

Dimensões (polegadas)	Dimensões (milímetros)	Peso (kg/m)
3/32	2,38	0,04
1/8	3,17	0,07
5/32	3,97	0,12
3/16	4,76	0,17
-	5,00	0,18
7/32	5,56	0,23
-	6,00	0,27
1/4	6,35	0,30
-	7,00	0,36
9/32	7,14	0,38
5/16	7,94	0,46
-	8,00	0,47
11/32	8,73	0,56
-	9,00	0,60
3/8	9,52	0,67
-	10,00	0,74
13/32	10,32	0,78
-	11,00	0,89
7/16	11,11	0,91
-	12,00	1,06
1/2	12,70	1,19
-	13,00	1,24
-	14,00	1,44
9/16	14,28	1,50
-	15,00	1,66
5/8	15,87	1,85
-	16,00	1,88
-	17,00	2,13
11/16	17,46	2,24
-	18,00	2,39
3/4	19,05	2,67
-	20,00	2,94
13/16	20,64	3,14
7/8	22,22	3,63
15/16	23,81	4,17
-	24,00	4,24
1	25,40	4,75
1 1/16	26,98	5,36
1 1/8	28,57	6,01
1 3/16	30,16	6,70
1 1/4	31,75	7,42
1 5/16	33,34	8,18
1 3/8	34,92	8,98
1 7/16	36,51	9,81
1 1/2	38,10	10,69
1 5/8	41,27	12,54
1 3/4	44,45	14,54
1 7/8	47,62	16,69
2	50,80	19,00
2 1/8	53,97	21,44
2 1/4	57,15	24,04
2 3/8	60,32	26,78
2 1/2	63,50	29,68
2 5/8	66,67	32,72
2 3/4	69,85	35,91
2 7/8	73,02	39,25
3	76,20	42,74
3 1/4	82,55	50,16
3 1/2	88,90	58,18
3 3/4	95,25	66,78
4	101,60	75,98

#### 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.