

Think threads with
YAMAWA

2021년 12월 신제품 출시

고품질 · 고정도

YAMAWA

Original

TIN 티타늄코팅

스파이럴탭

SVSP



일본 야마와에서
직접 코팅한
TIN 티타늄코팅
스파이럴탭의
놀라운 성능을
직접 경험해 보십시오

M3~M12

광범위한 소재에
하이퍼포먼스
고성능을 발휘합니다.

다양한 피삭재에 대응 가능한 티타늄 코팅 스파이럴탭

TIN 코팅 스파이럴탭

SVSP

TIN 티타늄코팅 스파이럴탭 SVSP

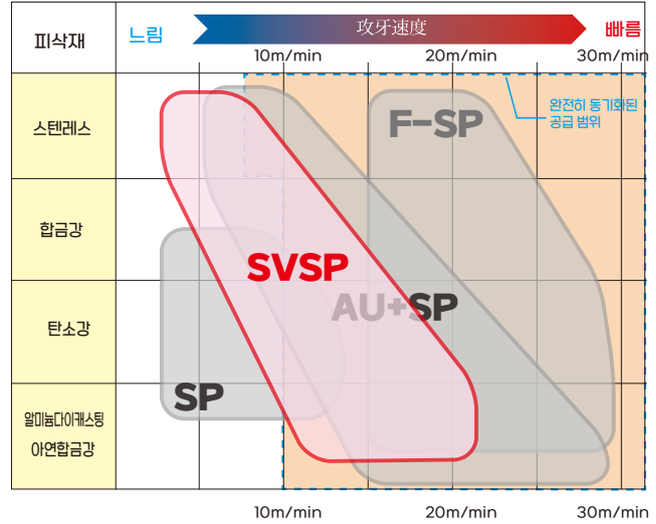


- 다양한 소재의 블라인드 홀에 폭넓게 사용할 수 있습니다.
- 탭은 6H 암나사를 생산하기 위해 표준탭보다 1등급 오버사이즈로 제작되었습니다.

다양한 소재의 가공 재료에 적용 가능

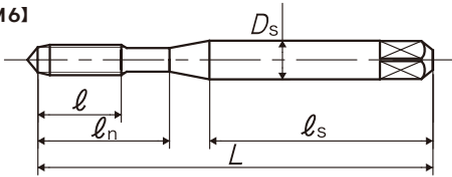
SVSP 가공조건

피삭재	권장탭핑속도 (m/min)
저탄소강 ~S20C / SS400	10~20
중탄소강 S25C~S45C	10~15
고탄소강 S45C~	10~15
합금강 SCM	5~10
스텐레스 SUS304	5~10
알루미늄다이캐스팅/아연합금강 AC/ADC/ZDC	15~25

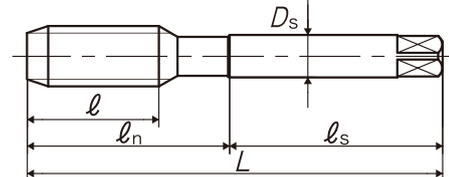


형상 치수

[M3~M6]



[M8~M12]



규격	판매정가	등급	제품번호	식부	L (mm)	l (mm)	l _n (mm)	l _s (mm)	D _s (mm)	홀수
M3X0.5	18,130	P2	SY3.0GQNEV	2.5P	46	9	14	26	4	3
M3.5X0.6		P2	SY3.5HQNEV	2.5P	52	11	16	29	5	3
M4X0.7	18,730	P3	SY4.0IRNEV	2.5P	52	11	17	29	5	3
M5X0.8	19,780	P3	SY5.0KRNEV	2.5P	60	13	22	33	5.5	3
M6X1	21,560	P3	SY6.0MRNEV	2.5P	62	15	26	33	6	3
M8X1.25	30,700	P3	SY8.0NRNEV	2.5P	70	19	-	36	6.2	3
M10X1.5	39,170	P3	SY010ORNEV	2.5P	75	23	-	38	7	3
M10X1.25		P3	SY010NRNEV	2.5P	75	23	-	38	7	3
M10X1		P3	SY010MRNEV	2.5P	75	23	-	38	7	3
M12X1.75	53,660	P3	SY012PRNEV	2.5P	82	26	-	42	8.5	3
M12X1.5		P3	SY012ORNEV	2.5P	82	26	-	42	8.5	3
M12X1.25		P3	SY012NRNEV	2.5P	82	26	-	42	8.5	3
M12X1		P3	SY012MRNEV	2.5P	82	26	-	42	8.5	3