

AR-D · 조정 다이싱

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M1.1×0.25	△	GD21.1B	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.1B		20	7		○	Dc
M1.2×0.25	○	GD21.2B	II	16	5	3	○	Db
	○	GE21.2B		20	7		○	Dc
M1.2×0.2	△	GD21.2A	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.2A		20	7		○	Dc
M1.4×0.3	○	GD21.4C	II	16	5	3	○	Db
	○	GE21.4C		20	7		○	Dc
M1.4×0.2	△	GD21.4A	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.4A		20	7		○	Dc
M1.6×0.35	○	GD21.6D	II	16	5	3	○	Db
	○	GE21.6D		20	7		○	Dc
M1.6×0.2	△	GD21.6A	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.6A		20	7		○	Dc
M1.7×0.35	○	GD21.7D	II	16	5	3	○	Db
	○	GE21.7D		20	7		○	Dc
M1.7×0.2	△	GD21.7A	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.7A		20	7		○	Dc
M1.8×0.35	△	GD21.8D	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.8D		20	7		○	Dc
M1.8×0.2	△	GD21.8A	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.8A		20	7		○	Dc
M2×0.4	○	GD22.0E	II	16	5	3	○	Db
	◎	GE22.0E		20	7		○	Dc
	△	GG22.0E		25	9		○	Dc
M2×0.25	△	GD22.0B	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.0B		20	7		○	Dc
M2.2×0.45	△	GD22.2F	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.2F		20	7		○	Dc
M2.2×0.25	△	GD22.2B	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.2B		20	7		○	Dc
M2.3×0.4	△	GD22.3E	II	16	5	3	○	Db
	○	GE22.3E		20	7		○	Dc
M2.3×0.25	△	GD22.3B	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.3B		20	7		○	Dc
M2.5×0.45	△	GD22.5F	II	16	5	3	○	Db
	◎	GE22.5F		20	7		○	Dc
	△	GG22.5F		25	9		○	Dc
M2.5×0.35	△	GD22.5D	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.5D		20	7		○	Dc
M2.6×0.45	△	GD22.6F	II	16	5	3	○	Db
	◎	GE22.6F		20	7		○	Dc

AR-D 조정 다이싱



※ 후면에 Recess가 없는 경우



품구 :35

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
미터 나사								
M1×0.25	○	GD21.0B	II	16	5	3	○	Db
	○	GE21.0B		20	7		○	Dc
M1×0.2	△	GD21.0A	II	16	5	3	○	Db
	△	GE21.0A		20	7		○	Dc

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

외경	두께
D	T

AR-D · 조정 다이스

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
M2.6×0.45	△	GG22.6F	II	25	9	3	○	Dc
M2.6×0.35	△	GD22.6D	II	16	5	3	○	Db
	△	GE22.6D		20	7		○	Dc
M3×0.5	△	GD23.0G	II	16	5	3		Db
	◎	GE23.0G		20	7			
	○	GG23.0G		25	9		○	Dc
	△	GJ23.0G		38	13		○	
3M0.6	△	GD23.0H	II	16	5	3		Db
	△	GE23.0H		20	7			Dc
	△	GG23.0H		25	9		○	
M3×0.35	○	GE23.0D	II	20	7	3	○	Dc
	△	GG23.0D		25	9		○	
M3.5×0.6	△	GD23.5H	II	16	5	4		Db
	○	GE23.5H		20	7			Dc
	△	GG23.5H		25	9		○	
M3.5×0.5	△	GE23.5G	II	20	7	3		Dc
M3.5×0.35	○	GE23.5D	II	20	7	3	○	Dc
	△	GG23.5D		25	9		○	
M4×0.7	△	GD24.0I	II	16	5	4		Db
	◎	GE24.0I		20	7			
	◎	GG24.0I		25	9			Dc
	△	GJ24.0I		38	13		○	
4M0.75	△	GD24.0J	II	16	5	4		Db
	○	GE24.0J		20	7			Dc
	△	GG24.0J		25	9			
M4×0.5	○	GE24.0G	II	20	7	3		Dc
	△	GG24.0G		25	9		○	
M4×0.35	△	GE24.0D	II	20	7	3	○	Dc
M4.5×0.75	△	GE24.5J	II	20	7	4		Dc
	△	GG24.5J		25	9		3	
M4.5×0.5	△	GE24.5G	II	20	7	4		Dc
	△	GG24.5G		25	9		3	○
M5×0.8	◎	GE25.0K	II	20	7	4		Dc
	◎	GG25.0K		25	9		3	
	△	GJ25.0K		38	13		4	○
5M0.9	△	GE25.0L	II	20	7	4		Dc
	△	GG25.0L		25	9		3	
M5×0.75	△	GE25.0J	II	20	7	4		Dc
	△	GG25.0J		25	9		3	
M5×0.5	○	GE25.0G	II	20	7	4		Dc
	○	GG25.0G		25	9		3	○
M5.5×0.9	△	GE25.5L	II	20	7	4		Dc

