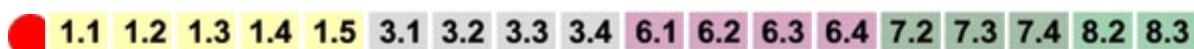
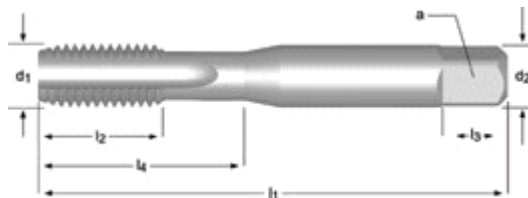






### E500



M Machine Tap Straight Flute





M	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> Ø mm	□ a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> Ø mm	 a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> 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	E500M4.5NO11	

M	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ mm	 a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ mm	 a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> 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	

M	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ mm	 a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> mm	e-code	
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO8	
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	