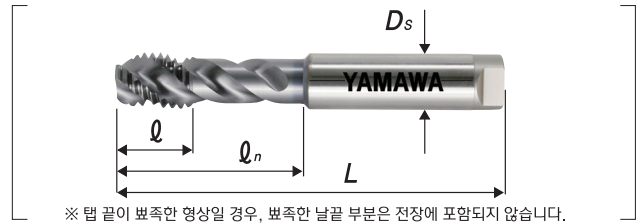


HFIHS

HF 시리즈 초고속용 스파이럴 탭
탄소강 · 합금강 용 - 수평



품구 : 1D



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

고속 절삭이 가능하고, 내부 절삭유 가공에 대응한 센터 오일 홀 형상을 채용하고 있습니다.
탄소강, 합금강 등의 막힌 홀에 적합하며, 수직 방향 가공용입니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	l (mm)	ln (mm)	Ds (mm)	K (mm)	lk (mm)	홈수	타입
HF 시리즈 초고속용 스파이럴 탭 - 미터 나사용 - 수평												
M6×1	○	HFIHSS6.0M	2.5P	P4	62	11	27	6	-	-	3	k
M8×1.25	○	HFIHSS8.0N	2.5P	P4	70	12	-	8	-	-	3	m
M10×1.5	○	HFIHSS010O	2.5P	P4	75	13	-	10	-	-	3	m
M10×1.25	○	HFIHSS010N	2.5P	P4	75	12	-	10	-	-	3	m
M12×1.75	○	HFIHSS012P	2.5P	P4	82	15	-	12	-	-	3	m
M12×1.5	○	HFIHSS012O	2.5P	P4	82	14	-	12	-	-	3	m
M12×1.25	○	HFIHSS012N	2.5P	P4	82	14	-	12	-	-	3	m
M14×1.5	○	HFIHSS014O	2.5P	P4	88	14	-	12	-	-	3	m
M16×1.5	○	HFIHSS016O	2.5P	P4	95	14	-	16	-	-	3	m
M18×1.5	○	HFIHSS018O	2.5P	P4	100	14	-	16	-	-	4	m
M20×1.5	○	HFIHST020O	2.5P	P5	105	14	-	16	-	-	4	m

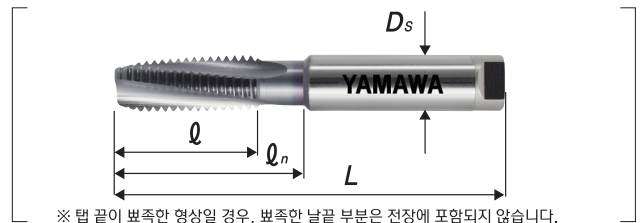
※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.

HFISP

HF 시리즈 초고속용 스파이럴 탭
탄소강 · 합금강 용 - 수직



품구 : 1D



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

고속 절삭이 가능하고, 내부 절삭유 가공에 대응한 센터 오일 홀 형상을 채용하고 있습니다.
탄소강, 합금강 등의 막힌 홀에 적합하며, 수평 방향 가공용입니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	l (mm)	ln (mm)	Ds (mm)	K (mm)	lk (mm)	홈수	타입
HF 시리즈 초고속용 스파이럴 탭 - 미터 나사용 - 수직												
M6×1	○	HFISPS6.0M	2.5P	P4	62	19	27	6	-	-	3	k
M8×1.25	○	HFISPS8.0N	2.5P	P4	70	22	-	8	-	-	3	m
M10×1.5	○	HFISPS010O	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M10×1.25	○	HFISPS010N	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M12×1.75	○	HFISPS012P	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M12×1.5	○	HFISPS012O	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M12×1.25	○	HFISPS012N	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M14×1.5	○	HFISPS014O	2.5P	P4	88	30	-	12	-	-	3	m
M16×1.5	○	HFISPS016O	2.5P	P4	95	32	-	16	-	-	3	m
M18×1.5	○	HFISPS018O	2.5P	P4	100	37	-	16	-	-	4	m
M20×1.5	○	HFISPT020O	2.5P	P5	105	37	-	16	-	-	4	m

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.