



1700(M)


Hand Tap




M	P mm	l ₁ Inch	l ₂ Inch	d ₂ R Inch	∇ a Inch	l ₃ Inch	# of Flutes	Limits	Chamfer	e-code	USD
M1.6	0.35	1.5/8	5/16	0.1410	0.1100	3/16	2	D3	T	1700M1.6X.35N O1	33.40
M1.6	0.35	1.5/8	5/16	0.1410	0.1100	3/16	2	D3	P	1700M1.6X.35N O2	33.40
M1.6	0.35	1.5/8	5/16	0.1410	0.1100	3/16	2	D3	B	1700M1.6X.35N O3	33.40
M1.8	0.35	1.11/16	3/8	0.1410	0.1100	3/16	2	D3	T	1700M1.8X.35N O1	33.40
M1.8	0.35	1.11/16	3/8	0.1410	0.1100	3/16	2	D3	P	1700M1.8X.35N O2	33.40
M2	0.40	1.3/4	7/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	T	1700M2X.4NO1	33.40
M2	0.40	1.3/4	7/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	P	1700M2X.4NO2	33.40
M2	0.40	1.3/4	7/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	B	1700M2X.4NO3	33.40
M2.3	0.40	1.3/4	7/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	P	1700M2.3X.4N O2	20.60
M2.3	0.40	1.3/4	7/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	B	1700M2.3X.4N O3	20.60
M2.5	0.45	1.13/16	1/2	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	T	1700M2.5X.45N O1	20.60
M2.5	0.45	1.13/16	1/2	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	P	1700M2.5X.45N O2	20.60
M2.5	0.45	1.13/16	1/2	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	B	1700M2.5X.45N O3	20.60
M2.6	0.45	1.13/16	1/2	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	T	1700M2.6X.45N O1	20.60
M2.6	0.45	1.13/16	1/2	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	P	1700M2.6X.45N O2	20.60
M3	0.50	1.15/16	5/8	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	T	1700M3X.5NO1	17.15
M3	0.50	1.15/16	5/8	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	P	1700M3X.5NO2	17.15
M3	0.50	1.15/16	5/8	0.1410	0.1100	3/16	3	D3	B	1700M3X.5NO3	17.15

M	P mm	l ₁ Inch	l ₂ Inch	d ₂ R Inch	 a Inch	l ₃ Inch	# of Flutes	Limits	Chamfer	e-code	USD
M3.5	0.60	2"	11/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D4	T	1700M3.5X.6N O1	14.20
M3.5	0.60	2"	11/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D4	P	1700M3.5X.6N O2	14.20
M3.5	0.60	2"	11/16	0.1410	0.1100	3/16	3	D4	B	1700M3.5X.6N O3	14.20
M4	0.70	2.1/8	3/4	0.1680	0.1310	1/4	4	D4	T	1700M4X.7NO1	14.20
M4	0.70	2.1/8	3/4	0.1680	0.1310	1/4	4	D4	P	1700M4X.7NO2	14.20
M4	0.70	2.1/8	3/4	0.1680	0.1310	1/4	4	D4	B	1700M4X.7NO3	14.20
M4.5	0.75	2.3/8	7/8	0.1940	0.1520	1/4	4	D4	T	1700M4.5X.75N O1	14.20
M4.5	0.75	2.3/8	7/8	0.1940	0.1520	1/4	4	D4	P	1700M4.5X.75N O2	14.20
M5	0.80	2.3/8	7/8	0.1940	0.1520	1/4	4	D4	T	1700M5X.8NO1	14.20
M5	0.80	2.3/8	7/8	0.1940	0.1520	1/4	4	D4	P	1700M5X.8NO2	14.20
M5	0.80	2.3/8	7/8	0.1940	0.1520	1/4	4	D4	B	1700M5X.8NO3	14.20
M6	1.00	2.1/2	1"	0.2550	0.1910	5/16	4	D5	T	1700M6X1.0NO 1	15.00
M6	1.00	2.1/2	1"	0.2550	0.1910	5/16	4	D5	P	1700M6X1.0NO 2	15.00
M6	1.00	2.1/2	1"	0.2550	0.1910	5/16	4	D5	B	1700M6X1.0NO 3	15.00
M7	1.00	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	T	1700M7X1.0NO 1	16.30
M7	1.00	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	P	1700M7X1.0NO 2	16.30
M7	1.00	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	B	1700M7X1.0NO 3	16.30
M8	1.00	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	T	1700M8X1.0NO 1	16.00
M8	1.00	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	P	1700M8X1.0NO 2	16.00
M8	1.00	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	B	1700M8X1.0NO 3	16.00
M8	1.25	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	T	1700M8X1.25N O1	16.30
M8	1.25	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	P	1700M8X1.25N O2	16.30
M8	1.25	2.23/32	1.1/8	0.3180	0.2380	3/8	4	D5	B	1700M8X1.25N O3	16.30
M9	1.25	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D5	P	1700M9X1.25N O2	21.20
M9	1.25	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D5	B	1700M9X1.25N O3	21.20
M10	1.25	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D5	T	1700M10X1.25 NO1	30.60
M10	1.25	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D5	P	1700M10X1.25 NO2	30.60
M10	1.25	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D5	B	1700M10X1.25 NO3	30.60

