

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

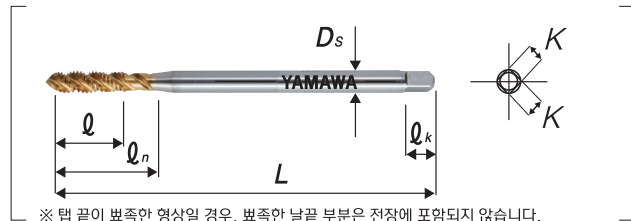
전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	$l$	$l_n$	$D_s$	K	$l_k$

# LS-F-SP

## 롱 생크 고속용 스파이럴 탭



품구 : 1C



20m / min ~ 30m / min 에서의 고속 가공이 가능합니다 . 15m / min 이하의 중 · 저속에서의 사용은 칩의 모양과 배출이 나빠져 , 문제가 발생하는 원인이 됩니다 .

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	$l$ (mm)	$l_n$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$l_k$ (mm)	흡수	타입
롱 생크 고속용 스파이럴 탭 - 미터 나사용												
M3×0.5	△	-	2.5P	P2	100	5	14	4	3.2	6	3	d
	△*	-					18					c
M4×0.7	△	-	2.5P	P2	100	7	17	5	4	7	3	d
	△*	-					20					c
M5×0.8	△	-	2.5P	P2	100	9	22	5.5	4.5	7	3	d
	△*	-					25					c
M6×1	△	-	2.5P	P2	100	11	26	6	4.5	7	3	d
	△*	-					28					c
M8×1.25	△	-	2.5P	P3	100	12	-	6.2	5	8	3	e-1
	△*	-					-					e
M10×1.5	△	-	2.5P	P3	100	13	-	7	5.5	8	3	e-1
	△*	-					-					e
M12×1.75	△	-	2.5P	P4	150	15	-	8.5	6.5	9	3	e-1
	△*	-					-					e
M16×2	△	-	2.5P	P4	150	18	-	12.5	10	13	3	e-1
	△*	-					-					e

※ 재고 란 \* 표시 상품은 재고가 없어도 판매 종료됩니다 .