

## AR-D(LH) · 조정 다이스 - 좌나사

# AR-D(LH)

## 조정 다이스 - 좌나사



※ 후면에 Recess가 없는 경우

품구 : 35



규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
<b>미터 나사</b>								
M1×0.25	△	GD21.0B-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.0B-L		20	7			Dc
M1.2×0.25	△	GD21.2B-L	II	16	5	3	○	Db
M1.4×0.3	△	GD21.4C-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.4C-L		20	7		○	Dc
M1.6×0.35	△	GD21.6D-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.6D-L		20	7		○	Dc
M1.7×0.35	△	GD21.7D-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.7D-L		20	7		○	Dc
M2×0.4	△	GD22.0E-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.0E-L		20	7		○	Dc
M2×0.25	△	GE22.0B-L	II	20	7	3	○	Dc
M2.2×0.45	△	GE22.2F-L	II	20	7	3	○	Dc
M2.3×0.4	△	GD22.3E-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.3E-L		20	7		○	Dc
M2.5×0.45	△	GD22.5F-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.5F-L		20	7		○	Dc
M2.6×0.45	△	GD22.6F-L	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.6F-L		20	7		○	Dc
M2.6×0.35	△	GE22.6D-L	II	20	7	3	○	Dc
M3×0.5	○	GE23.0G-L	II	20	7	3		Dc
	△	GG23.0G-L		25	9		○	Dc

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
3M0.6	△	GE23.0H-L	II	20	7	3		Dc
M3×0.35	△	GE23.0D-L	II	20	7	3	○	Dc
M3.5×0.6	△	GE23.5H-L	II	20	7	3		Dc
M3.5×0.35	△	GE23.5D-L	II	20	7	3	○	Dc
M4×0.7	○	GE24.0I-L	II	20	7	3		Dc
	○	GG24.0I-L		25	9			
4M0.75	△	GE24.0J-L	II	20	7	3		Dc
M4×0.5	△	GE24.0G-L	II	20	7	3		Dc
M4.5×0.75	△	GE24.5J-L	II	20	7	4		Dc
M5×0.8	○	GE25.0K-L	II	20	7	4		Dc
	○	GG25.0K-L		25	9	3		
5M0.9	△	GE25.0L-L	II	20	7	4		Dc
	△	GG25.0L-L		25	9	3		
M5×0.75	△	GE25.0J-L	II	20	7	4		Dc
M5×0.5	△	GE25.0G-L	II	20	7	4		Dc
M5.5×0.5	△	GE25.5G-L	II	20	7	4		Dc
M6×1	○	GE26.0M-L	II	20	7	4		Dc
	○	GG26.0M-L		25	9			
	△	GJ26.0M-L		38	13		○	
M6×0.75	△	GE26.0J-L	II	20	7	4		Dc
	△	GG26.0J-L		25	9			
M6×0.5	△	GE26.0G-L	II	20	7	4		Dc
M7×1	△	GG27.0M-L	II	25	9	4		Dc
	△	GJ27.0M-L		38	13			
M7×0.75	△	GG27.0J-L	II	25	9	4		Dc
M7×0.5	△	GG27.0G-L	II	25	9	4	○	Dc
M8×1.25	○	GG28.0N-L	II	25	9	4		Dc
	○	GJ28.0N-L		38	13			
M8×1	△	GG28.0M-L	II	25	9	4		Dc
M8×0.75	△	GG28.0J-L	II	25	9	4		Dc
M8×0.5	△	GG28.0G-L	II	25	9	4	○	Dc
M9×1.25	△	GG29.0N-L	II	25	9	5		Dc
M9×1	△	GG29.0M-L	II	25	9	5		Dc
M9×0.75	△	GG29.0J-L	II	25	9	5		Dc
M9×0.5	△	GG29.0G-L	II	25	9	5	○	Dc
M10×1.5	○	GG2010O-L	II	25	9	5		Dc
	○	GJ2010O-L		38	13	4		
	△	GM2010O-L		50	16			
M10×1.25	△	GG2010N-L	II	25	9	5		Dc
	△	GJ2010N-L		38	13	4		
M10×1	△	GG2010M-L	II	25	9	5		Dc
	△	GJ2010M-L		38	13	4		