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
M5.5×0.9	△	GG25.5L	II	25	9	4		Dc
M5.5×0.75	△	GE25.5J	II	20	7	4		Dc
M5.5×0.5	△	GE25.5G	II	20	7	4	○	Dc
	△	GG25.5G		25	9		○	
M6×1	◎	GE26.0M	II	20	7	4		Dc
	◎	GG26.0M		25	9			
	○	GJ26.0M		38	13		○	
	△	GM26.0M		50	16		○	
M6×0.75	○	GE26.0J	II	20	7	4		Dc
	○	GG26.0J		25	9			
	△	GJ26.0J		38	13		○	
M6×0.5	○	GE26.0G	II	20	7	4		Dc
	○	GG26.0G		25	9		○	
M7×1	○	GG27.0M	II	25	9	4		Dc
	△	GJ27.0M		38	13		○	
	△	GM27.0M		50	16		○	
M7×0.75	○	GG27.0J	II	25	9	4		Dc
M7×0.5	○	GG27.0G	II	25	9	4	○	Dc
M8×1.25	◎	GG28.0N	II	25	9	4		Dc
	◎	GJ28.0N		38	13			
	○	GM28.0N		50	16			
M8×1	○	GG28.0M	II	25	9	4		Dc
	○	GJ28.0M		38	13			
	△	GM28.0M		50	16			
M8×0.75	○	GG28.0J	II	25	9	4		Dc
	△	GJ28.0J		38	13		○	
M8×0.5	○	GG28.0G	II	25	9	4	○	Dc
	△	GJ28.0G		38	13		○	
M9×1.25	△	GG29.0N	II	25	9	5		Dc
	△	GJ29.0N		38	13			
	△	GM29.0N		50	16		4	
M9×1	○	GG29.0M	II	25	9	5		Dc
	△	GJ29.0M		38	13		4	
M9×0.75	○	GG29.0J	II	25	9	5		Dc
	△	GJ29.0J		38	13		4	○
M9×0.5	○	GG29.0G	II	25	9	5	○	Dc
	△	GJ29.0G		38	13		4	○
M10×1.5	◎	GG2010O	II	25	9	5		Dc
	◎	GJ2010O		38	13			
	○	GM2010O		50	16		4	
M10×1.25	○	GG2010N	II	25	9	5		Dc
	○	GJ2010N		38	13		4	

스파이럴
(표면 거칠기)

스파이럴
(표면 거칠기)

표면 거칠기

표면 거칠기

표면 거칠기

표면 거칠기

표면 거칠기
특수 나사

표면 거칠기
(표면 거칠기)

