

Size	Decimal Inch
0.05 mm	0.0020
0.10 mm	0.0039
0.13 mm	0.0051
0.15 mm	0.0059
#97	0.0059
#96	0.0063
#95	0.0067
#94	0.0071
#93	0.0075
0.20 mm	0.0079
#92	0.0079
#91	0.0083
#90	0.0087
#89	0.0091
#88	0.0095
0.25 mm	0.0098
#87	0.0100
#86	0.0105
#85	0.0110
#84	0.0115
0.30 mm	0.0118
#83	0.0120
#82	0.0125
#81	0.0130
#80	0.0135
0.35 mm	0.0138
#79	0.0145
0.40 mm	0.0157
#78	0.0160
0.45 mm	0.0177
#77	0.0180
0.50 mm	0.0197
#76	0.0200
#75	0.0210
0.55 mm	0.0217
#74	0.0225
0.60 mm	0.0236
#73	0.0240
#72	0.0250
0.65 mm	0.0256
#71	0.0260
0.70 mm	0.0276
#70	0.0280
#69	0.0292
0.75 mm	0.0295
#68	0.0310
1/32	0.0313
0.80 mm	0.0315
#67	0.0320
#66	0.0330
0.85 mm	0.0335
#65	0.0350
0.90 mm	0.0354
#64	0.0360
#63	0.0370
0.95 mm	0.0374
#62	0.0380
#61	0.0390
1.00 mm	0.0394
#60	0.0400

Size	Decimal Inch
#59	0.0410
1.05 mm	0.0413
#58	0.0420
#57	0.0430
1.10 mm	0.0433
1.15 mm	0.0453
#56	0.0465
3/64	0.0469
1.20 mm	0.0472
1.25 mm	0.0492
1.30 mm	0.0512
#55	0.0520
1.35 mm	0.0531
#54	0.0550
1.40 mm	0.0551
1.45 mm	0.0571
1.50 mm	0.0591
#53	0.0595
1.55 mm	0.0610
1/16"	0.0625
1.60 mm	0.0630
#52	0.0635
1.65 mm	0.0650
1.70 mm	0.0669
#51	0.0670
1.75 mm	0.0689
#50	0.0700
1.80 mm	0.0709
1.85 mm	0.0728
#49	0.0730
1.90 mm	0.0748
#48	0.0760
1.95 mm	0.0768
5/64	0.0781
#47	0.0785
2.00 mm	0.0787
2.05 mm	0.0807
#46	0.0810
#45	0.0820
2.10 mm	0.0827
2.15 mm	0.0846
#44	0.0860
2.20 mm	0.0866
2.25 mm	0.0886
#43	0.0890
2.30 mm	0.0906
2.35 mm	0.0925
#42	0.0935
3/32	0.0938
2.40 mm	0.0945
#41	0.0960
2.45 mm	0.0965
#40	0.0980
2.50 mm	0.0984
#39	0.0995
2.55 mm	0.1004
#38	0.1015
2.60 mm	0.1024
#37	0.1040
2.65 mm	0.1043

Size	Decimal Inch
2.70 mm	0.1063
#36	0.1065
2.75 mm	0.1083
7/64	0.1094
#35	0.1100
2.80 mm	0.1102
#34	0.1110
2.85 mm	0.1122
#33	0.1130
2.90 mm	0.1142
#32	0.1160
2.95 mm	0.1161
3.00 mm	0.1181
#31	0.1200
3.05 mm	0.1201
3.10 mm	0.1220
3.15 mm	0.1240
1/8"	0.1250
3.20 mm	0.1260
3.25 mm	0.1280
#30	0.1285
3.30 mm	0.1299
3.35 mm	0.1319
3.40 mm	0.1339
3.45 mm	0.1358
#29	0.1360
3.50 mm	0.1378
3.55 mm	0.1398
#28	0.1405
3.60 mm	0.1417
3.65 mm	0.1437
#27	0.1440
3.70 mm	0.1457
#26	0.1470
3.75 mm	0.1476
#25	0.1495
3.80 mm	0.1496
3.85 mm	0.1516
#24	0.1520
3.90 mm	0.1535
#23	0.1540
3.95 mm	0.1555
5/32	0.1563
#22	0.1570
4.00 mm	0.1575
#21	0.1590
4.05 mm	0.1594
#20	0.1610
4.10 mm	0.1614
4.15 mm	0.1634
4.20 mm	0.1654
#19	0.1660
4.25 mm	0.1673
4.30 mm	0.1693
#18	0.1695
4.35 mm	0.1713
11/64	0.1719
#17	0.1730
4.40 mm	0.1732
4.45 mm	0.1752

Size	Decimal Inch
#16	0.1770
4.50 mm	0.1772
4.55 mm	0.1791
#15	0.1800
4.60 mm	0.1811
#14	0.1820
4.65 mm	0.1831
4.70 mm	0.1850
#13	0.1850
4.75 mm	0.1870
3/16	0.1875
4.80 mm	0.1890
#12	0.1890
4.85 mm	0.1909
#11	0.1910
4.90 mm	0.1929
#10	0.1935
4.95 mm	0.1949
#9	0.1960
5.00 mm	0.1969
5.05 mm	0.1988
#8	0.1990
5.10 mm	0.2008
#7	0.2010
5.15 mm	0.2028
#6	0.2040
5.20 mm	0.2047
#5	0.2055
5.25 mm	0.2067
5.30 mm	0.2087
#4	0.2090
5.35 mm	0.2106
5.40 mm	0.2126
#3	0.2130
5.45 mm	0.2146
5.50 mm	0.2165
5.55 mm	0.2185
5.60 mm	0.2205
#2	0.2210
5.65 mm	0.2224
5.70 mm	0.2244
5.75 mm	0.2264
#1	0.2280
5.80 mm	0.2283
5.85 mm	0.2303
5.90 mm	0.2323
5.95 mm	0.2343
6.00 mm	0.2362
6.05 mm	0.2382
6.10 mm	0.2402
6.15 mm	0.2421
6.20 mm	0.2441
6.25 mm	0.2461
6.30 mm	0.2480
6.35 mm	0.2500
1/4	0.2500
6.40 mm	0.2520
6.45 mm	0.2539
6.50 mm	0.2559
Ltr. F	0.2570