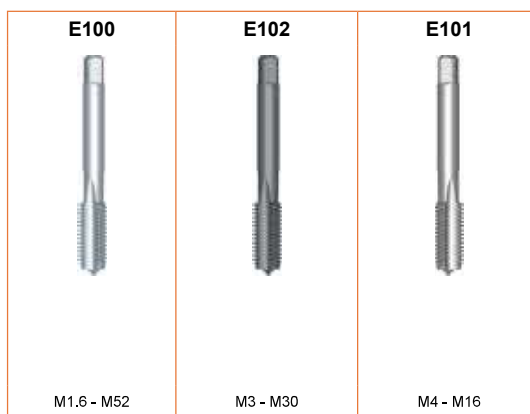
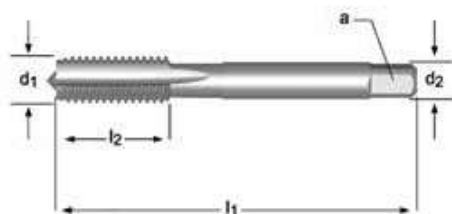


- E100** • M Maschi a mano Scanalature dritte
E102 • M Handgewindebohrer, geradegenutet
E101 • M Handtap met rechte spaangroeven
 • M Tarauds à main Goujures droites

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		

E100	M	DIN 352	6H		1.5XD	HSS	C 2-3					
E102	M	DIN 352	6HX		1.5XD	HSS-E	C 2-3					
E101	M	DIN 352	6H		1.5XD	HSS	C 2-3					



M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ 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	E100M1.6NO8		
2	0.40	36	8	2.8	2.1	3	1.6	E100M2NO3		
2	0.40	36	8	2.8	2.1	3	1.6	E100M2NO8		
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	E100M2.5NO8		
3	0.50	40	10	3.5	2.7	3	2.5	E100M3NO3		
3	0.50	40	10	3.5	2.7	3	2.5	E100M3NO8	E102M3NO8	¹⁾
3.5	0.60	45	10	4.0	3.0	3	2.9	E100M3.5NO3		
3.5	0.60	45	10	4.0	3.0	3	2.9	E100M3.5NO8		
4	0.70	45	12	4.5	3.4	3	3.3	E100M4NO3		E101M4NO3
4	0.70	45	12	4.5	3.4	3	3.3	E100M4NO8	E102M4NO8	¹⁾ E101M4NO8
5	0.80	50	14	6.0	4.9	3	4.2	E100M5NO3		E101M5NO3
5	0.80	50	14	6.0	4.9	3	4.2	E100M5NO8	E102M5NO8	¹⁾ E101M5NO8
6	1.00	56	16	6.0	4.9	3	5	E100M6NO3		E101M6NO3
6	1.00	56	16	6.0	4.9	3	5	E100M6NO8	E102M6NO8	¹⁾ E101M6NO8
7	1.00	56	16	6.0	4.9	3	6	E100M7NO3		
7	1.00	56	16	6.0	4.9	3	6	E100M7NO8		
8	1.25	63	19	6.0	4.9	3	6.8	E100M8NO3		E101M8NO3
8	1.25	63	19	6.0	4.9	3	6.8	E100M8NO8	E102M8NO8	¹⁾ E101M8NO8
9	1.25	63	20	7.0	5.5	3	7.8	E100M9NO3		
9	1.25	63	20	7.0	5.5	3	7.8	E100M9NO8		
10	1.50	70	22	7.0	5.5	3	8.5	E100M10NO3		E101M10NO3
10	1.50	70	22	7.0	5.5	3	8.5	E100M10NO8	E102M10NO8	¹⁾ E101M10NO8

¹⁾ NO4 con tratto cilindrico di centraggio / NO4 mit Führungsteil / NO4 met geleiding / NO4 avec un pilote de guidage