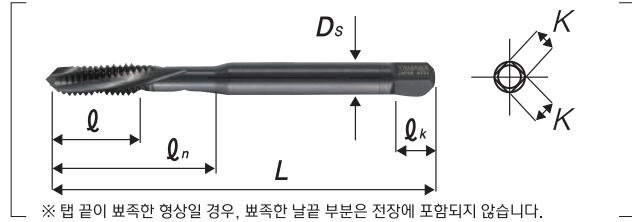


※ 타입형상은 기술 자료 -81 타입형상 그림을 참조하십시오 .
 ※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경될 수도 있습니다 ..

전장	날장	날장+목 길이	생크경	사각부 폭	사각부 길이
L	ℓ	ℓ_n	D_s	K	ℓ_k

SU+SL

스테인레스용 뚫린 구멍용 스파이럴 탭



품구 : 1S

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

가공 경화가 현저하게 연질재료 스테인레스를 비롯해 크롬 스틸, 물리브덴강의 뚫린 구멍 가공용입니다 .
 10m/min ~ 20m/min 중속 영역에서의 가공이 가능합니다 . (15m/min 이상 완전 동기 이송 권장)

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ_n (mm)	D_s (mm)	K (mm)	ℓ_k (mm)	흡수	형상
스테인레스용 뚫린 구멍용 스파이럴 탭 - 미터 나사용												
M3×0.5	◎	SUPQ3.0GL	5P	P2	46	9	14	4	3.2	6	3	c
M4×0.7	◎	SUPQ4.0IL	5P	P2	52	11	17	5	4	7	3	c
M5×0.8	◎	SUPR5.0KL	5P	P3	60	13	22	5.5	4.5	7	3	c
M6×1	◎	SUPQ6.0ML	5P	P2	62	15	26	6	4.5	7	3	c

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다 .

스파이럴 탭
(정리 1-5300)

스파이럴 탭
(정리 1-5300)

포인팅 탭

핸드 탭

수동 탭

플랜

특수 나사 탭
(정리 1-5300)

미역 탭
(정리 1-5300)

플랜 탭

다이스

플랜 탭

플랜 탭