

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	0,16
-	5,00	0,18
7/32	5,56	0,22
-	6,00	0,25
1/4	6,35	0,28
-	7,00	0,34
9/32	7,14	0,36
5/16	7,94	0,44
-	8,00	0,45
11/32	8,73	0,53
-	9,00	0,57
3/8	9,52	0,63
-	10,00	0,70
13/32	10,32	0,74
-	11,00	0,85
7/16	11,11	0,86
-	12,00	1,01
1/2	12,70	1,13
-	13,00	1,18
-	14,00	1,37
9/16	14,28	1,43
-	15,00	1,57
5/8	15,87	1,76
-	16,00	1,79
-	17,00	2,02
11/16	17,46	2,13
-	18,00	2,27
3/4	19,05	2,54
-	20,00	2,80
13/16	20,64	2,98
7/8	22,22	3,45
15/16	23,81	3,96
-	24,00	4,03
1	25,40	4,51
1 1/16	26,98	5,09
1 1/8	28,57	5,71
1 3/16	30,16	6,36
1 1/4	31,75	7,05
1 5/16	33,34	7,77
1 3/8	34,92	8,52
1 7/16	36,51	9,32
1 1/2	38,10	10,15
1 5/8	41,27	11,91
1 3/4	44,45	13,81
1 7/8	47,62	15,85
2	50,80	18,04
2 1/8	53,97	20,36
2 1/4	57,15	22,83
2 3/8	60,32	25,43
2 1/2	63,50	28,19
2 5/8	66,67	31,07
2 3/4	69,85	34,11
2 7/8	73,02	37,27
3	76,20	40,59
3 1/4	82,55	47,63
3 1/2	88,90	55,24
3 3/4	95,25	63,42
4	101,60	72,16
4 1/2	114,30	91,32
5	127,00	112,74
5 1/2	139,70	136,42
6	152,40	162,35
7	177,80	220,98
8	203,20	288,62

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.