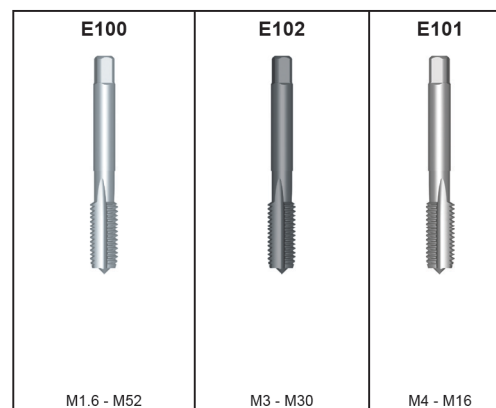
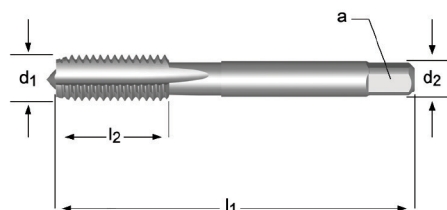


E100	M	DIN 352	6H		1.5XD	HSS	C 2-3				L119 c 107	L120 c 109
E102	M	DIN 352	6HX		1.5XD	HSS-E	C 2-3				ST	
E101	M	DIN 352	6H		1.5XD	HSS	C 2-3					

- E100**
- M Hand Tap Straight Flute
 - M Handgewindebohrer, geradegenutet
- E102**
- M Handtappen met rechte spaangroeven
 - M Tarauds à main Goujures droites
- E101**
- M Machos de mano Estrías rectas
 - M Machos Manuais Canais Direitos

E100	•	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		
E102	•	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2
		6.3	6.4	7.2	7.3	7.4	8.2	8.3													
E101	•	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	z		E100	E102	E101
1.6	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.25	E100M1.6NO3		
1.6	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.25	E100M1.6NO4		
1.6	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.25	E100M1.6NO5		
1.6	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.25	E100M1.6NO8		
1.8	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.5	E100M1.8NO3		
1.8	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.5	E100M1.8NO4		
1.8	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.5	E100M1.8NO5		
1.8	0.35	32	7	2.5	2.1	3	1.5	E100M1.8NO8		
2	0.4	36	8	2.8	2.1	3	1.6	E100M2NO3		
2	0.4	36	8	2.8	2.1	3	1.6	E100M2NO4		
2	0.4	36	8	2.8	2.1	3	1.6	E100M2NO5		
2	0.4	36	8	2.8	2.1	3	1.6	E100M2NO8		
2.2	0.45	36	9	2.8	2.1	3	1.75	E100M2.2NO3		
2.2	0.45	36	9	2.8	2.1	3	1.75	E100M2.2NO4		
2.2	0.45	36	9	2.8	2.1	3	1.75	E100M2.2NO5		
2.2	0.45	36	9	2.8	2.1	3	1.75	E100M2.2NO8		
2.5	0.45	40	9	2.8	2.1	3	2.05	E100M2.5NO3		
2.5	0.45	40	9	2.8	2.1	3	2.05	E100M2.5NO4		
2.5	0.45	40	9	2.8	2.1	3	2.05	E100M2.5NO5		
2.5	0.45	40	9	2.8	2.1	3	2.05	E100M2.5NO8		
3	0.5	40	10	3.5	2.7	3	2.5	E100M3NO3		
3	0.5	40	10	3.5	2.7	3	2.5	E100M3NO4		
3	0.5	40	10	3.5	2.7	3	2.5	E100M3NO5		
3	0.5	40	10	3.5	2.7	3	2.5	E100M3NO8		

