


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	E500	E501	E504
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	
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO3	E501M8NO3	E504M8NO3
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		
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	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	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	E501M12NO1	
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO2	E501M12NO2	
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3	-	E500M12NO3	E501M12NO3	
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	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	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	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	
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	E501M18NO3	
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	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO2	E501M20NO2	
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5	-	E500M20NO3	E501M20NO3	
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	E501M22NO3	
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	E501M24NO2	
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21	-	E500M24NO3	E501M24NO3	
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	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		