



E500

• M Maskingängtappar Raka spår

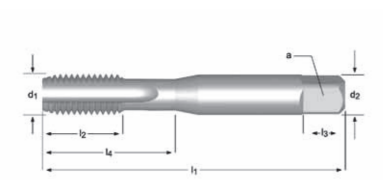
• M Konekierretapit, suorauraiset

M Maskingjengetapper Rett sportapp

E504 ·

M Maskingevindtappe Lige spor

E500; E501	•	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	3.1	3.2	3.3	3.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.2	7.3	7.4	8.2	8.3
E504	•	3.1	3.2	3.3															
	•	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	3.4	6.2	6.3	6.4	7.2	7.3	7.4	8.2	8.3				





	Р	l ₁		d ₂ Ø		l ₃		X	I ₄	E 500	E E O 4	E504
М	mm	mm	mm	mm	a mm	mm	z	↔	mm	E500	E501	E504
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	E300W1.0W00	101	
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO1	109	
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO2	198	
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	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45NO1		
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO2		
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45NO2		
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO3		

DORMER

	_	I ₁	I ₂	$d_{_2}$ Ø		I ₃		8	I ₄			
М	P mm	mm	mm	Ø mm	a mm	mm	z	₩	mm	E500	E501	E504
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45NO3		
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		
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO1		
2.2	0.45	44.5 44.5	9.5 9.5	2.80 2.80	2.24	5 5	3	1.75 1.75	9.5 9.5	E500M2.2NO2 E500M2.2NO3		
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 0.45	44.5 44.5	9.5 9.5	2.80 2.80	2.24	5 5	3	2.05	9.5 9.5	E500M2.5NO3 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	E501M3NO1	
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO1	FEOAMONIOO	
3	0.50	48 48	12.5 12.5	3.15 3.15	2.50 2.50	5 5	3	2.5 2.4	12.5 12.5	E500M3NO2 E500M3X.6NO2	E501M3NO2	
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO3	E501M3NO3	E504M3NO3
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO3	Loo IMOITO	200+W01400
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	NO1	
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO8	NO9	
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO1	198	
3.5	0.60	50 50	14 14	3.55 3.55	2.80	5 5	3	2.9 2.9	14 14	E500M3.5NO2 E500M3.5NO3		
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO6		
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO1	E501M4NO1	
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75NO1		
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO2	E501M4NO2	
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75NO2		
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO3	E501M4NO3	E504M4NO3
4	0.75 0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75NO3		
4	0.70	53 53	14 14	4.00 4.00	3.15 3.15	6	3	3.3	14 14	E500M4NO6 E500M4NO7		
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO8		
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO1		
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 5	0.80	58 58	11 11	5.00 5.00	4.00 4.00	7 7	3	4.2 4.1	22 22	E500M5NO1 E500M5X.9NO1		
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5NO2	E501M5NO2	
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO2	E00 IMOIVOE	
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO3	E501M5NO3	E504M5NO3
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO3		
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 5.5	0.80	58 62	11 12	5.00 5.60	4.00 4.50	7 7	3	4.2 4.6	22 21	E500M5NO8 E500M5.5X.9NO1		
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9NO2		
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9NO3		
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO1	E501M6NO1	
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO2	E501M6NO2	
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO3	E501M6NO3	E504M6NO3
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO6		
6	1.00 1.00	66 66	13 13	6.30 6.30	5.00 5.00	8 8	3	5 5	26 26	E500M6NO7 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		
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO1	E501M8NO1	
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO2	E501M8NO2	EE0 (1401:00
8	1.25 1.25	72 72	16 16	8.00	6.30 6.30	9	3	6.8	29 29	E500M8NO3 E500M8NO6	E501M8NO3	E504M8NO3
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO7		
-	0		. •	5.00	5.00	-	-					



	D	I ₁		d ₂	Z	I ₃		N	l ₄	E500	EE04	EE0.4
М	P mm	mm	mm	Ø mm	a mm	mm	z	₩.	mm	E500	E501	E504
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 1.50	72 80	16 18	9.00	7.10 8.00	10 11	3	7.8 8.5	29 34	E500M9NO6 E500M10NO1	E501M10NO1	
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO2	E501M10NO2	
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO3	E501M10NO3	E504M10NO3
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 11	1.50 1.50	85 85	19 19	8.00 8.00	6.30	9	3	9.5 9.5	-	E500M11NO1 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	E501M12NO1	
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO2	E501M12NO2	
12	1.75 1.75	89	22 22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO3	E501M12NO3	E504M12NO3
12 12	1.75	89 89	22	9.00	7.10 7.10	10 10	3	10.3 10.3	-	E500M12NO6 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	E501M14NO1	
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO2	E501M14NO2	
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO3	E501M14NO3	
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12	-	E500M14NO6		
14 14	2.00	95 95	24 24	11.20 11.20	9.00	12 12	4	12 12	-	E500M14NO7 E500M14NO8		
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	_	E500M16NO1	E501M16NO1	
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO2	E501M16NO2	
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO3	E501M16NO3	E504M16NO3
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO6		
16	2.00	102 102	24	12.50	10.00	13	4	14	-	E500M16NO7		
16 18	2.00 2.50	112	24 29	12.50 14.00	11.20	13 14	4	14 15.5	-	E500M16NO8 E500M18NO1		NO1
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	_	E500M18NO2		NO9
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5	-	E500M18NO3	E501M18NO3	198
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	E501M20NO1	
20	2.50 2.50	112 112	29 29	14.00 14.00	11.20 11.20	14 14	4	17.5 17.5	-	E500M20NO2 E500M20NO3	E501M20NO2 E501M20NO3	E504M20NO3
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	_	E500M20NO6	L30 TWZ0NO3	L3041VI201VO3
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	EE0.41.4001.00	
22 22	2.50 2.50	118 118	29 29	16.00 16.00	12.50 12.50	16 16	4	19.5 19.5	-	E500M22NO3 E500M22NO6	E501M22NO3	
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	E501M24NO2	
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO3	E501M24NO3	E504M24NO3
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		
27 27	3.00	135 135	35 35	20.00	16.00 16.00	20 20	4	24 24	-	E500M27NO1 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 33	3.50 3.50	151 151	41 41	22.40 22.40	18.00 18.00	22 22	4	29.5 29.5	-	E500M33NO2 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 42	4.00 4.50	170 170	47 53	28.00 28.00	22.40 22.40	26 26	4 6	35 37.5	-	E500M39NO3 E500M42NO1		
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	-	E500M42NO3		
	- •	-				-	-					



	Р	I ₁	l ₂	d ₂ Ø	⊿ a	l ₃		Z	l ₄	E500	E501	E504
M	mm	mm	mm	mm	mm	mm	z	↔	mm	_000	_00.	_00.
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	NO1	
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43	-	E500M48NO3	NO9	
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47	-	E500M52NO3	198	
56	5.50	200	60	35.50	28.00	31	6	50.5	-	E500M56NO3		