

Dimensões (polegadas)	Dimensões (milímetros)	Peso (kg/m)
3/32	2,38	0,04
1/8	3,17	0,07
5/32	3,97	0,11
3/16	4,76	0,15
-	5,00	0,17
7/32	5,56	0,21
-	6,00	0,24
1/4	6,35	0,27
-	7,00	0,33
9/32	7,14	0,34
5/16	7,94	0,42
-	8,00	0,43
11/32	8,73	0,51
-	9,00	0,54
3/8	9,52	0,61
-	10,00	0,67
13/32	10,32	0,71
-	11,00	0,81
7/16	11,11	0,82
-	12,00	0,96
1/2	12,70	1,08
-	13,00	1,13
-	14,00	1,31
9/16	14,28	1,36
-	15,00	1,50
5/8	15,87	1,68
-	16,00	1,71
-	17,00	1,93
11/16	17,46	2,04
-	18,00	2,16
3/4	19,05	2,42
-	20,00	2,67
13/16	20,64	2,84
7/8	22,22	3,30
15/16	23,81	3,79
-	24,00	3,85
1	25,40	4,31
1 1/16	26,98	4,86
1 1/8	28,57	5,45
1 3/16	30,16	6,07
1 1/4	31,75	6,73
1 5/16	33,34	7,42
1 3/8	34,92	8,14
1 7/16	36,51	8,90
1 1/2	38,10	9,69
1 5/8	41,27	11,37
1 3/4	44,45	13,19
1 7/8	47,62	15,14
2	50,80	17,23
2 1/8	53,97	19,45
2 1/4	57,15	21,80
2 3/8	60,32	24,29
2 1/2	63,50	26,92
2 5/8	66,67	29,67
2 3/4	69,85	32,57
2 7/8	73,02	35,60
3	76,20	38,76
3 1/4	82,55	45,49
3 1/2	88,90	52,76
3 3/4	95,25	60,57
4	101,60	68,91
4 1/2	114,30	87,22
5	127,00	107,68
5 1/2	139,70	130,29
6	152,40	155,05
7	177,80	211,04
8	203,20	275,65

Observações importantes

- Os pesos informados são apenas orientativos.
- As variações ocorrem de acordo com as tolerâncias especificadas pelos fabricantes.
- Algumas dimensões mencionadas, não fazem parte da linha padrão de produção, devendo sempre ser consultada a quantidade mínima para fabricação.
- Outras dimensões não relacionadas poderão ser fornecidas mediante consulta.
- As informações aqui apresentadas poderão sofrer alterações sem prévio aviso.