표면 거칠기
표면 거칠기

표면 거칠기

표면 거칠기

표면 거칠기

AR-D · 조정 다이스

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M10×1.25	△	GM2010N	II	50	16	4		Dc
M10×1	○	GG2010M	II	25	9	5		Dc
	○	GJ2010M		38	13	4		
	△	GM2010M		50	16			
M10×0.75	○	GG2010J	II	25	9	5		Dc
	○	GJ2010J		38	13	4	○	
	△	GM2010J		50	16		○	
M10×0.5	○	GG2010G	II	25	9	5	○	Dc
	△	GJ2010G		38	13	4	○	
M11×1.5	△	GJ2011O	II	38	13	4		Dc
	△	GM2011O		50	16			
M11×1.25	△	GJ2011N	II	38	13	4		Dc
	△	GM2011N		50	16			
M11×1	○	GJ2011M	II	38	13	4		Dc
	△	GM2011M		50	16			
M11×0.75	○	GJ2011J	II	38	13	4	○	Dc
M11×0.5	△	GJ2011G	II	38	13	4	○	Dc
M12×1.75	◎	GJ2012P	II	38	13	4	○	Dc
	○	GM2012P		50	16			
M12×1.5	○	GJ2012O	II	38	13	4		Dc
	△	GM2012O		50	16			
M12×1.25	○	GJ2012N	II	38	13	4		Dc
	△	GM2012N		50	16			
M12×1	○	GJ2012M	II	38	13	4		Dc
	△	GM2012M		50	16			
M12×0.75	○	GJ2012J	II	38	13	4	○	Dc
M12×0.5	○	GJ2012G	II	38	13	4	○	Dc
M13×1.75	△	GJ2013P	II	38	13	5		Dc
M13×1.5	△	GJ2013O	II	38	13	5		Dc
M13×1.25	△	GJ2013N	II	38	13	5		Dc
M13×1	△	GJ2013M	II	38	13	5		Dc
M13×0.75	△	GJ2013J	II	38	13	5	○	Dc
M13×0.5	△	GJ2013G	II	38	13	5	○	Dc
M14×2	○	GJ2014Q	II	38	13	5		Dc
	○	GM2014Q		50	16	4		
M14×1.5	○	GJ2014O	II	38	13	5		Dc
	△	GM2014O	II	50	16	4		
M14×1.25	○	GJ2014N	II	38	13	5		Dc
	△	GM2014N		50	16	4		
M14×1	○	GJ2014M	II	38	13	5		Dc
	△	GM2014M		50	16	4		
M14×0.75	△	GJ2014J	II	38	13	5	○	Dc

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M14×0.5	△	GJ2014G	II	38	13	5	○	Dc
M15×2	△	GJ2015Q	II	38	13	5		Dc
	△	GM2015Q		50	16	4		
M15×1.5	△	GJ2015O	II	38	13	5		Dc
	△	GM2015O		50	16	4		
M15×1.25	△	GJ2015N	II	38	13	5		Dc
M15×1	○	GJ2015M	II	38	13	5		Dc
	△	GM2015M		50	16	4		
M15×0.75	△	GJ2015J	II	38	13	5	○	Dc
M15×0.5	△	GJ2015G	II	38	13	5	○	Dc
M16×2	◎	GJ2016Q	II	38	13	5		Dc
	◎	GM2016Q		50	16	4		
M16×1.5	○	GJ2016O	II	38	13	5		Dc
	○	GM2016O		50	16	4		
M16×1.25	△	GJ2016N	II	38	13	5		Dc
	△	GM2016N		50	16	4		
M16×1	○	GJ2016M	II	38	13	5		Dc
	○	GM2016M		50	16	4		
M16×0.75	△	GJ2016J	II	38	13	5	○	Dc
	△	GM2016J		50	16	4	○	
M16×0.5	△	GJ2016G	II	38	13	5	○	Dc
	△	GM2016G		50	16	4	○	
M17×2	△	GM2017Q	II	50	16	5		Dc
M17×1.5	△	GM2017O	II	50	16	5		Dc
M17×1.25	△	GM2017N	II	50	16	5		Dc
M17×1	○	GM2017M	II	50	16	5		Dc
M17×0.5	△	GM2017G	II	50	16	5	○	Dc
M18×2.5	○	GM2018R	II	50	16	5		Dc
M18×2	△	GM2018Q	II	50	16	5		Dc
M18×1.5	○	GM2018O	II	50	16	5		Dc
M18×1.25	△	GM2018N	II	50	16	5		Dc
M18×1	○	GM2018M	II	50	16	5		Dc
M18×0.75	△	GM2018J	II	50	16	5	○	Dc
M18×0.5	△	GM2018G	II	50	16	5	○	Dc
M19×2.5	△	GM2019R	II	50	16	5		Dc
M19×2	△	GM2019Q	II	50	16	5		Dc
M19×1.5	△	GM2019O	II	50	16	5		Dc
M19×1.25	△	GM2019N	II	50	16	5		Dc
M19×1	△	GM2019M	II	50	16	5		Dc
M19×0.5	△	GM2019G	II	50	16	5	○	Dc
M20×2.5	◎	GM2020R	II	50	16	5		Dc
M20×2	○	GM2020Q	II	50	16	5		Dc