M	P mm	l ₁ Inch	l ₂ Inch	d ₂ R Inch	 a Inch	l ₃ Inch	# of Flutes	Limits	Chamfer	e-code	USD
M10	1.50	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D6	T	1700M10X1.5N O1	30.60
M10	1.50	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D6	P	1700M10X1.5N O2	30.60
M10	1.50	2.15/16	1.1/4	0.3810	0.2860	7/16	4	D6	B	1700M10X1.5N O3	30.60
M11	1.50	3.5/32	1.7/16	0.3230	0.2420	13/32	4	D6	P	1700M11X1.5N O2	30.60
M11	1.50	3.5/32	1.7/16	0.323	0.2420	13/32	4	D6	B	1700M11X1.5N O3	30.60
M12	1.75	3.3/8	1.21/32	0.3670	0.2750	7/16	4	D6	T	1700M12X1.75 NO1	36.10
M12	1.75	3.3/8	1.21/32	0.3670	0.2750	7/16	4	D6	P	1700M12X1.75 NO2	36.10
M12	1.75	3.3/8	1.21/32	0.3670	0.2750	7/16	4	D6	B	1700M12X1.75 NO3	36.10
M12	1.25	3.3/8	1.21/32	0.3670	0.2750	7/16	4	D5	T	1700M12X1.25 NO1	36.50
M12	1.25	3.3/8	1.21/32	0.3670	0.2750	7/16	4	D5	P	1700M12X1.25 NO2	36.50
M12	1.25	3.3/8	1.21/32	0.3670	0.2750	7/16	4	D5	B	1700M12X1.25 NO3	36.50
M14	1.50	3.19/32	1.21/32	0.4290	0.3220	1/2	4	D6	T	1700M14X1.5N O1	54.20
M14	1.50	3.19/32	1.21/32	0.4290	0.3220	1/2	4	D6	P	1700M14X1.5N O2	54.20
M14	1.50	3.19/32	1.21/32	0.4290	0.3220	1/2	4	D6	B	1700M14X1.5N O3	54.20
M14	2.00	3.19/32	1.21/32	0.4290	0.3220	1/2	4	D7	T	1700M14X2.0N O1	54.20
M14	2.00	3.19/32	1.21/32	0.4290	0.3220	1/2	4	D7	P	1700M14X2.0N O2	54.20
M14	2.00	3.19/32	1.21/32	0.4290	0.3220	1/2	4	D7	B	1700M14X2.0N O3	54.20
M16	1.50	3.13/16	1.13/16	0.4800	0.3600	9/16	4	D6	T	1700M16X1.5N O1	66.40
M16	1.50	3.13/16	1.13/16	0.4800	0.3600	9/16	4	D6	P	1700M16X1.5N O2	66.40
M16	1.50	3.13/16	1.13/16	0.4800	0.3600	9/16	4	D6	B	1700M16X1.5N O3	66.40
M16	2.00	3.13/16	1.13/16	0.4800	0.3600	9/16	4	D7	T	1700M16X2.0N O1	66.40
M16	2.00	3.13/16	1.13/16	0.4800	0.3600	9/16	4	D7	P	1700M16X2.0N O2	66.40
M16	2.00	3.13/16	1.13/16	0.4800	0.3600	9/16	4	D7	B	1700M16X2.0N O3	66.40
M18	1.50	4.1/32	1.13/16	0.5420	0.4060	5/8	4	D6	T	1700M18X1.5N O1	89.40
M18	1.50	4.1/32	1.13/16	0.5420	0.4060	5/8	4	D6	P	1700M18X1.5N O2	89.40

