

CUTTING DIAMETER D ₁	DECIMAL EQUIVALENT	TAP SIZE REFERENCE ONLY	SHANK DIAMETER D ₂ mm	OVERALL LENGTH L ₁ mm	FLUTE LENGTH L ₂ mm	MIN. CLEARED LENGTH L ₃ mm	SHANK LENGTH L ₄ mm	EDP NUMBER
25/64	0.3906	7/16-20	10	142	95	80	40	51823
10,0 mm	0.3937		10	142	95	80	40	63645
10,1 mm	0.3976	M12 X 1,75	12	162	114	96	45	63646
10,2 mm	0.4016		12	162	114	96	45	63647
10,3 mm	0.4055		12	162	114	96	45	63648
13/32	0.4062		12	162	114	96	45	51824
10,4 mm	0.4094	M12 X 1,5	12	162	114	96	45	63649
10,5 mm	0.4134		12	162	114	96	45	63650
10,6 mm	0.4173		12	162	114	96	45	63651
10,7 mm	0.4213		12	162	114	96	45	63652
27/64	0.4219	1/2-13	12	162	114	96	45	51825
10,8 mm	0.4252	M12 X 1,25	12	162	114	96	45	63653
10,9 mm	0.4291		12	162	114	96	45	63654
11,0 mm	0.4331	M12 X 1	12	162	114	96	45	63655
11,1 mm	0.4370		12	162	114	96	45	63656
7/16	0.4375	1/4-18NPT	12	162	114	96	45	51826
11,2 mm	0.4409		12	162	114	96	45	63657
11,3 mm	0.4449	M12 X 0,5	12	162	114	96	45	63658
11,4 mm	0.4488		12	162	114	96	45	63659
11,5 mm	0.4528		12	162	114	96	45	63660
11,6 mm	0.4567		12	162	114	96	45	63661
11,7 mm	0.4606		12	162	114	96	45	63662
11,8 mm	0.4646		12	162	114	96	45	63663
11,9 mm	0.4685		12	162	114	96	45	63664
15/32	0.4688	1/2-28	12	162	114	96	45	51827
12,0 mm	0.4724	M14 X 2	12	162	114	96	45	63665
31/64	0.4844		14	178	133	112	45	51828
12,5 mm	0.4921	M14 X 1,5	14	178	133	112	45	63666
1/2	0.5000		14	178	133	112	45	51829
12,8 mm	0.5039	M14 X 1,25	14	178	133	112	45	63667
13,0 mm	0.5118		14	178	133	112	45	63668
33/64	0.5156	9/16-18	14	178	133	112	45	51830
13,5 mm	0.5315	5/8-11	14	178	133	112	45	63669
13,8 mm	0.5433		14	178	133	112	45	63670
14,0 mm	0.5512	M16 X 2	14	178	133	112	45	63671
9/16	0.5625		16	203	152	128	48	51831
14,5 mm	0.5709	M16 X 1,5	16	203	152	128	48	63672
37/64	0.5781		16	203	152	128	48	51832
14,8 mm	0.5827		16	203	152	128	48	63673
15,0 mm	0.5906		16	203	152	128	48	63674
15,5 mm	0.6102	M18 X 2,5	16	203	152	128	48	63675
15,8 mm	0.6220		16	203	152	128	48	63676
5/8	0.6250	11/16-16	16	203	152	128	48	51833
16,0 mm	0.6299		16	203	152	128	48	63677
21/32	0.6562	3/4-10	18	222	171	144	48	51834
11/16	0.6875	3/4-16	18	222	171	144	48	51835
3/4	0.7500	13/16-16	20	243	190	160	50	51836