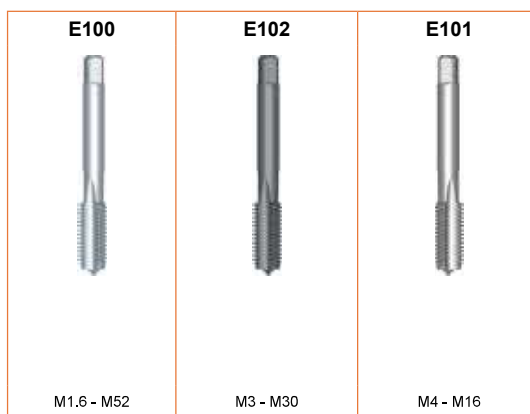
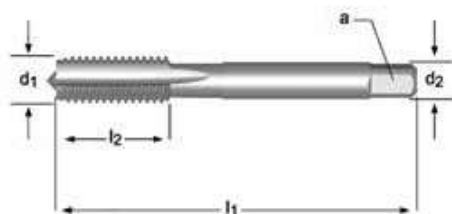


- E100** • M Maschi a mano Scanalature diritte  
**E102** • M Handgewindebohrer, geradegenutet  
**E101** • M Handtap met rechte spaangroeven  
 • M Tarauds à main Goujures droites


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		

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



M	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ 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	<sup>1)</sup>
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	<sup>1)</sup> 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	<sup>1)</sup> 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	<sup>1)</sup> 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	<sup>1)</sup> 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	<sup>1)</sup> E101M10NO8

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

M	P mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ mm	∇ a mm	z		E100	E102	E101
12	1.75	75	25	9.0	7.0	4	10.3	E100M12NO3		E101M12NO3
12	1.75	75	25	9.0	7.0	4	10.3	E100M12NO8	E102M12NO8 <sup>1)</sup>	E101M12NO8
14	2.00	80	25	11.0	9.0	4	12	E100M14NO3		E101M14NO3
14	2.00	80	25	11.0	9.0	4	12	E100M14NO8	E102M14NO8 <sup>1)</sup>	E101M14NO8
16	2.00	80	25	12.0	9.0	4	14	E100M16NO3		E101M16NO3
16	2.00	80	25	12.0	9.0	4	14	E100M16NO8	E102M16NO8 <sup>1)</sup>	E101M16NO8
18	2.50	95	32	14.0	11.0	4	15.5	E100M18NO3		
18	2.50	95	32	14.0	11.0	4	15.5	E100M18NO8	E102M18NO8 <sup>1)</sup>	
20	2.50	95	32	16.0	12.0	4	17.5	E100M20NO3		
20	2.50	95	32	16.0	12.0	4	17.5	E100M20NO8	E102M20NO8 <sup>1)</sup>	
22	2.50	100	34	18.0	14.5	4	19.5	E100M22NO3		
22	2.50	100	34	18.0	14.5	4	19.5	E100M22NO8		
24	3.00	110	38	18.0	14.5	4	21	E100M24NO3		
24	3.00	110	38	18.0	14.5	4	21	E100M24NO8	E102M24NO8 <sup>1)</sup>	
27	3.00	110	38	20.0	16.0	4	24	E100M27NO3		
27	3.00	110	38	20.0	16.0	4	24	E100M27NO8	E102M27NO8 <sup>1)</sup>	
30	3.50	125	45	22.0	18.0	4	26.5	E100M30NO3		
30	3.50	125	45	22.0	18.0	4	26.5	E100M30NO8	E102M30NO8 <sup>1)</sup>	
33	3.50	125	50	25.0	20.0	4	29.5	E100M33NO3		
33	3.50	125	50	25.0	20.0	4	29.5	E100M33NO8		
36	4.00	150	56	28.0	22.0	4	32	E100M36NO3		
36	4.00	150	56	28.0	22.0	4	32	E100M36NO8		
39	4.00	150	60	32.0	24.0	4	35	E100M39NO3		
39	4.00	150	60	32.0	24.0	4	35	E100M39NO8		
42	4.50	150	60	32.0	24.0	4	37.5	E100M42NO3		
42	4.50	150	60	32.0	24.0	4	37.5	E100M42NO8		
45	4.50	160	65	36.0	29.0	6	40.5	E100M45NO3		
45	4.50	160	65	36.0	29.0	6	40.5	E100M45NO8		
48	5.00	180	70	36.0	29.0	6	43	E100M48NO3		
48	5.00	180	70	36.0	29.0	6	43	E100M48NO8		
52	5.00	180	70	40.0	32.0	6	47	E100M52NO3		
52	5.00	180	70	40.0	32.0	6	47	E100M52NO8		

NO1-NO9



219

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