	1,17	0,74	1,12
1.1/2 x 1/4	3,810	3,48	4,45	0,635	5,83	2,13	1,15	0,74	1,19
1.3/4 x 1/8	4,445	2,14	2,71	0,317	5,41	1,64	1,40	0,89	1,22
1.3/4 x 3/16	4,445	3,15	4,00	0,476	7,50	2,30	1,37	0,89	1,30
1.3/4 x 1/4	4,445	4,12	5,22	0,635	9,57	3,13	1,35	0,86	1,35
2 x 1/8	5,080	2,46	3,10	0,317	7,91	2,13	1,60	1,02	1,40
2 x 3/16	5,080	3,63	4,58	0,476	11,70	3,13	1,58	1,02	1,45
2 x 1/4	5,080	4,74	6,06	0,635	14,60	4,10	1,55	0,99	1,50
2 x 5/16	5,080	5,83	7,42	0,794	17,50	4,91	1,53	0,99	1,55
2 x 3/8	5,080	6,99	8,76	0,952	20,00	5,73	1,50	0,99	1,63
2.1/2 x 3/16	6,350	4,57	5,80	0,476	23,00	4,91	1,98	1,24	1,75
2.1/2 x 1/4	6,350	6,10	7,67	0,635	29,00	6,40	1,96	1,24	1,83
2.1/2 x 5/16	6,350	7,44	9,48	0,794	35,00	7,87	1,93	1,24	1,88
2.1/2 x 3/8	6,350	8,78	11,16	0,952	41,00	9,35	1,91	1,22	1,93
3 x 3/16	7,620	5,52	7,03	0,476	40,00	7,21	2,39	1,50	2,08
3 x 1/4	7,620	7,29	9,29	0,635	50,00	9,50	2,36	1,50	2,13
3 x 5/16	7,620	9,07	11,48	0,794	62,00	11,60	2,34	1,50	2,21
3 x 3/8	7,620	10,71	13,61	0,952	75,00	13,60	2,31	1,47	2,26
3 x 1/2	7,620	14,00	17,74	1,270	91,00	18,00	2,29	1,47	2,36
3.1/2 x 1/4	8,890	8,56	10,90	0,635	83,70	13,00	2,77	1,76	2,46
3.1/2 x 5/16	8,890	10,59	13,50	0,794	102,00	16,00	2,75	1,75	2,52
3.1/2 x 3/8	8,890	12,58	16,00	0,952	121,00	19,20	2,75	1,75	2,58
4 x 1/4	10,160	9,81	12,51	0,635	125,00	16,40	3,17	2,00	2,77
4 x 5/16	10,160	12,19	15,48	0,794	154,00	21,30	3,15	2,00	2,84
4 x 3/8	10,160	14,57	18,45	0,952	183,00	24,60	3,12	2,00	2,90
4 x 7/16	10,160	16,80	21,35	1,111	208,00	29,50	3,12	1,98	2,95
4 x 1/2	10,160	19,03	24,19	1,270	233,00	32,80	3,10	1,98	3,00
5 x 5/16	12,700	15,31	19,50	0,794	308,00	33,40	3,97	2,53	3,47
5 x 3/8	12,700	18,30	23,29	0,952	362,00	39,50	3,94	2,51	3,53
5 x 1/2	12,700	24,10	30,64	1,270	470,00	52,50	3,91	2,49	3,63
5 x 5/8	12,700	29,80	37,80	1,588	566,00	64,00	3,86	2,46	3,76

