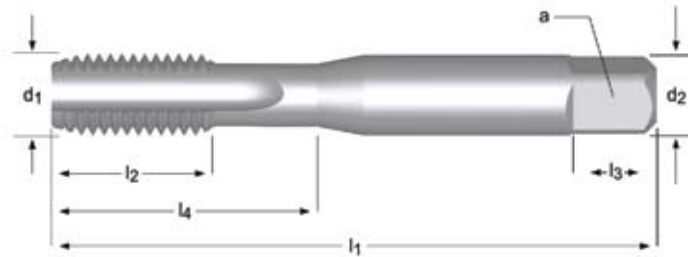


E513

DORMER

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



E513




- 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

MF	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	a mm	l ₃ mm	z	↔	l ₄ mm	e-Code
3	0.35	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.65	12.5	E513M3X.35NO1
3	0.35	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.65	12.5	E513M3X.35NO2
3	0.35	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.65	12.5	E513M3X.35NO3
3.5	0.35	48	12.5	3.15	2.50	5	3	3.2	12.5	E513M3.5X.35NO3
4	0.50	53	14	4.00	3.15	6	3	3.5	14	E513M4X.5NO1
4	0.50	53	14	4.00	3.15	6	3	3.5	14	E513M4X.5NO2
4	0.50	53	14	4.00	3.15	6	3	3.5	14	E513M4X.5NO3
4	0.50	53	14	4.00	3.15	6	3	3.5	14	E513M4X.5NO7
5	0.50	58	11	5.00	4.00	7	3	4.5	22	E513M5X.5NO1
5	0.50	58	11	5.00	4.00	7	3	4.5	22	E513M5X.5NO2
5	0.50	58	11	5.00	4.00	7	3	4.5	22	E513M5X.5NO3
5	0.50	58	11	5.00	4.00	7	3	4.5	22	E513M5X.5NO7
5	0.75	58	11	5.00	4.00	7	3	4.3	22	E513M5X.75NO1
5	0.75	58	11	5.00	4.00	7	3	4.3	22	E513M5X.75NO2
5	0.75	58	11	5.00	4.00	7	3	4.3	22	E513M5X.75NO3
6	0.50	66	13	6.30	5.00	8	3	5.5	26	E513M6X.5NO1
6	0.50	66	13	6.30	5.00	8	3	5.5	26	E513M6X.5NO2
6	0.50	66	13	6.30	5.00	8	3	5.5	26	E513M6X.5NO3
6	0.75	66	13	6.30	5.00	8	3	5.3	26	E513M6X.75NO1
6	0.75	66	13	6.30	5.00	8	3	5.3	26	E513M6X.75NO2
6	0.75	66	13	6.30	5.00	8	3	5.3	26	E513M6X.75NO3
6	0.75	66	13	6.30	5.00	8	3	5.3	26	E513M6X.75NO7
7	0.75	66	13	7.10	5.60	8	3	6.3	26	E513M7X.75NO1
7	0.75	66	13	7.10	5.60	8	3	6.3	26	E513M7X.75NO2
7	0.75	66	13	7.10	5.60	8	3	6.3	26	E513M7X.75NO3
8	0.50	72	16	8.00	6.30	9	3	7.5	29	E513M8X.5NO1
8	0.50	72	16	8.00	6.30	9	3	7.5	29	E513M8X.5NO2
8	0.50	72	16	8.00	6.30	9	3	7.5	29	E513M8X.5NO3
8	0.75	72	16	8.00	6.30	9	3	7.3	29	E513M8X.75NO1
8	0.75	72	16	8.00	6.30	9	3	7.3	29	E513M8X.75NO2
8	0.75	72	16	8.00	6.30	9	3	7.3	29	E513M8X.75NO3
8	0.75	72	16	8.00	6.30	9	3	7.3	29	E513M8X.75NO7
8	1.00	72	16	8.00	6.30	9	3	7	29	E513M8X1.0NO1
8	1.00	72	16	8.00	6.30	9	3	7	29	E513M8X1.0NO2
8	1.00	72	16	8.00	6.30	9	3	7	29	E513M8X1.0NO3
8	1.00	72	16	8.00	6.30	9	3	7	29	E513M8X1.0NO7
9	0.75	72	16	9.00	7.10	10	3	8.3	29	E513M9X.75NO3
9	1.00	72	16	9.00	7.10	10	3	8	29	E513M9X1.0NO1
9	1.00	72	16	9.00	7.10	10	3	8	29	E513M9X1.0NO2
9	1.00	72	16	9.00	7.10	10	3	8	29	E513M9X1.0NO3
10	0.50	80	18	10.00	8.00	11	3	9.5	34	E513M10X.5NO3
10	0.75	80	18	10.00	8.00	11	3	9.3	34	E513M10X.75NO1
10	0.75	80	18	10.00	8.00	11	3	9.3	34	E513M10X.75NO2
10	0.75	80	18	10.00	8.00	11	3	9.3	34	E513M10X.75NO3
10	1.00	80	18	10.00	8.00	11	3	9	34	E513M10X1.0NO1
10	1.00	80	18	10.00	8.00	11	3	9	34	E513M10X1.0NO2
10	1.00	80	18	10.00	8.00	11	3	9	34	E513M10X1.0NO3
10	1.00	80	18	10.00	8.00	11	3	9	34	E513M10X1.0NO6

