

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

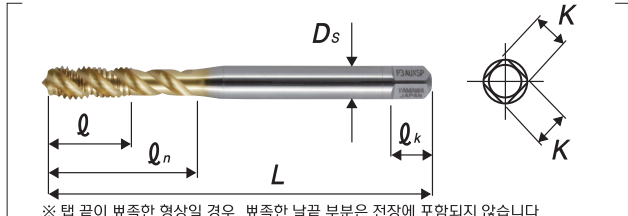
전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	$\varnothing$	$\varnothing_n$	$D_s$	K	$\varnothing_k$

# AUXSP

## X 시리즈 티타늄 코팅 스파이럴 탭



품구 : 1C



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

고성능 머시닝 센터 및 고정밀 공구의 성능을 극대화한 고강성 · 고정밀 블랭크를 채용 . 나사부의 전체 산을 몇 산 남기고 이후의 나사를 반 산 지불한 특수 형상 + 독자적인 홈 형상으로 칩 배출 유지와 마찰 저항의 경감을 실현한 막힌 구멍용 코팅 스파이럴 탭입니다 .

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	$\varnothing$ (mm)	$\varnothing_n$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$\varnothing_k$ (mm)	혼수	타입
<b>X 시리즈 티타늄 코팅 스파이럴 탭 - 미터 나사용</b>												
M6×1	○	VSAX06.0M	2.5P	P2	80	15	30	6	4.9	8	3	g
M8×1.25	○	VSAXR8.0N	2.5P	P3	90	19	35	8	6.2	9	3	g
M8×1	○	VSAXR8.0M	2.5P	P3	90	15	35	8	6.2	9	3	g
M10×1.5	○	VSAXR0100	2.5P	P3	100	23	39	10	8	11	4	g
M10×1.25	○	VSAXR010N	2.5P	P3	100	19	39	10	8	11	4	g
M10×1	○	VSAXR010M	2.5P	P3	100	15	39	10	8	11	4	g
M12×1.75	○	VSAXR012P	2.5P	P3	110	26	45	12	9	12	4	g
M12×1.5	○	VSAXR0120	2.5P	P3	110	23	45	12	9	12	4	g
M12×1.25	○	VSAXR012N	2.5P	P3	110	19	45	12	9	12	4	g

※ 재고 란에 \* 표시된 상품은 재고가 소진되는대로 판매가 종료됩니다