

PESO LINEAR DE AÇO EM BARRAS

BITOLAS		PESO - kg/m		BITOLAS		PESO - kg/m	
pol.	mm	○	□	pol.	mm	○	□
1/4	6,35	0,25	0,32	4.1/8	104,78	67,69	86,18
5/16	7,94	0,39	0,49	4.1/4	107,95	71,85	91,48
3/8	9,53	0,56	0,71	4.3/8	111,13	76,14	96,95
7/16	11,11	0,76	0,97	4.1/2	114,30	80,55	102,56
1/2	12,70	0,99	1,27	4.5/8	117,48	85,09	108,34
9/16	14,29	1,26	1,60	4.3/4	120,65	89,75	114,27
5/8	15,88	1,55	1,98	4.7/8	123,63	94,54	120,37
11/16	17,46	1,88	2,39	5	127,00	99,44	126,61
3/4	19,05	2,24	2,85	5.1/4	133,35	109,63	139,59
13/16	20,64	2,63	3,34	5.1/2	139,70	120,32	153,20
7/8	22,23	3,05	3,88	5.3/4	146,05	131,51	167,45
15/16	23,81	3,50	4,45	6	152,40	143,20	182,32
1	25,40	3,98	5,06	6.1/4	158,75	155,38	197,83
1.1/16	26,99	4,49	5,72	6.1/2	165,10	168,06	213,98
1.1/8	28,58	5,04	6,41	6.3/4	171,45	181,23	230,75
1.3/16	30,16	5,61	7,14	7	177,80	194,91	248,16
1.1/4	31,75	6,22	7,91	7.1/4	184,15	209,08	166,20
1.5/16	33,34	6,85	8,73	7.1/2	190,50	223,74	284,88
1.3/8	34,93	7,52	9,58	7.3/4	196,85	238,91	304,19
1.7/16	36,51	8,22	10,46	8	203,20	254,57	324,13
1.1/2	38,10	8,95	11,40	8.1/4	209,55	270,73	344,70
1.9/16	36,69	9,71	12,37	8.1/2	215,90	287,39	365,91
1.5/8	41,28	10,51	13,38	8.3/4	222,25	304,54	387,75
1.11/16	42,86	11,31	14,42	9	228,60	322,19	410,22
1.3/4	44,45	12,18	15,51	9.1/4	234,95	340,34	433,33
1.13/16	46,04	13,07	16,64	9.1/2	241,30	358,98	457,07
1.7/8	47,63	13,99	17,81	9.3/4	247,65	378,13	481,44
1.15/16	49,21	14,93	19,01	10	254,00	397,77	506,45
2	50,80	15,91	20,26	10.1/4	260,35	417,90	532,09
2.1/16	52,39	16,92	21,55	10.1/2	266,70	438,54	558,36
2.1/8	53,98	17,96	22,87	10.3/4	273,05	459,67	585,27
2.3/16	55,56	19,03	24,23	11	279,40	481,30	612,81
2.1/4	57,15	20,14	25,64	11.1/4	285,75	503,42	640,98
2.5/16	58,73	21,27	27,08	11.1/2	292,10	526,05	669,78
2.3/8	60,33	22,44	28,57	11.3/4	298,45	549,17	699,22
2.7/16	61,91	23,63	30,09	12	304,80	572,78	729,29
2.1/2	63,50	24,86	31,65	12.1/2	317,50	621,51	791,33
2.9/16	65,09	26,12	33,26	13	330,20	672,23	855,90
2.5/8	66,68	27,41	34,90	13.1/2	342,90	724,93	923,01
2.11/16	68,26	28,73	36,58	14	355,60	779,62	992,64
2.3/4	69,85	30,08	38,30	14.1/2	368,30	836,30	1064,81
2.13/16	71,44	31,47	40,06	15	381,00	894,97	1139,51
2.7/8	73,03	32,88	41,87	15.1/2	393,70	955,63	1216,75
2.15/16	74,61	34,32	43,70	16	406,40	1018,28	1296,51
3	76,20	35,80	45,58	16.1/2	419,10	1082,92	1378,81
3.1/8	79,38	38,85	49,46	17	431,80	1149,54	1463,64
3.1/4	82,55	42,01	53,49	17.1/2	444,50	1218,16	1551,00
3.3/8	85,73	45,31	57,69	18	457,20	1288,76	1640,90
3.1/2	88,90	48,73	62,04	18.1/2	469,90	1361,36	1733,33
3.5/8	92,08	52,27	66,56	19	482,60	1435,94	1828,29
3.3/4	95,25	55,94	71,22	19.1/2	495,30	1512,51	1925,78
3.7/8	98,43	59,73	76,05	20	508,00	1591,07	2025,80
4	101,60	63,64	81,03	22	558,80	1925,19	2451,22