NO1
NO2
NO3
299

MF	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	□ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
10	1.00	80	18	10.00	8.00	11	3	9	34	E513M10X1.0NO7
10	1.25	80	18	10.00	8.00	11	3	8.8	34	E513M10X1.25NO1
10	1.25	80	18	10.00	8.00	11	3	8.8	34	E513M10X1.25NO2
10	1.25	80	18	10.00	8.00	11	3	8.8	34	E513M10X1.25NO3
10	1.25	80	18	10.00	8.00	11	3	8.8	34	E513M10X1.25NO6
10	1.25	80	18	10.00	8.00	11	3	8.8	34	E513M10X1.25NO7
11	0.75	85	19	8.00	6.30	9	3	10.3		E513M11X.75NO1
11	0.75	85	19	8.00	6.30	9	3	10.3		E513M11X.75NO2
11	0.75	85	19	8.00	6.30	9	3	10.3		E513M11X.75NO3
11	1.00	85	19	8.00	6.30	9	3	10		E513M11X1.0NO1
11	1.00	85	19	8.00	6.30	9	3	10		E513M11X1.0NO2
11	1.00	85	19	8.00	6.30	9	3	10		E513M11X1.0NO3
11	1.25	85	19	8.00	6.30	9	3	9.8		E513M11X1.25NO3
12	0.75	89	22	9.00	7.10	10	3	11.3		E513M12X.75NO3
12	1.00	89	22	9.00	7.10	10	3	11		E513M12X1.0NO1
12	1.00	89	22	9.00	7.10	10	3	11		E513M12X1.0NO2
12	1.00	89	22	9.00	7.10	10	3	11		E513M12X1.0NO3
12	1.00	89	22	9.00	7.10	10	3	11		E513M12X1.0NO7
12	1.25	89	22	9.00	7.10	10	3	10.8		E513M12X1.25NO1
12	1.25	89	22	9.00	7.10	10	3	10.8		E513M12X1.25NO2
12	1.25	89	22	9.00	7.10	10	3	10.8		E513M12X1.25NO3
12	1.25	89	22	9.00	7.10	10	3	10.8		E513M12X1.25NO6
12	1.25	89	22	9.00	7.10	10	3	10.8		E513M12X1.25NO7
12	1.50	89	22	9.00	7.10	10	3	10.5		E513M12X1.5NO1
12	1.50	89	22	9.00	7.10	10	3	10.5		E513M12X1.5NO2
12	1.50	89	22	9.00	7.10	10	3	10.5		E513M12X1.5NO3
12	1.50	89	22	9.00	7.10	10	3	10.5		E513M12X1.5NO6
12	1.50	89	22	9.00	7.10	10	3	10.5		E513M12X1.5NO7
13	1.50	89	22	9.00	7.10	10	3	11.5		E513M13X1.5NO3
14	1.00	95	24	11.20	9.00	12	4	13		E513M14X1.0NO1
14	1.00	95	24	11.20	9.00	12	4	13		E513M14X1.0NO2
14	1.00	95	24	11.20	9.00	12	4	13		E513M14X1.0NO3
14	1.00	95	24	11.20	9.00	12	4	13		E513M14X1.0NO7
14	1.25	95	24	11.20	9.00	12	4	12.8		E513M14X1.25NO1
14	1.25	95	24	11.20	9.00	12	4	12.8		E513M14X1.25NO2
14	1.25	95	24	11.20	9.00	12	4	12.8		E513M14X1.25NO3
14	1.25	95	24	11.20	9.00	12	4	12.8		E513M14X1.25NO6
14	1.25	95	24	11.20	9.00	12	4	12.8		E513M14X1.25NO7
14	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	12.5		E513M14X1.5NO1
14	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	12.5		E513M14X1.5NO2
14	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	12.5		E513M14X1.5NO3
14	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	12.5		E513M14X1.5NO6
14	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	12.5		E513M14X1.5NO7
15	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	13.5		E513M15X1.5NO2
15	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	13.5		E513M15X1.5NO3
15	1.50	95	24	11.20	9.00	12	4	13.5		E513M15X1.5NO7
16	1.00	102	24	12.50	10.00	13	4	15		E513M16X1.0NO1
16	1.00	102	24	12.50	10.00	13	4	15		E513M16X1.0NO2
16	1.00	102	24	12.50	10.00	13	4	15		E513M16X1.0NO3
16	1.00	102	24	12.50	10.00	13	4	15		E513M16X1.0NO7
16	1.25	102	24	12.50	10.00	13	4	14.8		E513M16X1.25NO3
16	1.50	102	24	12.50	10.00	13	4	14.5		E513M16X1.5NO1
16	1.50	102	24	12.50	10.00	13	4	14.5		E513M16X1.5NO2
16	1.50	102	24	12.50	10.00	13	4	14.5		E513M16X1.5NO3
16	1.50	102	24	12.50	10.00	13	4	14.5		E513M16X1.5NO6
16	1.50	102	24	12.50	10.00	13	4	14.5		E513M16X1.5NO7
18	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	17		E513M18X1.0NO1
18	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	17		E513M18X1.0NO2
18	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	17		E513M18X1.0NO3
18	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	17		E513M18X1.0NO7
18	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	16.5		E513M18X1.5NO1
18	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	16.5		E513M18X1.5NO2
18	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	16.5		E513M18X1.5NO3
18	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	16.5		E513M18X1.5NO6
18	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	16.5		E513M18X1.5NO7
18	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	16		E513M18X2.0NO1
18	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	16		E513M18X2.0NO2
18	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	16		E513M18X2.0NO3
18	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	16		E513M18X2.0NO7
20	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	19		E513M20X1.0NO1
20	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	19		E513M20X1.0NO2
20	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	19		E513M20X1.0NO3
20	1.00	112	29	14.00	11.20	14	4	19		E513M20X1.0NO7
20	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	18.5		E513M20X1.5NO1



