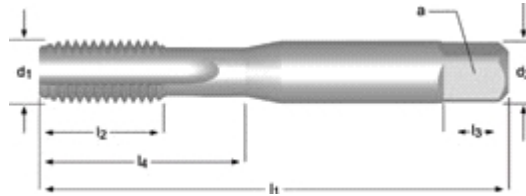






E500



M Machine Tap Straight Flute





M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ R mm	□ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	USD
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO1	¹⁾ 108.00
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO2	¹⁾ 108.00
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO3	¹⁾ 108.00
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO1	¹⁾ 94.90
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO2	¹⁾ 94.90
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO3	¹⁾ 94.90
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO1	¹⁾ 73.80
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO2	¹⁾ 73.80
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO3	¹⁾ 73.80
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO1	42.15
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO2	42.15
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO3	42.15
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO6	127.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO1	50.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO2	50.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO3	50.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO6	149.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO8	149.00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO1	49.45
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO2	52.30
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO3	52.30
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO1	32.25
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO2	32.25
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO3	32.25
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO6	96.50
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO8	96.50

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ R mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	USD
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O1	85.10
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O2	85.10
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O3	85.10
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO1	41.55
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO2	41.55
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO3	41.55
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO1	38.80
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO2	38.80
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO3	38.80
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO1	31.25
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO2	31.25
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO3	31.25
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO6	93.90
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO8	93.90
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO1	41.00
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO2	41.00
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO3	41.00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO1	15.20
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO2	15.20
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO3	15.20
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO6	45.15
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO7	30.15
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO8	45.15
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 1	28.70
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 2	28.70
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 3	28.70
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO1	13.70
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO2	13.70
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO3	13.70
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO6	41.00
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO1	13.70
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO2	13.70
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO3	13.70
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO6	41.00
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO7	27.30
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO8	41.00
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O1	28.20
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O2	28.20

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ R mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	USD
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O3	28.20
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO1	13.70
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO2	13.70
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO3	13.70
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO6	41.00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO1	13.70
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO2	13.70
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO3	13.70
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO6	41.00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO7	27.20
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO8	41.00
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 1	30.00
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 2	30.00
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 3	30.00
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O1	14.85
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O2	14.85
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O3	14.85
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO1	14.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO2	14.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO3	14.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO6	43.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO7	28.95
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO8	43.50
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO1	15.70
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO2	15.70
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO3	15.70
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO6	47.35
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO1	15.70
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO2	15.70
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO3	15.70
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO6	47.35
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO7	31.45
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO8	47.35
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO1	20.55
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO2	20.55
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO3	20.55
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO6	61.30
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO1	29.55
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO2	29.55
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO3	29.55

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ R mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	USD
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO6	88.80
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO7	59.00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO8	88.80
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO1	29.55
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO2	29.55
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO3	29.55
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO6	88.80
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO1	34.85
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO2	34.85
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO3	34.85
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO6	105.00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO7	69.60
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO8	105.00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO1	51.80
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO2	51.80
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO3	51.80
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO6	156.00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO7	104.00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO8	156.00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO1	63.90
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO2	63.90
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO3	63.90
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO6	193.00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO7	128.00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO8	193.00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO1	85.40
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO2	85.40
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO3	85.40
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO6	255.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO1	116.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO2	116.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO3	116.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO6	350.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO7	233.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO8	350.00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO1	128.00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO2	128.00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO3	128.00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO6	382.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO1	156.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO2	156.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO3	156.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO6	466.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO7	311.00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO1	275.00

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ R mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	USD
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO2	275.00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO3	275.00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO1	362.00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO2	362.00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO3	362.00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO1	471.00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO2	471.00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO3	471.00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO1	525.00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO2	525.00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO3	525.00
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO1	579.00
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO2	579.00
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO3	579.00
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO1	739.00
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO2	739.00
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO3	739.00
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO1	1,007.00
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO2	1,007.00
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO3	1,007.00
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO1	1,075.00
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO2	1,075.00
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO3	1,075.00
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47	-	E500M52NO3	1,228.00
56	5.50	200	60	35.50	28.00	31	6	50.5	-	E500M56NO3	1,343.00

¹⁾Supplied in H5 tolerance