



TOLERANCES (inch)			TOLERANCES (mm)		
DIAMETER	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	DIAMETER	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
≥ 1/8 - 1/4	+0.0002 / +0.0006	h6	≤ 3	+0,0025 / +0,0127	h6
> 1/4 - 3/8	+0.0002 / +0.0008	h6	> 3 - 6	+0,0050 / +0,0152	h6
> 3/8 - 3/4	+0.0003 / +0.0010	h6	> 6 - 10	+0,0050 / +0,0200	h6
> 3/4 - 1	+0.0003 / +0.0011	h6	> 10 - 18	+0,0076 / +0,0254	h6
			> 18 - 30	+0,0076 / +0,0279	h6

CUTTING DIAMETER D <sub>1</sub>	DECIMAL EQUIVALENT	TAP SIZE REFERENCE ONLY	SHANK DIAMETER D <sub>2</sub> mm	OVERALL LENGTH L <sub>1</sub> mm	FLUTE LENGTH L <sub>2</sub> mm	MIN. CLEARED LENGTH L <sub>3</sub> mm	SHANK LENGTH L <sub>4</sub> mm	EDP NUMBER
3,0 mm	0.1181		6	66	28	23	36	63901
3,1 mm	0.1220		6	66	28	23	36	63902
1/8	0.1250		6	66	28	23	36	51901
3,2 mm	0.1260	M3,5 X 0,35	6	66	28	23	36	63903
3,3 mm	0.1299	M4 X 0,7	6	66	28	23	36	63904
3,4 mm	0.1339		6	66	28	23	36	63905
29	0.1360	8-32,8-36	6	66	28	23	36	51902
3,5 mm	0.1378	M4 X 0,5	6	66	28	23	36	63906
9/64	0.1406		6	66	28	23	36	51903
3,6 mm	0.1417	M4 X 0,35	6	66	28	23	36	63907
3,7 mm	0.1457	M4,5 X 0,75	6	66	28	23	36	63908
3,8 mm	0.1496	10-24	6	74	36	29	36	51904
3,9 mm	0.1535		6	74	36	29	36	63909
5/32	0.1562		6	74	36	29	36	51905
4,0 mm	0.1575	M4,5 X 0,5	6	74	36	29	36	63910
21	0.1590	10-32	6	74	36	29	36	51906
4,1 mm	0.1614		6	74	36	29	36	63911
4,2 mm	0.1654	M5 / M5 x 0,75	6	74	36	29	36	63912
4,3 mm	0.1693		6	74	36	29	36	63913
11/64	0.1719		6	74	36	29	36	51907
4,4 mm	0.1732	12-24	6	74	36	29	36	63914
4,5 mm	0.1772	M5 X 0,5	6	74	36	29	36	63915
4,6 mm	0.1811	12-28	6	74	36	29	36	63916
4,7 mm	0.1850	12-32	6	74	36	29	36	63917
3/16	0.1875		6	82	44	35	36	51908
4,8 mm	0.1890	7/32-32	6	82	44	35	36	63918
4,9 mm	0.1929		6	82	44	35	36	63919
5,0 mm	0.1969	M6 X 1	6	82	44	35	36	63920
5,1 mm	0.2008	1/4-20	6	82	44	35	36	63900
13/64	0.2031		6	82	44	35	36	51910
5,2 mm	0.2047	M6 X 0,75	6	82	44	35	36	63921
5,3 mm	0.2087		6	82	44	35	36	63922
5,4 mm	0.2126		6	82	44	35	36	63998
5,5 mm	0.2165	M6 X 0,5	6	82	44	35	36	63923
7/32	0.2188	1/4-32	6	82	44	35	36	51912
5,6 mm	0.2205		6	82	44	35	36	63924
5,7 mm	0.2244		6	82	44	35	36	63925
5,8 mm	0.2283		6	82	44	35	36	63926
5,9 mm	0.2323		6	82	44	35	36	63927
15/64	0.2344		6	82	44	35	36	51913
6,0 mm	0.2362	M7 X 1	6	82	44	35	36	63928
6,1 mm	0.2402		8	91	53	43	36	63929