

规格 Thread Size	外径 Dia.	螺距 Pitch	NS推荐 底孔直径 Recommended pilot hole Dia.	NS推荐加工 螺旋R ¹ Recommended process Helical R	碳素钢 Carbon Steels S50C		不锈钢 Stainless Steels SUS304		铝合金 Aluminium Alloy A5052		纯钛 Titanium Ti	
					主轴转速 Spindle Speed	进给速度 Feed	主轴转速 Spindle Speed	进给速度 Feed	主轴转速 Spindle Speed	进给速度 Feed	主轴转速 Spindle Speed	进给速度 Feed
					mm	mm	min ⁻¹	mm/min	min ⁻¹	mm/min	min ⁻¹	mm/min
S0.1	0.066	0.025	0.075	R0.017 ^{*3}	20,000	5	20,000	5	20,000	5	20,000	5
S0.2	0.14	0.05	0.15	R0.035 ^{*3}	20,000	5	20,000	5	20,000	5	20,000	5
S0.3	0.2	0.08	0.23	R0.061 ^{*3}	20,000	5	20,000	5	20,000	5	20,000	5
S0.4	0.28	0.1	0.32	R0.070	18,000	5	18,000	5	18,000	5	18,000	5
S0.5	0.35	0.125	0.4	R0.088	15,000	10	15,000	10	15,000	10	15,000	10
S0.6	0.43	0.15	0.48	R0.110	12,000	10	12,000	10	12,000	10	12,000	10
S0.8	0.58	0.2	0.64	R0.130	10,000	20	10,000	20	10,000	20	10,000	20
S1.0	0.73	0.25	0.8	R0.155	7,000	50	7,000	50	7,000	50	7,000	50
S1.2	0.93	0.25	1	R0.155	6,000	80	6,000	80	6,000	80	6,000	80
S1.4	1.08	0.3	1.15	R0.190	5,000	100	5,000	100	5,000	100	5,000	100

备注
Notes

- ※1 本刀具请正转使用。
 - ※2 请根据主轴回转时的振动或使用机床的情况，必要时将半径向的切深量分成数次进行加工。
 - ※3 使用S0.1、S0.2、S0.3规格时，请务必将其半径向的切深量分成数次进行加工。
 - ※4 如有可能，请依据实际外径测量值调整加工螺旋R的最终设定值。
 - ※5 请注意底孔直径会因所用钻头的不同以及主轴回转时的振动情况而改变。
 - ※6 加工螺旋R实际会变为使用本刀具进行螺旋角加工时动作的圆弧R。
 - ※7 如加工后的螺纹呈锥形，请再进行一次零切量加工。
 - ※8 请尽量缩短刀具的伸出量。
 - ※9 拆装刀具或者测量刀具长度时请务必小心。
 - ※10 请使用适合加工材料的冷却方式。
 - ※11 请注意排屑状况。
- ※1 This product should be used in the forward rotation.
 ※2 Radial depth of cut may be divided into multiple cutting approaches by condition of spindle runout and machine.
 ※3 Radial depth of cut must be divided into multiple cutting approaches for the sizes, S0.1, S0.2, and S0.3.
 ※4 Adjust process helical final value based on measured actual Dia. of the tool if possible.
 ※5 Care differences of actual pilot hole Dia. caused by runout of a pilot drill and rotation.
 ※6 Process Helical is a circular radius value of actual tool movement when helical process by MMTS.
 ※7 Add zero-cut process in case completed thread left deflection angle.
 ※8 Tool overhang to be as short as possible.
 ※9 Extra care of handling when tool setting and measuring.
 ※10 Choose appropriate coolant for each working material.
 ※11 Care with cutting chip removal.



P 碳素钢 Carbon Steel

P 合金钢 Alloy Steel

P 调质钢 Prehardened Steel

M 不锈钢 Stainless Steel

N 铝合金 Aluminium Alloy

N 铜合金 Copper

O 树脂 Resin

螺纹铣刀
Thread Mill