

E105

MF

DIN  
2181

6H



1.5XD

HSS

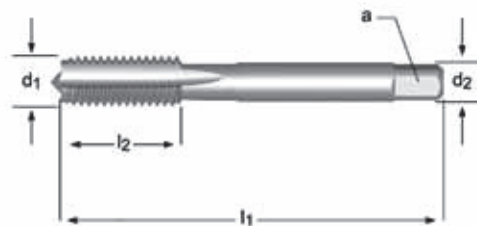
C  
2-3



- MF Handgängtappar Raka spår
- MF Käsikierretapit, suorauraiset
- MF Handgjengetapper Rett sportapp
- MF Håndtappe Lige spor

## E105

E105 • 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



E105




M2.5 - M50

MF	P mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_2$ Ø mm	$\square$ a mm	z		E105
2.5	0.35	40	9	2.8	2.1	3	2.15	E105M2.5X.35NO3
2.5	0.35	40	9	2.8	2.1	3	2.15	E105M2.5X.35NO9
3	0.35	40	9	3.5	2.7	3	2.65	E105M3X.35NO3
3	0.35	40	9	3.5	2.7	3	2.65	E105M3X.35NO9
3.5	0.35	45	10	4.0	3.0	3	3.2	E105M3.5X.35NO3
3.5	0.35	45	10	4.0	3.0	3	3.2	E105M3.5X.35NO9
4	0.50	45	12	4.5	3.4	3	3.5	E105M4X.5NO3
4	0.50	45	12	4.5	3.4	3	3.5	E105M4X.5NO9
5	0.50	50	14	6.0	4.9	3	4.5	E105M5X.5NO3
5	0.50	50	14	6.0	4.9	3	4.5	E105M5X.5NO9
5.5	0.50	56	16	6.0	4.9	3	5	E105M5.5X.5NO9
6	0.75	56	16	6.0	4.9	3	5.3	E105M6X.75NO3
6	0.75	56	16	6.0	4.9	3	5.3	E105M6X.75NO9
7	0.75	56	16	6.0	4.9	3	6.3	E105M7X.75NO3
7	0.75	56	16	6.0	4.9	3	6.3	E105M7X.75NO9
8	0.75	56	16	6.0	4.9	3	7.3	E105M8X.75NO3
8	0.75	56	16	6.0	4.9	3	7.3	E105M8X.75NO9
8	1.00	63	19	6.0	4.9	3	7	E105M8X1.0NO3
8	1.00	63	19	6.0	4.9	3	7	E105M8X1.0NO9
9	0.75	63	19	7.0	5.5	3	8.3	E105M9X.75NO3
9	0.75	63	19	7.0	5.5	3	8.3	E105M9X.75NO9
9	1.00	63	19	7.0	5.5	3	8	E105M9X1.0NO3
9	1.00	63	19	7.0	5.5	3	8	E105M9X1.0NO9
10	0.75	63	16	7.0	5.5	3	9.3	E105M10X.75NO3
10	0.75	63	16	7.0	5.5	3	9.3	E105M10X.75NO9
10	1.00	63	16	7.0	5.5	3	9	E105M10X1.0NO3
10	1.00	63	16	7.0	5.5	3	9	E105M10X1.0NO9
10	1.25	70	22	7.0	5.5	3	8.8	E105M10X1.25NO3
10	1.25	70	22	7.0	5.5	3	8.8	E105M10X1.25NO9
11	0.75	63	15	8.0	6.2	3	10.3	E105M11X.75NO3
11	0.75	63	15	8.0	6.2	3	10.3	E105M11X.75NO9
11	1.00	63	15	8.0	6.2	3	10	E105M11X1.0NO3
11	1.00	63	15	8.0	6.2	3	10	E105M11X1.0NO9
12	1.00	70	16	9.0	7.0	3	11	E105M12X1.0NO3
12	1.00	70	16	9.0	7.0	3	11	E105M12X1.0NO9
12	1.25	70	16	9.0	7.0	3	10.8	E105M12X1.25NO3
12	1.25	70	16	9.0	7.0	3	10.8	E105M12X1.25NO9
12	1.50	70	16	9.0	7.0	3	10.5	E105M12X1.5NO3

