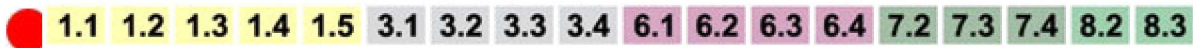
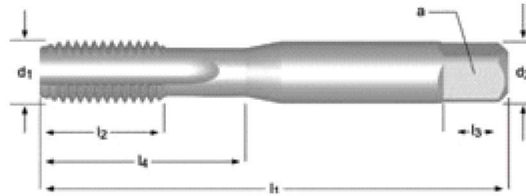






E500



M Machine Tap Straight Flute





M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	$\frac{\square}{a}$ mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO1
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO2
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO3
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO1
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO2
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO3
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO1
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO2
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO3
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO1
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO2
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO3
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO6
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO1
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO2
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO3
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO6
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO8
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO1
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO2
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO3
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO1
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO2
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO3
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO6
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO8
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O1
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O2

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O3
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO1
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO2
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO3
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO6
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO1
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO2
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO3
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO1
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO2
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO3
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO6
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO8
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO1
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO2
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO3
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO1
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO2
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO3
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO6
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO7
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO8
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 1
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 2
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 3
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO1
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO2
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO3
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO6
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO8
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO1
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO2
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO3
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO6
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO7
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO8
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O1
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O2
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O3
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO1

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO2
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO3
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO6
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO1
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO2
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO3
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO6
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO7
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO8
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 1
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 2
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 3
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 6
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O1
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O2
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O3
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO1
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO2
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO3
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO6
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO7
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO8
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO1
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO2
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO3
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO6
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO8
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO1
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO2
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO3
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO6
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO7
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO8
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO1
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO2
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO3
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO6
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO7
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO1
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO2

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO3
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO6
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO7
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO8
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO1
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO2
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO3
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO6
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO1
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO2
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO3
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO6
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO7
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO8
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO1
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO2
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO3
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO6
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO7
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO8
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO1
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO2
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO3
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO6
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO7
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO8
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO1
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO2
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO3
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO6
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO1
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO2
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO3
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO6
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO7
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO8
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO1
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO2
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO3
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO6
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO1
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO2
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO3
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO6
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO7
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO8

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO1
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO2
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO3
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO1
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO2
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO3
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO1
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO2
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO3
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO1
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO2
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO3
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO1
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO2
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO3
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO1
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO2
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO3
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO1
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO2
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO3
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO1
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO2
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO3
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47	-	E500M52NO3
56	5.50	200	60	35.50	28.00	31	6	50.5	-	E500M56NO3