NO1
NO9
c 10

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	□ a mm	z		E100	E102	E101
3	0.5	40	9	3.5	2.7	3	2.5		E102M3NO8	
3.5	0.6	45	10	4	3	3	2.9	E100M3.5NO3		
3.5	0.6	45	10	4	3	3	2.9	E100M3.5NO4		
3.5	0.6	45	10	4	3	3	2.9	E100M3.5NO5		
3.5	0.6	45	10	4	3	3	2.9	E100M3.5NO8		
4	0.7	45	12	4.5	3.4	3	3.3	E100M4NO3		E101M4NO3
4	0.7	45	12	4.5	3.4	3	3.3	E100M4NO4		
4	0.7	45	12	4.5	3.4	3	3.3	E100M4NO5		
4	0.7	45	12	4.5	3.4	3	3.3	E100M4NO8		E101M4NO8
4	0.7	45	11	4.5	3.4	3	3.3		E102M4NO8	
4.5	0.75	50	14	6	4.9	3	3.8	E100M4.5NO3		
4.5	0.75	50	14	6	4.9	3	3.8	E100M4.5NO4		
4.5	0.75	50	14	6	4.9	3	3.8	E100M4.5NO5		
4.5	0.75	50	14	6	4.9	3	3.8	E100M4.5NO8		
5	0.8	50	14	6	4.9	3	4.2	E100M5NO3		E101M5NO3
5	0.8	50	14	6	4.9	3	4.2	E100M5NO4		
5	0.8	50	14	6	4.9	3	4.2	E100M5NO5		
5	0.8	50	14	6	4.9	3	4.2	E100M5NO8		E101M5NO8
5	0.8	50	13	6	4.9	3	4.2		E102M5NO8	
6	1	56	16	6	4.9	3	5	E100M6NO3		E101M6NO3
6	1	56	16	6	4.9	3	5	E100M6NO4		
6	1	56	16	6	4.9	3	5	E100M6NO5		
6	1	56	16	6	4.9	3	5	E100M6NO8		E101M6NO8
6	1	56	15	6	4.9	3	5		E102M6NO8	
7	1	56	16	6	4.9	3	6	E100M7NO3		
7	1	56	16	6	4.9	3	6	E100M7NO4		
7	1	56	16	6	4.9	3	6	E100M7NO5		
7	1	56	16	6	4.9	3	6	E100M7NO8		
8	1.25	63	19	6	4.9	3	6.8	E100M8NO3		E101M8NO3
8	1.25	63	19	6	4.9	3	6.8	E100M8NO4		
8	1.25	63	19	6	4.9	3	6.8	E100M8NO5		
8	1.25	63	19	6	4.9	3	6.8	E100M8NO8	E102M8NO8	E101M8NO8
9	1.25	63	20	7	5.5	3	7.8	E100M9NO3		
9	1.25	63	20	7	5.5	3	7.8	E100M9NO4		
9	1.25	63	20	7	5.5	3	7.8	E100M9NO5		
9	1.25	63	20	7	5.5	3	7.8	E100M9NO8		
10	1.5	70	22	7	5.5	3	8.5	E100M10NO3		E101M10NO3
10	1.5	70	22	7	5.5	3	8.5	E100M10NO4		
10	1.5	70	22	7	5.5	3	8.5	E100M10NO5		
10	1.5	70	22	7	5.5	3	8.5	E100M10NO8		E101M10NO8
10	1.5	70	22	7	5.5	4	8.5		E102M10NO8	
11	1.5	70	20	8	6.2	3	9.5	E100M11NO3		
11	1.5	70	20	8	6.2	3	9.5	E100M11NO4		
11	1.5	70	20	8	6.2	3	9.5	E100M11NO5		
11	1.5	70	20	8	6.2	3	9.5	E100M11NO8		
12	1.75	75	25	9	7	4	10.3	E100M12NO3		E101M12NO3
12	1.75	75	25	9	7	4	10.3	E100M12NO4		
12	1.75	75	25	9	7	4	10.3	E100M12NO5		
12	1.75	75	25	9	7	4	10.3	E100M12NO8	E102M12NO8	E101M12NO8
14	2	80	25	11	9	4	12	E100M14NO3		E101M14NO3
14	2	80	25	11	9	4	12	E100M14NO4		
14	2	80	25	11	9	4	12	E100M14NO5		
14	2	80	25	11	9	4	12	E100M14NO8	E102M14NO8	E101M14NO8
16	2	80	25	12	9	4	14	E100M16NO3		E101M16NO3
16	2	80	25	12	9	4	14	E100M16NO4		
16	2	80	25	12	9	4	14	E100M16NO5		
16	2	80	25	12	9	4	14	E100M16NO8	E102M16NO8	E101M16NO8
18	2.5	95	32	14	11	4	15.5	E100M18NO3		
18	2.5	95	32	14	11	4	15.5	E100M18NO4		
18	2.5	95	32	14	11	4	15.5	E100M18NO5		
18	2.5	95	32	14	11	4	15.5	E100M18NO8	E102M18NO8	
20	2.5	95	32	16	12	4	17.5	E100M20NO3		
20	2.5	95	32	16	12	4	17.5	E100M20NO4		
20	2.5	95	32	16	12	4	17.5	E100M20NO5		
20	2.5	95	32	16	12	4	17.5	E100M20NO8	E102M20NO8	
22	2.5	100	34	18	14.5	4	19.5	E100M22NO3		
22	2.5	100	34	18	14.5	4	19.5	E100M22NO4		
22	2.5	100	34	18	14.5	4	19.5	E100M22NO5		

