

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

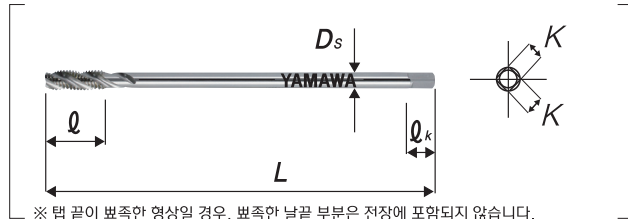
전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	$\ell$	$\ell_n$	$D_s$	K	$\ell_k$

# MC-SP

## 오일 구멍 있는 스파이럴 탭



품구 : 1C



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

센터에 오일 구멍 형상을 채용하여, 절단부에 충분한 오일 급유가 가능 때문에, **고속에서도 마감부의 표면에 깨끗한 정밀 태핑**이 가능합니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	$\ell$ (mm)	$\ell_n$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$\ell_k$ (mm)	홀수	타입
<b>오일 구멍 있는 스파이럴 탭 - 미터 나사용</b>												
M6×1	△	MSHQ6.0ML10	2.5P	P2	100	19	28	6	4.5	7	3	c
	△	MSHQ6.0ML15			150							
M8×1.25	△	MSHQ8.0NL10	2.5P	P2	100	22	-	6.2	5	8	3	e
	△	MSHQ8.0NL15			150							
M10×1.5	△	MSHQ10.0L10	2.5P	P2	100	24	-	7	5.5	8	3	e
	△	MSHQ10.0L15			150							

※ 재고 란 \* 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다 .

## MC-SP 오일 구멍있는 스파이럴 탭

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	$\ell$ (mm)	$\ell_n$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$\ell_k$ (mm)	홀수	타입
M10×1.25	△	MSHQ10.0NL10	2.5P	P2	100	24	-	7	5.5	8	3	e
M12×1.75	△	MSHQ12.0PL10	2.5P	P2	100	29	-	8.5	6.5	9	3	e
	△	MSHQ12.0PL15			150							
M12×1.5	△	MSHQ12.0L10	2.5P	P2	100	29	-	8.5	6.5	9	3	e
M12×1.25	△	MSHQ12.0NL10	2.5P	P2	100	29	-	8.5	6.5	9	3	e
M14×2	△	MSHQ14.0QL15	2.5P	P2	150	30	-	10.5	8	11	3	e
M16×2	△	MSHQ16.0QL15	2.5P	P2	150	32	-	12.5	10	13	3	e
M18×2.5	△	MSHR18.0RL15	2.5P	P3	150	37	-	14	11	14	4	e
M20×2.5	△	MSHR20.0RL15	2.5P	P3	150	37	-	15	12	15	4	e
M22×2.5	△	MSHR22.0RL15	2.5P	P3	150	38	-	17	13	16	4	e
M24×3	△	MSHR24.0SL15	2.5P	P3	150	45	-	19	15	18	4	e

※ 재고 란 \* 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다 .