

※ 타입형상은 기술 자료 -81 타입형상 그림을 참조하십시오.  
 ※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경될 수도 있습니다..

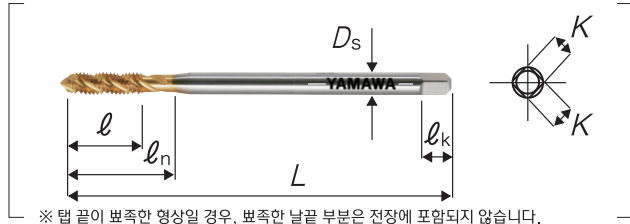
전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	$\ell$	$\ell_n$	$D_s$	K	$\ell_k$

# LS-SP-V(LS-N-SP-V)

통 생크 티타늄 코팅 스파이럴 탭



품구 : 1C



※ 탭 끝이 뾰족한 형상일 경우, 뾰족한 날끝 부분은 전장에 포함되지 않습니다.

※ LS-N-SP-V는 재고가 없어지는대로 LS-SP-V로 전환됩니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	$\ell$ (mm)	$\ell_n$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$\ell_k$ (mm)	홈수	타입
통 생크 티타늄 코팅 스파이럴 탭 - 미터 나사용												
M3×0.5	○	VSP3.0GL10	2.5P	P1	100	9	14	4	3.2	6	3	c
	○*	VSNMP3.0GL10				11	18					
	○*	VSNP3.0GL10										
M4×0.7	○	VSPQ4.0IL10	2.5P	P2	100	11	17	5	4	7	3	c
	○*	VSNMQ4.0IL10				13	20					
	○*	VSNQ4.0IL10										
M5×0.8	○	VSPQ5.0KL10	2.5P	P2	100	13	22	5.5	4.5	7	3	c
	○*	VSNMQ5.0KL10				16	25					
	○*	VSNQ5.0KL10										
M6×1	○	VSPQ6.0ML10	2.5P	P2	100	15	26	6	4.5	7	3	c
	○*	VSNMQ6.0ML10				19	28					
	○*	VSNQ6.0ML10										
	△	VSPQ6.0ML15			150	15	26					
	△*	VSNMQ6.0ML15				19	28					
	△*	VSNQ6.0ML15										
M8×1.25	○	VSPQ8.0NL10	2.5P	P2	100	19		6.2	5	8	3	e
	○*	VSNQ8.0NL10				22						
	○	VSPQ8.0NL15			150	19						
	○*	VSNQ8.0NL15				22						
M10×1.5	○	VSPQ0100L15	2.5P	P2	150	23		7	5.5	8	3	e
	○*	VSNQ0100L15				24						
M10×1.25	△	VSPQ010NL15	2.5P	P2	150	23		7	5.5	8	3	e
	△*	VSNQ010NL15				24						
M12×1.75	○	VSPQ012PL15	2.5P	P2	150	26		8.5	6.5	9	3	e
	○*	VSNQ012PL15				29						
M12×1.5	△	VSPQ0120L15	2.5P	P2	150	26		8.5	6.5	9	3	e
	△*	VSNQ0120L15				29						
M12×1.25	△	VSPQ012NL15	2.5P	P2	150	26		8.5	6.5	9	3	e
	△*	VSNQ012NL15				29						

※ 재고란 \* 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다

스파이럴 탭

스파이럴 탭

포인트 탭

핸드 탭

초경 탭

를 1 탭

특수 나사 탭

관용 탭

헬리칼 컷타

다이스

센타 드릴

센타 링