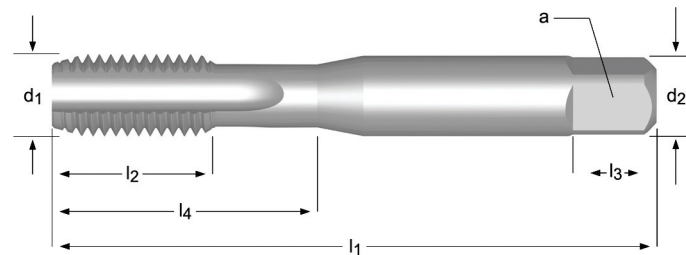


E500

DORMER

- Machine Taps
- Maschinen-Gewindebohrer
- Machinetappen
- Tarauds machine
- Machos de máquina
- Macho de Máquina




E500

M HSS ISO 529 6H 1,5xD


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


M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	∠ 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	E500M1.6NO4
1.6	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO5
1.6	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO6
1.6	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO7
1.6	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO8
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	E500M1.7NO4
1.7	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO5
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	E500M1.7NO7
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
1.8	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO4
1.8	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO5
1.8	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO6
1.8	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO7
1.8	0,35	41	8	2,50	2,00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO8
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	E500M2NO4
2	0,40	41	8	2,50	2,00	4	3	1.6	8	E500M2NO5
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	E500M2NO7
2	0,40	41	8	2,50	2,00	4	3	1.6	8	E500M2NO8

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.45NO1
2	0,45	41	8	2,50	2,00	4	3	1.55	8	E500M2X.45NO2
2	0,45	41	8	2,50	2,00	4	3	1.55	8	E500M2X.45NO3
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	E500M2.2NO4
2.2	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.75	9,5	E500M2.2NO5
2.2	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.75	9,5	E500M2.2NO6
2.2	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.75	9,5	E500M2.2NO7
2.2	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.75	9,5	E500M2.2NO8
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
2.3	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E500M2.3NO4
2.3	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E500M2.3NO5
2.3	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E500M2.3NO6
2.3	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E500M2.3NO7
2.3	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E500M2.3NO8
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	E500M2.5NO4
2.5	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.05	9,5	E500M2.5NO5
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	E500M2.5NO7
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
2.6	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.15	9,5	E500M2.6NO6
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	E500M3NO4
3	0,50	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.5	12,5	E500M3NO5
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.6NO1
3	0,60	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E500M3X.6NO2
3	0,60	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E500M3X.6NO3
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	E500M3.5NO4
3.5	0,60	50	14	3,55	2,80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO5
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	E500M3.5NO7
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	E500M4NO4
4	0,70	53	14	4,00	3,15	6	3	3.3	14	E500M4NO5
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.75NO1
4	0,75	53	14	4,00	3,15	6	3	3.25	14	E500M4X.75NO2
4	0,75	53	14	4,00	3,15	6	3	3.25	14	E500M4X.75NO3
4.5	0,75	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO1

E500


DORMER

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	E500M4.5NO4
4.5	0,75	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO5
4.5	0,75	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO6
4.5	0,75	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO7
4.5	0,75	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO8
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	E500M5NO4
5	0,80	58	11	5,00	4,00	7	3	4.2	22	E500M5NO5
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.9NO1
5	0,90	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO2
5	0,90	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO3
5	0,90	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO6
5.5	0,90	62	12	5,00	4,00	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9NO1
5.5	0,90	62	12	5,00	4,00	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9NO2
5.5	0,90	62	12	5,00	4,00	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9NO3
5.5	0,90	62	12	5,00	4,00	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9NO6
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	E500M6NO4
6	1,00	66	13	6,30	5,00	8	3	5	26	E500M6NO5
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	E500M7NO4
7	1,00	66	13	7,10	5,60	8	3	6	26	E500M7NO5
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	E500M7NO7
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	E500M8NO4
8	1,25	72	16	8,00	6,30	9	3	6.8	29	E500M8NO5
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	E500M9NO4
9	1,25	72	16	9,00	7,10	10	3	7.8	29	E500M9NO5
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
9	1,25	72	16	9,00	7,10	10	3	7.8	29	E500M9NO8
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
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	E500M10NO4
10	1,50	80	18	10,00	8,00	11	3	8.5	34	E500M10NO5
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

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	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		E500M11NO4
11	1,50	85	19	8,00	6,30	9	3	9.5		E500M11NO5
11	1,50	85	19	8,00	6,30	9	3	9.5		E500M11NO6
11	1,50	85	19	8,00	6,30	9	3	9.5		E500M11NO7
11	1,50	85	19	8,00	6,30	9	3	9.5		E500M11NO8
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		E500M12NO4
12	1,75	89	22	9,00	7,10	10	3	10.3		E500M12NO5
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		E500M14NO4
14	2,00	95	24	11,20	9,00	12	4	12		E500M14NO5
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		E500M16NO4
16	2,00	102	24	12,50	10,00	13	4	14		E500M16NO5
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		E500M18NO4
18	2,50	112	29	14,00	11,20	14	4	15.5		E500M18NO5
18	2,50	112	29	14,00	11,20	14	4	15.5		E500M18NO6
18	2,50	112	29	14,00	11,20	14	4	15.5		E500M18NO7
18	2,50	112	29	14,00	11,20	14	4	15.5		E500M18NO8
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		E500M20NO4
20	2,50	112	29	14,00	11,20	14	4	17.5		E500M20NO5
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		E500M22NO4
22	2,50	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E500M22NO5
22	2,50	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E500M22NO6
22	2,50	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E500M22NO7
22	2,50	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E500M22NO8
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		E500M24NO4
24	3,00	130	35	18,00	14,00	18	4	21		E500M24NO5

E500

DORMER

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∇ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
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
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
27	3,00	135	35	20,00	16,00	20	4	24		E500M27NO4
27	3,00	135	35	20,00	16,00	20	4	24		E500M27NO5
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
30	3,50	138	41	20,00	16,00	20	4	26.5		E500M30NO4
30	3,50	138	41	20,00	16,00	20	4	26.5		E500M30NO5
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
33	3,50	151	41	22,40	18,00	22	4	29.5		E500M33NO4
33	3,50	151	41	22,40	18,00	22	4	29.5		E500M33NO5
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
36	4,00	162	47	25,00	20,00	24	4	32		E500M36NO4
36	4,00	162	47	25,00	20,00	24	4	32		E500M36NO5
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
39	4,00	170	47	28,00	22,40	26	4	35		E500M39NO4
39	4,00	170	47	28,00	22,40	26	4	35		E500M39NO5
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
42	4,50	170	53	28,00	22,40	26	6	37.5		E500M42NO4
42	4,50	170	53	28,00	22,40	26	6	37.5		E500M42NO5
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
45	4,50	187	54	31,50	25,00	28	6	40.5		E500M45NO4
45	4,50	187	54	31,50	25,00	28	6	40.5		E500M45NO5
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
48	5,00	187	60	31,50	25,00	28	6	43		E500M48NO4
48	5,00	187	60	31,50	25,00	28	6	43		E500M48NO5
52	5,00	200	60	35,50	28,00	31	6	47		E500M52NO1
52	5,00	200	60	35,50	28,00	31	6	47		E500M52NO2
52	5,00	200	60	35,50	28,00	31	6	47		E500M52NO3
52	5,00	200	60	35,50	28,00	31	6	47		E500M52NO4
52	5,00	200	60	35,50	28,00	31	6	47		E500M52NO5
56	5,50	200	60	35,50	28,00	31	6	50.5		E500M56NO3