※ 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 · 조정 다이스

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상	규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
M20×1.5	○	GM2020O	II	50	16	5		Dc	M30×1.5	○	GR2030O	II	63	20	6		Dc
M20×1.25	△	GM2020N	II	50	16	5		Dc		△	GU2030O		75	25	5		
M20×1	○	GM2020M	II	50	16	5		Dc	M30×1	△	GR2030M	II	63	20	6		Dc
M20×0.75	△	GM2020J	II	50	16	5	○	Dc	M32×3	△	GR2032S	II	63	20	6		Dc
M20×0.5	△	GM2020G	II	50	16	5	○	Dc	M32×2	△	GR2032Q	II	63	20	6		Dc
M21×1.5	△	GM2021O	II	50	16	5		Dc		△	GR2032O	II	63	20	6		Dc
M21×1	△	GM2021M	II	50	16	5		Dc	M32×1.5	△	GU2032O		75	25			
M21×0.5	△	GM2021G	II	50	16	5	○	Dc	M32×1	△	GR2032M	II	63	20	6		Dc
M22×2.5	○	GM2022R	II	50	16	6		Dc		△	GR2033T	II	63	20	6		Dc
M22×2	△	GM2022Q	II	50	16	6		Dc	M33×3.5	△	GU2033T		75	25			
M22×1.5	○	GM2022O	II	50	16	6		Dc		△	GR2033S	II	63	20	6		Dc
M22×1.25	△	GM2022N	II	50	16	6		Dc	M33×3	△	GU2033S		75	25			
M22×1	○	GM2022M	II	50	16	6		Dc		△	GR2033Q	II	63	20	6		Dc
M22×0.5	△	GM2022G	II	50	16	6	○	Dc	M33×2	△	GU2033Q		75	25			
M23×1.5	△	GM2023O	II	50	16	6		Dc		△	GR2033O	II	63	20	6		Dc
M23×1	△	GM2023M	II	50	16	6		Dc	M33×1.5	△	GU2033O		75	25			
M24×3	○	GM2024S	II	50	16	6		Dc		△	GR2033M	II	63	20	6		Dc
M24×2	○	GM2024Q	II	50	16	6		Dc	M33×1	△	GU2033M		75	25			
M24×1.5	○	GM2024O	II	50	16	6		Dc	M34×3	△	GU2034S	II	75	25	6		Dc
M24×1.25	△	GM2024N	II	50	16	6		Dc	M34×2	△	GU2034Q	II	75	25	6		Dc
M24×1	○	GM2024M	II	50	16	6		Dc	M34×1.5	△	GU2034O	II	75	25	6		Dc
M24×0.5	△	GM2024G	II	50	16	6	○	Dc	M34×1	△	GU2034M	II	75	25	6		Dc
M25×3	△	GM2025S	II	50	16	6		Dc	M35×3	△	GU2035S	II	75	25	6		Dc
M25×2	△	GM2025Q	II	50	16	6		Dc	M35×2	△	GU2035Q	II	75	25	6		Dc
M25×1.5	○	GM2025O	II	50	16	6		Dc	M35×1.5	△	GU2035O	II	75	25	6		Dc
M25×1.25	△	GM2025N	II	50	16	6		Dc	M35×1	△	GU2035M	II	75	25	6		Dc
M25×1	△	GM2025M	II	50	16	6		Dc	M36×4	△	GU2036U	II	75	25	6		Dc
M26×2	△	GR2026Q	II	63	20	6		Dc	M36×3	△	GU2036S	II	75	25	6		Dc
M26×1.5	○	GR2026O	II	63	20	6		Dc	M36×2	△	GU2036Q	II	75	25	6		Dc
M26×1	△	GR2026M	II	63	20	6		Dc	M36×1.5	△	GU2036O	II	75	25	6		Dc
M27×3	○	GR2027S	II	63	20	6		Dc	M36×1	△	GU2036M	II	75	25	6		Dc
M27×2	△	GR2027Q	II	63	20	6		Dc	M37×1	△	GU2037M	II	75	25	6		Dc
M27×1.5	○	GR2027O	II	63	20	6		Dc	M38×4	△	GU2038U	II	75	25	6		Dc
M27×1	△	GR2027M	II	63	20	6		Dc	M38×2	△	GU2038Q	II	75	25	6		Dc
M28×2	△	GR2028Q	II	63	20	6		Dc	M38×1.5	△	GU2038O	II	75	25	6		Dc
M28×1.5	△	GR2028O	II	63	20	6		Dc	M38×1	△	GU2038M	II	75	25	6		Dc
M28×1	△	GR2028M	II	63	20	6		Dc	M39×4	△	GU2039U	II	75	25	6		Dc
	○	GR2030T	II	63	20	6		Dc	M39×3	△	GU2039S	II	75	25	6		Dc
	△	GU2030T		75	25	5			M39×2	△	GU2039Q	II	75	25	6		Dc
M30×3	△	GR2030S	II	63	20	6		Dc	M39×1.5	△	GU2039O	II	75	25	6		Dc
	△	GR2030Q	II	63	20	6		Dc	M39×1	△	GU2039M	II	75	25	6		Dc
M30×2	△	GU2030Q		75	25	5			M40×3	△	GU2040S	II	75	25	8		Dc