MF	P	l ₁	l ₂	d ₂ Ø	a	l ₃	z		l ₄	e-Code
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	
20	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	18.5		E513M20X1.5NO2
20	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	18.5		E513M20X1.5NO3
20	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	18.5		E513M20X1.5NO6
20	1.50	112	29	14.00	11.20	14	4	18.5		E513M20X1.5NO7
20	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	18		E513M20X2.0NO1
20	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	18		E513M20X2.0NO2
20	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	18		E513M20X2.0NO3
20	2.00	112	29	14.00	11.20	14	4	18		E513M20X2.0NO7
22	1.00	118	29	16.00	12.50	16	4	21		E513M22X1.0NO2
22	1.00	118	29	16.00	12.50	16	4	21		E513M22X1.0NO3
22	1.00	118	29	16.00	12.50	16	4	21		E513M22X1.0NO7
22	1.50	118	29	16.00	12.50	16	4	20.5		E513M22X1.5NO1
22	1.50	118	29	16.00	12.50	16	4	20.5		E513M22X1.5NO2
22	1.50	118	29	16.00	12.50	16	4	20.5		E513M22X1.5NO3
22	1.50	118	29	16.00	12.50	16	4	20.5		E513M22X1.5NO7
22	2.00	118	29	16.00	12.50	16	4	20		E513M22X2.0NO1
22	2.00	118	29	16.00	12.50	16	4	20		E513M22X2.0NO2
22	2.00	118	29	16.00	12.50	16	4	20		E513M22X2.0NO3
22	2.00	118	29	16.00	12.50	16	4	20		E513M22X2.0NO7
24	1.00	130	35	18.00	14.00	18	4	23		E513M24X1.0NO2
24	1.00	130	35	18.00	14.00	18	4	23		E513M24X1.0NO3
24	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	22.5		E513M24X1.5NO1
24	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	22.5		E513M24X1.5NO2
24	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	22.5		E513M24X1.5NO3
24	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	22.5		E513M24X1.5NO7
24	2.00	130	35	18.00	14.00	18	4	22		E513M24X2.0NO1
24	2.00	130	35	18.00	14.00	18	4	22		E513M24X2.0NO2
24	2.00	130	35	18.00	14.00	18	4	22		E513M24X2.0NO3
24	2.00	130	35	18.00	14.00	18	4	22		E513M24X2.0NO7
25	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	23.5		E513M25X1.5NO1
25	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	23.5		E513M25X1.5NO2
25	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	23.5		E513M25X1.5NO3
