

※ 형상은 기술 자료 -84 형상 도면을 참조하십시오.
※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다.

외경	두께
D	T

AR-D HSS(LH)

하이스 - 조정 다이스 - 좌나사



품구 : 31

※ 후면 Recess가 없는 경우



규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
미터 나사								
M2.6×0.45	△	HE22.6F--L	II	20	7	3	○	Dc
M3×0.5	△	HE23.0G--L	II	20	7	3	○	Dc
	△	HG23.0G--L		25	9			
M4×0.7	△	HE24.0I--L	II	20	7	3		Dc
	△	HG24.0I--L		25	9			
M5×0.8	△	HE25.0K--L	II	20	7	4		Dc
	△	HG25.0K--L		25	9	3		
M6×1	△	HE26.0M--L	II	20	7	4		Dc
	△	HG26.0M--L		25	9			
M8×1.25	△	HG28.0N--L	II	25	9	4		Dc
	△	HJ28.0N--L		38	13			
M10×1.5	△	HG2010O--L	II	25	9	5		Dc
	△	HJ2010O--L		38	13	4		
M12×1.75	△	HJ2012P--L	II	38	13	4		Dc
M14×2	△	HJ2014Q--L	II	38	13	5		Dc
M16×2	△	HJ2016Q--L	II	38	13	5		Dc
	△	HM2016Q--L		50	16	4		
M18×2.5	△	HM2018R--L	II	50	16	5		Dc
M20×2.5	△	HM2020R--L	II	50	16	5		Dc
M24×3	△	HM2024S--L	II	50	16	6		Dc

스파이럴
(표면 1.75mm)

스파이럴
(표면 1.75mm)

포인트
탭

핸드
탭

조정
탭

롤
탭

특수
나사
탭

파이프
탭
(관공용)

헬리칼
캐터

다이
스

센터
드릴

센터
링