스파이럴
(표준구멍)

스파이럴
(표준구멍)

포인팅
탭

핸드
탭

조정
탭

롤
탭

특수
나사
탭

간이
충량
탭

파이프
탭

헬리칼
캐터

다이
스

센타
드릴

센타
드릴

스피닝 타입
(리전 T=3000)

스피닝 타입
(리전 T=3000)

포유리 타입

원니 타입

사양 타입

블 타입

강이출정 블 타입

파이피 타입
(리전 T=3000)

원니 타입

다이시

세단니 타입

세단니 타입

AR-D · 조정 다이스

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
M40×2	△	GU2040Q	II	75	25	8		Dc
M40×1.5	△	GU2040O	II	75	25	8		Dc
M40×1	△	GU2040M	II	75	25	8		Dc
M42×4.5	△	GU2042V	II	75	25	8		Dc
M42×3	△	GU2042S	II	75	25	8		Dc
M42×2	△	GU2042Q	II	75	25	8		Dc
M42×1.5	△	GU2042O	II	75	25	8		Dc
M42×1	△	GU2042M	II	75	25	8		Dc
M44×1.5	△	GU2044O	II	75	25	8		Dc
M45×4.5	△	GU2045V	II	75	25	8		Dc
M45×3	△	GU2045S	II	75	25	8		Dc
M45×2	△	GU2045Q	II	75	25	8		Dc
M45×1.5	△	GU2045O	II	75	25	8		Dc
M48×5	△	GU2048W	II	75	25	8		Dc
M48×1.5	△	GU2048O	II	75	25	8		Dc
유니파이								
규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
NO.0-80UNF	△	GD2UN0B	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2UN0B		20	7		○	Dc
NO.1-64UNC	△	GD2UN1D	II	16	5	3	○	Db
NO.1-72UNF	△	GD2UN1C	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2UN1C		20	7		○	Dc
NO.2-56UNC	△	GD2UN2E	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2UN2E		20	7		○	Dc
NO.2-64UNF	△	GD2UN2D	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2UN2D		20	7		○	Dc
NO.3-48UNC	△	GD2UN3F	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2UN3F		20	7		○	Dc
NO.3-56UNF	△	GD2UN3E	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2UN3E		20	7		○	Dc
NO.4-40UNC	△	GD2UN4H	II	16	5	3		Db
	○	GE2UN4H		20	7		○	Dc
NO.4-48UNF	△	GD2UN4F	II	16	5	3		Db
	△	GE2UN4F		20	7		○	Dc
NO.5-40UNC	△	GE2UN5H	II	20	7	3		Dc
NO.5-44UNF	△	GE2UN5G	II	20	7	3		Dc
NO.6-32UNC	○	GE2UN6J	II	20	7	3		Dc
NO.6-40UNF	△	GE2UN6H	II	20	7	3		Dc
NO.8-32UNC	○	GE2UN8J	II	20	7	3		Dc
NO.8-36UNF	△	GE2UN8I	II	20	7	3		Dc
NO.10-24UNC	△	GE2UNAM	II	20	7	4		Dc

