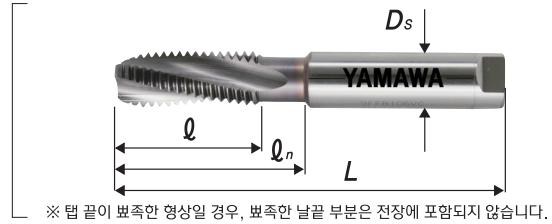


HDISP

HD 시리즈 **드라이 가공용** 스파이럴 탭
탄소강 용 · 합금강 용 - 수평 / 수직 겸용



품구 : 1D



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

미스트, 드라이 가공이 가능 내부 절삭유 가공에 대응 한 센터 오일 홀 형상을 채용하고 있습니다.
탄소강, 합금강 등의 막힌 홀에 적합하고, 수평, 수직 방향 가공 겸용입니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	l (mm)	l _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	l _k (mm)	홈수	타입
HD 시리즈 드라이 가공용 스파이럴 탭 - 미터 나사용 - 수평 / 수직겸용												
M6×1	○	HDISP5.6.0M	2.5P	P4	62	19	27	6	-	-	3	k
M8×1.25	○	HDISP8.0.N	2.5P	P4	70	22	-	8	-	-	3	m
M10×1.5	○	HDISP8.0.10O	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M10×1.25	○	HDISP8.0.10N	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M10×1	○	HDISP8.0.10M	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M12×1.75	○	HDISP8.0.12P	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M12×1.5	○	HDISP8.0.12O	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M12×1.25	○	HDISP8.0.12N	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M14×1.5	○	HDISP8.0.14O	2.5P	P4	88	30	-	12	-	-	3	m
M16×1.5	○	HDISP8.0.16O	2.5P	P4	95	32	-	16	-	-	3	m
M18×1.5	○	HDISP8.0.18O	2.5P	P4	100	37	-	16	-	-	4	m
M20×1.5	○	HDISP8.0.20O	2.5P	P5	105	37	-	16	-	-	4	m

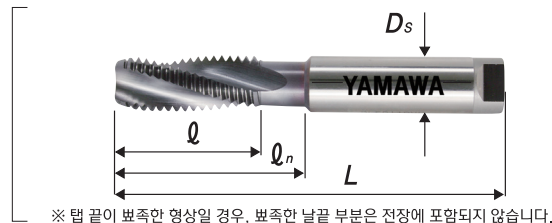
※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.

HDASP

H 시리즈 **드라이 가공용** 스파이럴 탭
알루미늄 주조 · 알루미늄 다이캐스트용 - 수평 / 수직 겸용



품구 : 1D



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

미스트, 드라이 가공이 가능, 내부 절삭유 가공에 대응한 센터 오일 홀 형상을 채용하고 있습니다.
알루미늄 주물 등의 막힌 홀에 적합하고, 수평, 수직 방향 가공 겸용입니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	l (mm)	l _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	l _k (mm)	홈수	타입
HD 시리즈 드라이 가공용 스파이럴 탭 - 미터 나사용 - 수평 / 수직겸용												
M6×1	○	HDASP5.6.0M	2.5P	P4	62	19	27	6	-	-	3	k
M8×1.25	○	HDASP8.0.N	2.5P	P4	70	22	-	8	-	-	3	m
M10×1.5	○	HDASP8.0.10O	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M10×1.25	○	HDASP8.0.10N	2.5P	P4	75	24	-	10	-	-	3	m
M12×1.75	○	HDASP8.0.12P	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M12×1.5	○	HDASP8.0.12O	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M12×1.25	○	HDASP8.0.12N	2.5P	P4	82	29	-	12	-	-	3	m
M14×1.5	○	HDASP8.0.14O	2.5P	P4	88	30	-	12	-	-	3	m
M16×1.5	○	HDASP8.0.16O	2.5P	P4	95	32	-	16	-	-	3	m
M18×1.5	○	HDASP8.0.18O	2.5P	P4	100	37	-	16	-	-	3	m
M20×1.5	○	HDASP8.0.20O	2.5P	P5	105	37	-	16	-	-	3	m

※ 재고 란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료됩니다.