



Metric Coarse Taps, Spiral Point

Tolerance	Class 2 for 6H fit
Surface Treatment	Bright or Blue
Chamfer No	2
Flute Geometry	Spiral Point
Application	For tapping of through holes.

Entry Code	M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∠ a mm	l ₃ mm	Entry Code	M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∠ a mm	l ₃ mm
E509M1.6	1,6	0,35	41	7	2,50	2,00	4	E509M8	8	1,25	72	16	8,00	6,30	9
E509M1.6BRIGHT	1,6	0,35	41	7	2,50	2,00	4	E509M8BRIGHT	8	1,25	72	16	8,00	6,30	9
E509M2	2	0,40	41	8	2,50	2,00	4	E509M10	10	1,50	80	18	10,00	8,00	11
E509M2BRIGHT	2	0,40	41	8	2,50	2,00	4	E509M10BRIGHT	10	1,50	80	18	10,00	8,00	11
E509M2.5	2,5	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	E509M12	12	1,75	89	22	9,00	7,10	10
E509M2.5BRIGHT	2,5	0,45	44,5	9,5	2,80	2,24	5	E509M12BRIGHT	12	1,75	89	22	9,00	7,10	10
E509M3	3	0,50	48	12,5	3,15	2,50	5	E509M14	14	2,00	95	24	11,20	9,00	12
E509M3BRIGHT	3	0,50	48	12,5	3,15	2,50	5	E509M14BRIGHT	14	2,00	95	24	11,20	9,00	12
E509M3.5	3,5	0,60	50	14	3,55	2,80	5	E509M16	16	2,00	102	24	12,50	10,00	13
E509M3.5BRIGHT	3,5	0,60	50	14	3,55	2,80	5	E509M16BRIGHT	16	2,00	102	24	12,50	10,00	13
E509M4	4	0,70	53	14	4,00	3,15	6	E509M18	18	2,50	112	29	14,00	11,20	14
E509M4BRIGHT	4	0,70	53	14	4,00	3,15	6	E509M18BRIGHT	18	2,50	112	29	14,00	11,20	14
E509M4.5	4,5	0,75	53	9,5	4,50	3,55	6	E509M20	20	2,50	112	29	14,00	11,20	14
E509M5	5	0,80	58	11	5,00	4,00	7	E509M20BRIGHT	20	2,50	112	29	14,00	11,20	14
E509M5BRIGHT	5	0,80	58	11	5,00	4,00	7	E509M22	22	2,50	118	29	16,00	12,50	16
E509M6	6	1,00	66	13	6,30	5,00	8	E509M22BRIGHT	22	2,50	118	29	16,00	12,50	16
E509M6BRIGHT	6	1,00	66	13	6,30	5,00	8	E509M24	24	3,00	130	35	18,00	14,00	18
E509M7	7	1,00	66	13	7,10	5,60	8	E509M24BRIGHT	24	3,00	130	35	18,00	14,00	18