25	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	23.5		E513M25X1.5NO6
25	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	23.5		E513M25X1.5NO7
26	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	24.5		E513M26X1.5NO2
26	1.50	130	35	18.00	14.00	18	4	24.5		E513M26X1.5NO3
27	1.50	135	35	20.00	16.00	20	4	25.5		E513M27X1.5NO2
27	1.50	135	35	20.00	16.00	20	4	25.5		E513M27X1.5NO3
27	2.00	135	35	20.00	16.00	20	4	25		E513M27X2.0NO3
28	1.50	138	35	20.00	16.00	20	4	26.5		E513M28X1.5NO2
28	1.50	138	35	20.00	16.00	20	4	26.5		E513M28X1.5NO3
30	1.50	138	41	20.00	16.00	20	4	28.5		E513M30X1.5NO2
30	1.50	138	41	20.00	16.00	20	4	28.5		E513M30X1.5NO3
30	2.00	138	41	20.00	16.00	20	4	28		E513M30X2.0NO2
30	2.00	138	41	20.00	16.00	20	4	28		E513M30X2.0NO3
32	1.50	151	41	22.40	18.00	22	4	30.5		E513M32X1.5NO1
32	1.50	151	41	22.40	18.00	22	4	30.5		E513M32X1.5NO2
32	1.50	151	41	22.40	18.00	22	4	30.5		E513M32X1.5NO3
33	2.00	151	41	22.40	18.00	22	4	31		E513M33X2.0NO2
33	2.00	151	41	22.40	18.00	22	4	31		E513M33X2.0NO3
35	1.50	162	47	25.00	20.00	24	4	33.5		E513M35X1.5NO2
35	1.50	162	47	25.00	20.00	24	4	33.5		E513M35X1.5NO3
36	1.50	162	47	25.00	20.00	24	4	34.5		E513M36X1.5NO3
36	2.00	162	47	25.00	20.00	24	4	34		E513M36X2.0NO2
36	2.00	162	47	25.00	20.00	24	4	34		E513M36X2.0NO3
36	3.00	162	47	25.00	20.00	24	4	33		E513M36X3.0NO2
36	3.00	162	47	25.00	20.00	24	4	33		E513M36X3.0NO3
39	3.00	170	47	28.00	22.40	26	4	36		E513M39X3.0NO2
39	3.00	170	47	28.00	22.40	26	4	36		E513M39X3.0NO3
40	1.50	170	53	28.00	22.40	26	6	38.5		E513M40X1.5NO2
40	1.50	170	53	28.00	22.40	26	6	38.5		E513M40X1.5NO3
42	1.50	170	53	28.00	22.40	26	6	40.5		E513M42X1.5NO2
42	1.50	170	53	28.00	22.40	26	6	40.5		E513M42X1.5NO3
42	3.00	170	53	28.00	22.40	26	6	39		E513M42X3.0NO3
45	1.50	187	54	31.50	25.00	28	6	43.5		E513M45X1.5NO2
45	1.50	187	54	31.50	25.00	28	6	43.5		E513M45X1.5NO3
48	1.50	187	60	31.50	25.00	28	6	46.5		E513M48X1.5NO3
48	2.00	187	60	31.50	25.00	28	6	46		E513M48X2.0NO3
48	3.00	187	60	31.50	25.00	28	6	45		E513M48X3.0NO3
50	1.50	187	60	31.50	25.00	28	6	48.5		E513M50X1.5NO2
50	1.50	187	60	31.50	25.00	28	6	48.5		E513M50X1.5NO3

