

※ 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

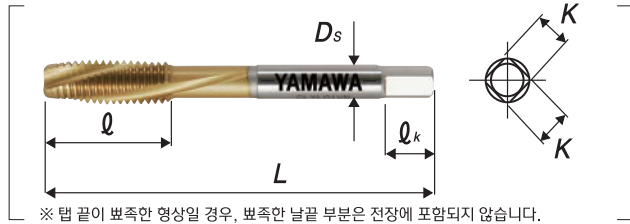
ZET-P 티타늄 합금용 뚫린 구멍용 스파이럴 탭

F-SL

고속용 뚫린 구멍용 스파이럴 탭



품구 : 1S



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

20m / min ~ 30m / min의 **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	형상
고속용 뚫린 구멍용 스파이럴 탭 - 미터 나사용												
M3×0.5	○	VFSHMQ3.0GL	5P	P2	46	9	14	4	3.2	6	3	c
	○*	VFSHQ3.0GL				11	18					
M4×0.7	○	VFSHMQ4.0IL	5P	P2	52	11	17	5	4	7	3	c
	○*	VFSHQ4.0IL				13	20					
M5×0.8	○	VFSHMQ5.0KL	5P	P2	60	13	22	5.5	4.5	7	3	c
	○*	VFSHQ5.0KL				16	25					

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.

F-SL 고속용 뚫린 구멍용 스파이럴 탭

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	흡수	형상
M6×1	○	VFSHMQ6.0ML	5P	P2	62	15	26	6	4.5	7	3	c
	○*	VFSHQ6.0ML				19	28					
M8×1.25	○	VFSHMR8.0NL	5P	P3	70	19	-	6.2	5	8	3	e
	○*	VFSHR8.0NL				22	-					
M10×1.5	○	VFSHMR010OL	5P	P3	75	23	-	7	5.5	8	3	e
	○*	VFSHR010OL				24	-					
M10×1.25	○	VFSHMR010NL	5P	P3	75	23	-	7	5.5	8	3	e
	○*	VFSHR010NL				24	-					
M12×1.75	○	VFSHMS012PL	5P	P4	82	26	-	8.5	6.5	9	3	e
	○*	VFSHS012PL				29	-					
M12×1.5	○	VFSHMR012OL	5P	P3	82	26	-	8.5	6.5	9	3	e
	○*	VFSHR012OL				29	-					
M12×1.25	○	VFSHMS012NL	5P	P4	82	26	-	8.5	6.5	9	3	e
	○*	VFSHS012NL				29	-					

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.