NO1  
NO9  
198

MF	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> Ø mm	□ a mm	z		E105
12	1.50	70	16	9.0	7.0	3	10.5	E105M12X1.5NO9
14	1.00	70	16	11.0	9.0	4	13	E105M14X1.0NO3
14	1.00	70	16	11.0	9.0	4	13	E105M14X1.0NO9
14	1.25	70	16	11.0	9.0	4	12.8	E105M14X1.25NO3
14	1.25	70	16	11.0	9.0	4	12.8	E105M14X1.25NO9
14	1.50	70	16	11.0	9.0	4	12.5	E105M14X1.5NO3
14	1.50	70	16	11.0	9.0	4	12.5	E105M14X1.5NO9
15	1.00	70	16	12.0	9.0	4	14	E105M15X1.0NO3
15	1.00	70	16	12.0	9.0	4	14	E105M15X1.0NO9
15	1.50	70	16	12.0	9.0	4	13.5	E105M15X1.5NO3
15	1.50	70	16	12.0	9.0	4	13.5	E105M15X1.5NO9
16	1.00	70	16	12.0	9.0	4	15	E105M16X1.0NO3
16	1.00	70	16	12.0	9.0	4	15	E105M16X1.0NO9
16	1.50	70	16	12.0	9.0	4	14.5	E105M16X1.5NO3
16	1.50	70	16	12.0	9.0	4	14.5	E105M16X1.5NO9
18	1.00	80	18	14.0	11.0	4	17	E105M18X1.0NO3
18	1.00	80	18	14.0	11.0	4	17	E105M18X1.0NO9
18	1.50	80	18	14.0	11.0	4	16.5	E105M18X1.5NO3
18	1.50	80	18	14.0	11.0	4	16.5	E105M18X1.5NO9
20	1.00	80	18	16.0	12.0	4	19	E105M20X1.0NO3
20	1.00	80	18	16.0	12.0	4	19	E105M20X1.0NO9
20	1.50	80	18	16.0	12.0	4	18.5	E105M20X1.5NO3
20	1.50	80	18	16.0	12.0	4	18.5	E105M20X1.5NO9
22	1.00	80	22	18.0	14.5	4	21	E105M22X1.0NO3
22	1.00	80	22	18.0	14.5	4	21	E105M22X1.0NO9
22	1.50	80	22	18.0	14.5	4	20.5	E105M22X1.5NO3
22	1.50	80	22	18.0	14.5	4	20.5	E105M22X1.5NO9
24	1.00	90	22	18.0	14.5	4	23	E105M24X1.0NO3
24	1.00	90	22	18.0	14.5	4	23	E105M24X1.0NO9
24	1.50	90	22	18.0	14.5	4	22.5	E105M24X1.5NO3
24	1.50	90	22	18.0	14.5	4	22.5	E105M24X1.5NO9
24	2.00	90	22	18.0	14.5	4	22	E105M24X2.0NO3
24	2.00	90	22	18.0	14.5	4	22	E105M24X2.0NO9
25	1.50	90	22	18.0	14.5	4	23.5	E105M25X1.5NO3
25	1.50	90	22	18.0	14.5	4	23.5	E105M25X1.5NO9
25	2.00	90	22	18.0	14.5	4	23	E105M25X2.0NO3
25	2.00	90	22	18.0	14.5	4	23	E105M25X2.0NO9
27	1.50	90	22	20.0	16.0	4	25.5	E105M27X1.5NO3
27	1.50	90	22	20.0	16.0	4	25.5	E105M27X1.5NO9
27	2.00	90	22	20.0	16.0	4	25	E105M27X2.0NO3
27	2.00	90	22	20.0	16.0	4	25	E105M27X2.0NO9
28	1.50	90	22	20.0	16.0	4	26.5	E105M28X1.5NO3
28	1.50	90	22	20.0	16.0	4	26.5	E105M28X1.5NO9
28	2.00	90	22	20.0	16.0	4	26	E105M28X2.0NO3
28	2.00	90	22	20.0	16.0	4	26	E105M28X2.0NO9
30	1.50	90	22	22.0	18.0	4	28.5	E105M30X1.5NO3
30	1.50	90	22	22.0	18.0	4	28.5	E105M30X1.5NO9
30	2.00	90	22	22.0	18.0	4	28	E105M30X2.0NO3
30	2.00	90	22	22.0	18.0	4	28	E105M30X2.0NO9
32	1.50	90	22	22.0	18.0	4	30.5	E105M32X1.5NO3
32	1.50	90	22	22.0	18.0	4	30.5	E105M32X1.5NO9
32	2.00	90	22	22.0	18.0	4	30	E105M32X2.0NO3
32	2.00	90	22	22.0	18.0	4	30	E105M32X2.0NO9
36	1.50	100	25	28.0	22.0	4	34.5	E105M36X1.5NO3
36	1.50	100	25	28.0	22.0	4	34.5	E105M36X1.5NO9
36	2.00	125	40	28.0	22.0	4	34	E105M36X2.0NO3
36	2.00	125	40	28.0	22.0	4	34	E105M36X2.0NO9
36	3.00	125	40	28.0	22.0	4	33	E105M36X3.0NO3
36	3.00	125	40	28.0	22.0	4	33	E105M36X3.0NO9
40	1.50	110	25	32.0	24.0	4	38.5	E105M40X1.5NO3
40	1.50	110	25	32.0	24.0	4	38.5	E105M40X1.5NO9
40	2.00	125	40	32.0	24.0	4	38	E105M40X2.0NO3
40	2.00	125	40	32.0	24.0	4	38	E105M40X2.0NO9
40	3.00	125	40	32.0	24.0	4	37	E105M40X3.0NO3
40	3.00	125	40	32.0	24.0	4	37	E105M40X3.0NO9
42	1.50	110	25	32.0	24.0	4	40.5	E105M42X1.5NO3
42	1.50	110	25	32.0	24.0	4	40.5	E105M42X1.5NO9
42	2.00	125	40	32.0	24.0	4	40	E105M42X2.0NO3
42	2.00	125	40	32.0	24.0	4	40	E105M42X2.0NO9
42	3.00	125	40	32.0	24.0	4	39	E105M42X3.0NO3