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
NO.10-32UNF	○	GE2UNAJ	II	20	7	4		Dc
NO.12-24UNC	△	GE2UNCM	II	20	7	4		Dc
NO.12-28UNF	△	GE2UNCK	II	20	7	4		Dc
NO.12-32UNEF	△	GE2UNCJ	II	20	7	4		Dc
1/4-20UNC	○	GE2U04N	II	20	7	4		Dc
	△	GG2U04N		25	9			
	△	GJ2U04N		38	13		○	
1/4-28UNF	○	GE2U04K	II	20	7	4		Dc
	○	GG2U04K		25	9			
	△	GJ2U04K		38	13		○	
1/4-32UNEF	△	GE2U04J	II	20	7	4		Dc
	△	GG2U04J		25	9			
5/16-18UNC	△	GG2U05O	II	25	9	4		Dc
	△	GJ2U05O		38	13			
5/16-24UNF	○	GG2U05M	II	25	9	4		Dc
	△	GJ2U05M		38	13			
5/16-32UNEF	△	GG2U05J	II	25	9	4		Dc
3/8-16UNC	○	GG2U06P	II	25	9	5		Dc
	△	GJ2U06P		38	13			
	△	GM2U06P		50	16			
3/8-24UNF	○	GG2U06M	II	25	9	5		Dc
	○	GJ2U06M		38	13			
	△	GM2U06M		50	16			
3/8-32UNEF	△	GG2U06J	II	25	9	5		Dc
	△	GJ2U06J		38	13		○	
7/16-14UNC	△	GJ2U07Q	II	38	13	4		Dc
	△	GM2U07Q		50	16			
7/16-20UNF	○	GJ2U07N	II	38	13	4		Dc
	△	GM2U07N		50	16			
7/16-24UN	△	GJ2U07M	II	38	13	4		Dc
7/16-28UNEF	△	GJ2U07K	II	38	13	4	○	Dc
1/2-13UNC	○	GJ2U08R	II	38	13	4		Dc
	△	GM2U08R		50	16			
1/2-20UNF	○	GJ2U08N	II	38	13	4		Dc
	△	GM2U08N		50	16			
1/2-28UNEF	△	GJ2U08K	II	38	13	4	○	Dc
9/16-12UNC	△	GJ2U09S	II	38	13	5		Dc
	△	GM2U09S		50	16			
9/16-18UNF	○	GJ2U09O	II	38	13	5		Dc
	△	GM2U09O		50	16			
9/16U24UNEF	△	GJ2U09M	II	38	13	5	○	Dc
	△	GM2U09M		50	16			