M	P mm	l ₁ Inch	l ₂ Inch	d ₂ R Inch	 a Inch	l ₃ Inch	# of Flutes	Limits	Chamfer	e-code	USD
M18	1.50	4.1/32	1.13/16	0.5420	0.4060	5/8	4	D6	B	1700M18X1.5N O3	89.40
M18	2.50	4.1/32	1.13/16	0.5420	0.4060	5/8	4	D7	T	1700M18X2.5N O1	89.40
M18	2.50	4.1/32	1.13/16	0.5420	0.4060	5/8	4	D7	P	1700M18X2.5N O2	89.40
M18	2.50	4.1/32	1.13/16	0.5420	0.4060	5/8	4	D7	B	1700M18X2.5N O3	89.40
M20	1.50	4.15/32	2"	0.6520	0.4890	11/16	4	D6	T	1700M20X1.5N O1	123.00
M20	1.50	4.15/32	2"	0.6520	0.4890	11/16	4	D6	P	1700M20X1.5N O2	123.00
M20	1.50	4.15/32	2"	0.6520	0.4890	11/16	4	D6	B	1700M20X1.5N O3	123.00
M20	2.50	4.15/32	2"	0.6520	0.4890	11/16	4	D7	T	1700M20X2.5N O1	123.00
M20	2.50	4.15/32	2"	0.6520	0.4890	11/16	4	D7	P	1700M20X2.5N O2	123.00
M20	2.50	4.15/32	2"	0.6520	0.4890	11/16	4	D7	B	1700M20X2.5N O3	123.00
M22	1.50	4.11/16	2.7/32	0.6970	0.5230	3/4	4	D6	T	1700M22X1.5N O1	129.00
M22	1.50	4.11/16	2.7/32	0.6970	0.5230	3/4	4	D6	P	1700M22X1.5N O2	129.00
M22	1.50	4.11/16	2.7/32	0.6970	0.5230	3/4	4	D6	B	1700M22X1.5N O3	129.00
M22	2.50	4.11/16	2.7/32	0.6970	0.5230	3/4	4	D7	T	1700M22X2.5N O1	129.00
M22	2.50	4.11/16	2.7/32	0.6970	0.5230	3/4	4	D7	P	1700M22X2.5N O2	129.00
M22	2.50	4.11/16	2.7/32	0.6970	0.5230	3/4	4	D7	B	1700M22X2.5N O3	129.00
M24	2.00	4.29/32	2.7/32	0.7600	0.5700	3/4	4	D7	T	1700M24X2.0N O1	162.00
M24	2.00	4.29/32	2.7/32	0.7600	0.5700	3/4	4	D7	P	1700M24X2.0N O2	162.00
M24	2.00	4.29/32	2.7/32	0.7600	0.5700	3/4	4	D7	B	1700M24X2.0N O3	162.00
M24	3.00	4.29/32	2.7/32	0.7600	0.5700	3/4	4	D8	T	1700M24X3.0N O1	162.00
M24	3.00	4.29/32	2.7/32	0.7600	0.5700	3/4	4	D8	P	1700M24X3.0N O2	162.00
M24	3.00	4.29/32	2.7/32	0.7600	0.5700	3/4	4	D8	B	1700M24X3.0N O3	162.00
M30	3.50	5.7/16	2.9/16	1.0210	0.7660	1"	4	D9	T	1700M30X3.5N O1	341.00
M30	3.50	5.7/16	2.9/16	1.0210	0.7660	1"	4	D9	P	1700M30X3.5N O2	341.00
M30	3.50	5.7/16	2.9/16	1.0210	0.7660	1"	4	D9	B	1700M30X3.5N O3	341.00

M	P mm	l ₁ Inch	l ₂ Inch	d ₂ R Inch	 a Inch	l ₃ Inch	# of Flutes	Limits	Chamfer	e-code	USD
M36	4.00	6.1/16	3"	1.2330	0.9250	1.1/8	4	D9	P	1700M36X4.0N O2	467.00
M36	4.00	6.1/16	3"	1.2330	0.9250	1.1/8	4	D9	B	1700M36X4.0N O3	467.00