MF	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ mm	□ a mm	z		E105
42	3.00	125	40	32.0	24.0	4	39	E105M42X3.0NO9
45	1.50	110	25	36.0	29.0	6	43.5	E105M45X1.5NO3
45	1.50	110	25	36.0	29.0	6	43.5	E105M45X1.5NO9
45	2.00	125	40	36.0	29.0	6	43	E105M45X2.0NO3
45	2.00	125	40	36.0	29.0	6	43	E105M45X2.0NO9
45	3.00	125	40	36.0	29.0	6	42	E105M45X3.0NO3
45	3.00	125	40	36.0	29.0	6	42	E105M45X3.0NO9
48	1.50	140	40	36.0	29.0	6	46.5	E105M48X1.5NO3
48	1.50	140	40	36.0	29.0	6	46.5	E105M48X1.5NO9
48	2.00	140	40	36.0	29.0	6	46	E105M48X2.0NO3
48	2.00	140	40	36.0	29.0	6	46	E105M48X2.0NO9
48	3.00	140	40	36.0	29.0	6	45	E105M48X3.0NO3
48	3.00	140	40	36.0	29.0	6	45	E105M48X3.0NO9
50	1.50	140	40	36.0	29.0	6	48.5	E105M50X1.5NO3
50	1.50	140	40	36.0	29.0	6	48.5	E105M50X1.5NO9
50	2.00	140	40	36.0	29.0	6	48	E105M50X2.0NO3
50	2.00	140	40	36.0	29.0	6	48	E105M50X2.0NO9
50	3.00	140	40	36.0	29.0	6	47	E105M50X3.0NO3
50	3.00	140	40	36.0	29.0	6	47	E105M50X3.0NO9

