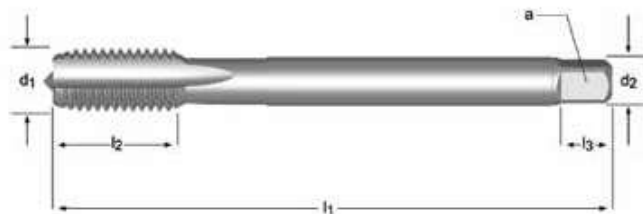


E268 E242 E290


- MF Maschi a macchina Scanalature diritte Fornito in HSS-E fino a nuovo stoc
- MF Maschinen-Gewindebohrer, geradegenutet Lieferung in HSS-E bis neuer Lagerbestand verfügbar ist
- MF Machinetap met rechte spaangroeven Geleverd in HSS-E tot de nieuwe voorraad beschikbaar is
- MF Tarauds machine Goujures droites Fourni en HSS-E jusqu'à ce que le nouveau stock soit disponible

E268; E242; E290 • 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 3.1 3.2 3.3 6.2 6.3 7.2 7.3 8.2

E268	MF	DIN 374	6H		1.5XD	HSS-E PM	C 2-3				
E242	MF	DIN 371	6H		1.5XD	HSS-E PM	C 2-3				
E290	MF	DIN 374	6H		1.5XD	HSS-E PM	C 2-3				



MF	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	∇ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	E268	E242	E290
4	0.50	63	10	2.8	2.1	5	3	3.5		E268M4X.5		
5	0.50	70	13	3.5	2.7	6	3	4.5		E268M5X.5		
6	0.75	80	15	4.5	3.4	6	3	5.3		E268M6X.75		
7	0.75	80	15	5.5	4.3	7	3	6.3		E268M7X.75		
8	0.75	80	15	6.0	4.9	8	3	7.3		E268M8X.75		
8	1.00	90	18	6.0	4.9	8	3	7.0		E268M8X1.0		
8	1.00	90	18	8.0	6.2	9	3	7.0	35		E242M8X1.0	
9	1.00	90	18	6.0	4.9	8	3	8.0		E268M9X1.0		
10	0.75	90	20	7.0	5.5	8	3	9.3		E268M10X.75		
10	1.00	100	20	10.0	8.0	11	3	9.0	39		E242M10X1.0	
10	1.00	90	20	7.0	5.5	8	3	9.0		E268M10X1.0		
10	1.25	100	20	7.0	5.5	8	3	8.8		E268M10X1.25		
11	1.00	90	20	8.0	6.2	9	3	10.0		E268M11X1.0		
12	1.00	100	21	9.0	7.0	10	4	11.0		E268M12X1.0		E290M12X1.0
12	1.25	100	21	9.0	7.0	10	4	10.8		E268M12X1.25		
12	1.50	100	21	9.0	7.0	10	4	10.5		E268M12X1.5		E290M12X1.5
14	1.00	100	21	11.0	9.0	12	4	13.0		E268M14X1.0		E290M14X1.0
14	1.25	100	21	11.0	9.0	12	4	12.8		E268M14X1.25		
14	1.50	100	21	11.0	9.0	12	4	12.5		E268M14X1.5		E290M14X1.5
15	1.50	100	21	12.0	9.0	12	4	13.5		E268M15X1.5		
16	1.00	100	21	12.0	9.0	12	4	15.0		E268M16X1.0		E290M16X1.0
16	1.50	100	21	12.0	9.0	12	4	14.5		E268M16X1.5		E290M16X1.5
18	1.00	110	24	14.0	11.0	14	4	17.0		E268M18X1.0		
18	1.50	110	24	14.0	11.0	14	4	16.5		E268M18X1.5		E290M18X1.5
20	1.00	125	24	16.0	12.0	15	4	19.0		E268M20X1.0		
20	1.50	125	24	16.0	12.0	15	4	18.5		E268M20X1.5		E290M20X1.5
22	1.00	125	25	18.0	14.5	17	4	21.0		E268M22X1.0		
22	1.50	125	25	18.0	14.5	17	4	20.5		E268M22X1.5		E290M22X1.5

MF	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	E268	E242	E290
24	1.00	140	28	18.0	14.5	17	4	23.0		E268M24X1.0		
24	1.50	140	28	18.0	14.5	17	4	22.5		E268M24X1.5		E290M24X1.5
24	2.00	140	28	18.0	14.5	17	4	22.0		E268M24X2.0		
25	1.50	140	28	18.0	14.5	17	4	23.5		E268M25X1.5		
25	2.00	140	28	18.0	14.5	17	4	23.0		E268M25X2.0		
26	1.50	140	28	18.0	14.5	17	4	24.5		E268M26X1.5		
26	2.00	140	28	18.0	14.5	17	4	24.0		E268M26X2.0		
27	1.50	140	28	20.0	16.0	19	4	25.5		E268M27X1.5		
27	2.00	140	28	20.0	16.0	19	4	25.0		E268M27X2.0		
28	1.50	140	28	20.0	16.0	19	4	26.5		E268M28X1.5		
28	2.00	140	28	20.0	16.0	19	4	26.0		E268M28X2.0		
30	1.50	150	28	22.0	18.0	21	4	28.5		E268M30X1.5		
30	2.00	150	28	22.0	18.0	21	4	28.0		E268M30X2.0		
32	1.50	150	28	22.0	18.0	21	4	30.5		E268M32X1.5		
32	2.00	150	28	22.0	18.0	21	4	30.0		E268M32X2.0		
33	1.50	160	30	25.0	20.0	23	4	31.5		E268M33X1.5		
34	1.50	170	30	28.0	22.0	25	4	32.5		E268M34X1.5		
35	1.50	170	30	28.0	22.0	25	4	33.5		E268M35X1.5		
36	1.50	170	30	28.0	22.0	25	4	34.5		E268M36X1.5		
36	2.00	170	30	28.0	22.0	25	4	34.0		E268M36X2.0		
36	3.00	200	55	28.0	22.0	25	4	33.0		E268M36X3.0		
40	1.50	170	30	32.0	24.0	27	4	38.5		E268M40X1.5		
40	2.00	170	30	32.0	24.0	27	4	38.0		E268M40X2.0		
40	3.00	200	60	32.0	24.0	27	4	37.0		E268M40X3.0		
42	1.50	170	30	32.0	24.0	27	4	40.5		E268M42X1.5	¹⁾	
42	2.00	170	30	32.0	24.0	27	4	40.0		E268M42X2.0	¹⁾	
42	3.00	200	60	32.0	24.0	27	4	39.0		E268M42X3.0	¹⁾	
45	1.50	180	32	36.0	29.0	32	6	43.5		E268M45X1.5	¹⁾	
45	2.00	180	32	36.0	29.0	32	6	43.0		E268M45X2.0	¹⁾	
45	3.00	200	42	36.0	29.0	32	6	42.0		E268M45X3.0	¹⁾	
48	1.50	190	32	36.0	29.0	32	6	46.5		E268M48X1.5	¹⁾	
48	2.00	190	32	36.0	29.0	32	6	46.0		E268M48X2.0	¹⁾	
48	3.00	225	50	36.0	29.0	32	6	45.0		E268M48X3.0	¹⁾	
50	1.50	190	32	36.0	29.0	32	6	48.5		E268M50X1.5	¹⁾	
50	2.00	190	30	36.0	29.0	32	6	48.0		E268M50X2.0	¹⁾	
50	3.00	225	50	36.0	29.0	32	6	47.0		E268M50X3.0	¹⁾	