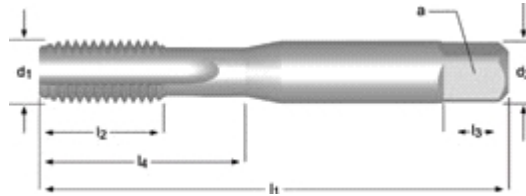






## E500



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	GBP
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO1	84.70
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO2	84.70
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO3	84.70
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO1	60.60
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO2	60.60
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO3	60.60
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO1	78.00
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO2	78.00
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO3	78.00
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO1	47.95
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO2	47.95
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO3	47.95
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO6	144.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO1	47.20
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO2	47.20
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO3	47.20
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO6	142.00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO8	142.00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO1	46.80
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO2	46.80
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO3	46.80
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO1	25.20
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO2	25.20
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO3	25.20
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO6	75.60
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO8	75.60
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O1	41.35

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	GBP
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O2	41.35
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O3	41.35
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO1	30.50
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO2	30.50
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO3	30.50
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO6	85.50
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO1	34.60
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO2	34.60
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO3	34.60
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO1	21.80
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO2	21.80
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO3	21.80
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO6	65.40
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO8	65.40
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO1	38.35
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO2	38.35
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO3	38.35
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO1	15.95
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO2	15.95
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO3	15.95
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO6	47.85
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO7	31.90
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO8	47.85
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 1	18.55
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 2	18.55
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 3	18.55
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO1	17.40
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO2	17.40
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO3	17.40
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO6	52.30
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO8	48.90
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO1	14.05
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO2	14.05
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO3	14.05
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO6	42.20
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO7	28.15
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO8	42.20
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O1	16.95
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O2	16.95

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	GBP
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O3	16.95
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO1	20.70
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO2	20.70
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO3	20.70
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO6	62.00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO1	15.75
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO2	15.75
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO3	15.75
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO6	47.15
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO7	31.45
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO8	47.15
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 1	13.60
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 2	13.60
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 3	13.60
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 6	38.10
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O1	31.65
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O2	31.65
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O3	31.65
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO1	15.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO2	15.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO3	15.50
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO6	46.45
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO7	30.95
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO8	46.45
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO1	22.75
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO2	22.75
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO3	22.75
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO6	68.20
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO8	63.80
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO1	17.95
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO2	17.95
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO3	17.95
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO6	53.80
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO7	35.90
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO8	53.80
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO1	29.95
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO2	29.95
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO3	29.95
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO6	89.90

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	GBP
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO7	56.00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO1	21.15
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO2	21.15
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO3	21.15
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO6	63.40
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO7	42.25
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO8	63.40
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO1	39.15
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO2	39.15
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO3	39.15
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5	-	E500M11NO6	117.00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO1	28.90
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO2	28.90
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO3	28.90
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO6	86.70
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO7	57.80
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO8	86.70
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO1	37.95
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO2	37.95
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO3	37.95
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO6	114.00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO7	75.90
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO8	114.00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO1	43.45
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO2	43.45
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO3	43.45
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO6	130.00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO7	86.90
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO8	130.00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO1	63.20
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO2	63.20
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO3	63.20
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO6	190.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO1	68.90
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO2	68.90
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO3	68.90
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO6	207.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO7	138.00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO8	207.00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO1	81.60
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO2	81.60
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO3	81.60
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5	-	E500M22NO6	245.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO1	94.40
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO2	94.40

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	GBP
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO3	94.40
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO6	283.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO7	189.00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO8	265.00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO1	155.00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO2	155.00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24	-	E500M27NO3	155.00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO1	153.00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO2	153.00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5	-	E500M30NO3	153.00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO1	241.00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO2	241.00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5	-	E500M33NO3	241.00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO1	236.00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO2	236.00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32	-	E500M36NO3	236.00
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO1	335.00
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO2	335.00
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35	-	E500M39NO3	335.00
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO1	394.00
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO2	394.00
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5	-	E500M42NO3	394.00
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO1	498.00
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO2	498.00
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5	-	E500M45NO3	498.00
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO1	551.00
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO2	551.00
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO3	551.00
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47	-	E500M52NO3	708.00
56	5.50	200	60	35.50	28.00	31	6	50.5	-	E500M56NO3	775.00