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

외경	두께
<i>D</i>	<i>T</i>

## AR-D(LH) · 조정 다이스 - 좌나사

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M10×0.75	△	GG2010J--L	II	25	9	5		Dc
M10×0.5	△	GG2010G--L	II	25	9	5	○	Dc
M11×1.5	△	GJ2011O--L	II	38	13	4		Dc
M11×1.25	△	GJ2011N--L	II	38	13	4		Dc
M11×1	△	GJ2011M--L	II	38	13	4		Dc
M12×1.75	○	GJ2012P--L	II	38	13	4		Dc
	△	GM2012P--L		50	16			
M12×1.5	△	GJ2012Q--L	II	38	13	4		Dc
M12×1.25	△	GJ2012N--L	II	38	13	4		Dc
M12×1	△	GJ2012M--L	II	38	13	4		Dc
M12×0.75	△	GJ2012J--L	II	38	13	4	○	Dc
M12×0.5	△	GJ2012G--L	II	38	13	4	○	Dc
M14×2	△	GJ2014Q--L	II	38	13	5		Dc
	△	GM2014Q--L		50	16	4		
M14×1.5	△	GJ2014O--L	II	38	13	5		Dc
	△	GM2014O--L		50	16	4		
M14×1.25	△	GJ2014N--L	II	38	13	5		Dc
M14×1	△	GJ2014M--L	II	38	13	5		Dc
M15×1.5	△	GJ2015O--L	II	38	13	5		Dc
M15×1	△	GJ2015M--L	II	38	13	5		Dc
M16×2	○	GJ2016Q--L	II	38	13	5		Dc
	○	GM2016Q--L		50	16	4		
M16×1.5	△	GJ2016O--L	II	38	13	5		Dc
	△	GM2016O--L		50	16	4		
M16×1	△	GJ2016M--L	II	38	13	5		Dc
	△	GM2016M--L		50	16	4		
M18×2.5	△	GM2018R--L	II	50	16	5		Dc
M18×2	△	GM2018Q--L	II	50	16	5		Dc
M18×1.5	△	GM2018O--L	II	50	16	5		Dc
M18×1	△	GM2018M--L	II	50	16	5		Dc
M20×2.5	○	GM2020R--L	II	50	16	5		Dc
M20×2	△	GM2020Q--L	II	50	16	5		Dc
M20×1.5	△	GM2020O--L	II	50	16	5		Dc
M20×1	△	GM2020M--L	II	50	16	5		Dc
M22×2.5	△	GM2022R--L	II	50	16	6		Dc
M22×2	△	GM2022Q--L	II	50	16	6		Dc
M22×1.5	△	GM2022O--L	II	50	16	6		Dc
M22×1	△	GM2022M--L	II	50	16	6		Dc
M24×3	△	GM2024S--L	II	50	16	6		Dc
M24×2	△	GM2024Q--L	II	50	16	6		Dc
M24×1.5	△	GM2024O--L	II	50	16	6		Dc
M24×1	△	GM2024M--L	II	50	16	6		Dc

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M25×1.5	△	GM2025O--L	II	50	16	6		Dc
M26×1.5	△	GR2026O--L	II	63	20	6		Dc
M27×3	△	GR2027S--L	II	63	20	6		Dc
M27×1.5	△	GR2027O--L	II	63	20	6		Dc
M28×1.5	△	GR2028O--L	II	63	20	6		Dc
M30×3.5	△	GR2030T--L	II	63	20	6		Dc
M30×1.5	△	GR2030O--L	II	63	20	6		Dc
M36×4	△	GU2036U--L	II	75	25	6		Dc
M48×5	△	GU2048W--L	II	75	25	8		Dc

### 유니파이

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
1/4-20UNC	△	GE2U04N--L	II	20	7	4		Dc
	△	GG2U04N--L		25	9			
1/4-28UNF	△	GE2U04K--L	II	20	7	4		Dc
	△	GG2U04K--L		25	9			
5/16-18UNC	△	GG2U05O--L	II	25	9	4		Dc
	△	GJ2U05O--L		38	13			
5/16-24UNF	△	GG2U05M--L	II	25	9	4		Dc
	△	GJ2U05M--L		38	13			
3/8-16UNC	△	GG2U06P--L	II	25	9	5		Dc
	△	GJ2U06P--L		38	13	4		
3/8-24UNF	△	GG2U06M--L	II	25	9	5		Dc
	△	GJ2U06M--L		38	13	4		
7/16-20UNF	△	GJ2U07N--L	II	38	13	4		Dc
1/2-13UNC	△	GJ2U08R--L	II	38	13	4		Dc
1/2-20UNF	△	GJ2U08N--L	II	38	13	4		Dc
9/16-12UNC	△	GJ2U09S--L	II	38	13	5		Dc
9/16-18UNF	△	GJ2U09O--L	II	38	13	5		Dc
5/8-18UNF	△	GM2U10O--L	II	50	16	4		Dc
3/4-10UNC	△	GM2U12V--L	II	50	16	5		Dc
3/4-16UNF	△	GM2U12P--L	II	50	16	5		Dc
7/8-9UNC	△	GM2U14W--L	II	50	16	6		Dc

### 위트산

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
1/8W40	△	GGPW02H--L	II	25	9	3	○	Dc
3/16W24	△	GEPW03M--L	II	20	7	4		Dc
	△	GGPW03M--L		25	9	3		
1/4W20	△	GEPW04N--L	II	20	7	4		Dc
	△	GGPW04N--L		25	9			
	△	GJPW04N--L		38	13			

스파이럴  
(표준구멍)

스파이럴  
(표준구멍)

포인팅  
탭

핸드  
탭

조정  
탭

롤  
탭

특수  
나사  
탭

파이프  
탭

헬리칼  
캐터

다이  
스

센타  
드릴

센타  
망울

수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)수입제품  
(한국생산)

## AR-D(LH) · 조정 다이스 – 좌나사

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
5/16W18	△	GGPW05O--L	II	25	9	4		Dc
	△	GJPW05O--L		38	13			
3/8W16	△	GGPW06P--L	II	25	9	5		Dc
	△	GJPW06P--L		38	13			
	△	GMPW06P--L		50	16			
7/16W14	△	GJPW07Q--L	II	38	13	4		Dc
	△	GMPW07Q--L		50	16			
1/2W12	△	GJPW08S--L	II	38	13	4		Dc
	△	GMPW08S--L		50	16			
5/8W11	△	GMPW10U--L	II	50	16	4		Dc
3/4W10	△	GMPW12V--L	II	50	16	5		Dc
7/8W9	△	GMPW14W--L	II	50	16	6		Dc
1"W8	△	GMPW16X--L	II	50	16	6		Dc
1"1/4W7	△	GRPW20Y--L	II	63	20	6		Dc