

- Handgängtappar
- Käsikierretapit
- Hand Tap
- Maschi a mano
- Handjenetapper
- Håndtappe



E800



- 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
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO1
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO2
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO3
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO4
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO5
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO6
3	0.50	48.0	14.5	3.15	2.50	5	3	2.5	14.5	E800M3NO8
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO1
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO2
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO3
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO4
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO5
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO6
4	0.70	53.0	17.0	4.00	3.15	6	3	3.3	17	E800M4NO8
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO1
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO2
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO3
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO4
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO5
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO6
5	0.80	58.0	20.5	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E800M5NO8
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO1
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO2
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO3
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO4
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO5
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO6
6	1.00	66.0	24.5	6.30	5.00	8	3	5	26	E800M6NO8
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO1
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO2
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO3
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO4
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO5
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO6
8	1.25	72.0	22.0	8.00	6.30	8	4	6.8	22	E800M8NO8
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO1
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO2
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO3
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO4
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO5
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO6
10	1.50	80.0	24.0	8.00	6.30	9	4	8.5		E800M10NO8
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO1
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO2
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO3
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO4



E800



M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	□ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO5
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO6
12	1.75	89.0	29.0	9.00	7.10	10	4	10.3		E800M12NO8
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO1
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO2
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO3
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO4
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO5
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO6
14	2.00	95.0	30.0	11.20	9.00	12	4	12		E800M14NO8
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO1
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO2
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO3
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO4
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO5
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO6
16	2.00	102.0	32.0	12.50	10.00	13	4	14		E800M16NO8
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO1
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO2
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO3
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO4
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO5
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO6
18	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	15.5		E800M18NO8
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO1
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO2
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO3
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO4
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO5
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO6
20	2.50	112.0	37.0	14.00	11.20	14	4	17.5		E800M20NO8
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO1
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO2
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO3
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO4
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO5
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO6
24	3.00	130.0	45.0	18.00	14.00	18	4	21		E800M24NO8