NO1
NO9
c 10

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∠ a mm	z		E100	E102	E101
22	2.5	100	34	18	14.5	4	19.5	E100M22NO8		
24	3	110	38	18	14.5	4	21	E100M24NO3		
24	3	110	38	18	14.5	4	21	E100M24NO4		
24	3	110	38	18	14.5	4	21	E100M24NO5		
24	3	110	38	18	14.5	4	21	E100M24NO8	E102M24NO8	
27	3	110	38	20	16	4	24	E100M27NO3		
27	3	110	38	20	16	4	24	E100M27NO4		
27	3	110	38	20	16	4	24	E100M27NO5		
27	3	110	38	20	16	4	24	E100M27NO8	E102M27NO8	
30	3.5	125	45	22	18	4	26.5	E100M30NO3		
30	3.5	125	45	22	18	4	26.5	E100M30NO4		
30	3.5	125	45	22	18	4	26.5	E100M30NO5		
30	3.5	125	45	22	18	4	26.5	E100M30NO8	E102M30NO8	
33	3.5	125	50	25	20	4	29.5	E100M33NO3		
33	3.5	125	50	25	20	4	29.5	E100M33NO4		
33	3.5	125	50	25	20	4	29.5	E100M33NO5		
33	3.5	125	50	25	20	4	29.5	E100M33NO8		
36	4	150	56	28	22	4	32	E100M36NO3		
36	4	150	56	28	22	4	32	E100M36NO4		
36	4	150	56	28	22	4	32	E100M36NO5		
36	4	150	56	28	22	4	32	E100M36NO8		
39	4	150	60	32	24	4	35	E100M39NO3		
39	4	150	60	32	24	4	35	E100M39NO4		
39	4	150	60	32	24	4	35	E100M39NO5		
39	4	150	60	32	24	4	35	E100M39NO8		
42	4.5	150	60	32	24	4	37.5	E100M42NO3		
42	4.5	150	60	32	24	4	37.5	E100M42NO4		
42	4.5	150	60	32	24	4	37.5	E100M42NO5		
42	4.5	150	60	32	24	4	37.5	E100M42NO8		
45	4.5	160	65	36	29	6	40.5	E100M45NO3		
45	4.5	160	65	36	29	6	40.5	E100M45NO4		
45	4.5	160	65	36	29	6	40.5	E100M45NO5		
45	4.5	160	65	36	29	6	40.5	E100M45NO8		
48	5	180	70	36	29	6	43	E100M48NO3		
48	5	180	70	36	29	6	43	E100M48NO4		
48	5	180	70	36	29	6	43	E100M48NO5		
48	5	180	70	36	29	6	43	E100M48NO8		
52	5	180	70	40	32	6	47	E100M52NO3		
52	5	180	70	40	32	6	47	E100M52NO4		
52	5	180	70	40	32	6	47	E100M52NO5		
52	5	180	70	40	32	6	47	E100M52NO8		

NO1
NO9
c 10