※ 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 · 조정 다이스

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
5/8-11UNC	△	GJ2U10U	II	38	13	5		Dc
	△	GM2U10U		50	16	4		
5/8-18UNF	△	GJ2U10O	II	38	13	5		Dc
	△	GM2U10O		50	16	4		
5/8-24UNEF	△	GJ2U10M	II	38	13	5		Dc
	△	GM2U10M		50	16	4		
3/4-10UNC	△	GM2U12V	II	50	16	5		Dc
3/4-16UNF	○	GM2U12P	II	50	16	5		Dc
3/4-20UNEF	△	GM2U12N	II	50	16	5		Dc
7/8-9UNC	△	GM2U14W	II	50	16	6		Dc
7/8-14UNF	○	GM2U14Q	II	50	16	6		Dc
7/8-20UNEF	△	GM2U14N	II	50	16	6		Dc
1"-8UNC	△	GM2U16X	II	50	16	6		Dc
1"-12UNF	△	GM2U16S	II	50	16	6		Dc
1"-14UNS	△	GM2U16Q	II	50	16	6		Dc
1"-20UNEF	△	GM2U16N	II	50	16	6		Dc
1"1/8-7UNC	△	GR2U18Y	II	63	20	6		Dc
1"1/8U12UNF	△	GR2U18S	II	63	20	6		Dc
1"1/4-7UNC	△	GR2U20Y	II	63	20	6		Dc
1"1/4-12UNF	△	GR2U20S	II	63	20	6		Dc
1"3/8-6UNC	△	GU2U22Z	II	75	25	6		Dc
1"3/8-12UNF	△	GU2U22S	II	75	25	6		Dc
1"1/2-6UNC	△	GU2U24Z	II	75	25	6		Dc
1"3/4-5UNC	△	GU2U280	II	75	25	8		Dc
2"U4.5UNC	△	GU2U329	II	75	25	8		Dc
위트산								
규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	뒷면 Recess	영상
1/8W40	○	GEPW02H	II	20	7	3		Dc
	△	GGPW02H		25	9		○	
5/32W32	○	GEPW2HJ	II	20	7	3		Dc
	△	GGPW2HJ		25	9			
3/16W24	○	GEPW03M	II	20	7	4		Dc
	△	GGPW03M		25	9			
7/32W24	△	GEPW3HM	II	20	7	4		Dc
1/4W20	○	GEPW04N	II	20	7	4		Dc
	△	GGPW04N		25	9			
	△	GJPW04N		38	13		○	
5/16W18	○	GGPW05O	II	25	9	4		Dc
	△	GMPW05O		50	16		○	
3/8W16	○	GGPW06P	II	25	9	5		Dc
	○	GJPW06P		38	13			

규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
3/8W16	△	GMPW06P	II	50	16	4		Dc
7/16W14	△	GJPW07Q	II	38	13	4		Dc
	△	GMPW07Q		50	16			
1/2W12	○	GJPW08S	II	38	13	4		Dc
	△	GMPW08S		50	16			
9/16W12	△	GJPW09S	II	38	13	5		Dc
	△	GMPW09S		50	16		4	
5/8W11	○	GJPW10U	II	38	13	5		Dc
	○	GMPW10U		50	16		4	
3/4W10	○	GMPW12V	II	50	16	5		Dc
7/8W9	○	GMPW14W	II	50	16	6		Dc
1"W8	○	GMPW16X	II	50	16	6		Dc
1"1/8W7	△	GRPW18Y	II	63	20	6		Dc
	△	GUPW18Y		75	25			
1"1/4W7	△	GRPW20Y	II	63	20	6		Dc
	△	GUPW20Y		75	25			
1"3/8W6	△	GUPW22Z	II	75	25	6		Dc
1"1/2W6	△	GUPW24Z	II	75	25	6		Dc
미상 나사								
규격	재고	상품코드	정도	<i>D</i> (mm)	<i>T</i> (mm)	칩 배출 구멍	뒷면 Recess	영상
1/16SM80	△	GE2S04B	II	20	7	3	○	Dc
5/64SM64	△	GD2S05D	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2S05D		20	7		○	
3/32SM56	△	GD2S06E	II	16	5	3	○	Db
	△	GE2S06E		20	7		○	
3/32SM100	△	GD2S06A	II	16	5	3	○	Db
1/8SM40	△	GE2S08H	II	20	7	3		Dc
1/8SM44	△	GE2S08G	II	20	7	3		Dc
	△	GG2S08G		25	9		○	
1/8SM48	△	GE2S08F	II	20	7	3		Dc
9/64SM40	△	GE2S09H	II	20	7	3		Dc
	△	GG2S09H		25	9			
11/64SM40	△	GE2S11H	II	20	7	4		Dc
	△	GG2S11H		25	9		3	
3/16SM24	△	GE2S12M	II	20	7	4		Dc
3/16SM28	△	GE2S12K	II	20	7	4		Dc
	△	GG2S12K		25	9		3	
3/16SM32	△	GE2S12J	II	20	7	4		Dc
	△	GG2S12J		25	9		3	
7/32SM32	△	GE2S14J	II	20	7	4		Dc
15/64SM28	△	GE2S15K	II	20	7	4		Dc

스파이럴
(표준) (75000)

스파이럴
(표준) (75000)

포인팅
탭

핸드
탭

조정
탭

롤
탭

특수
나사
탭

파이프
탭
(표준형)

헬리칼
캐터

다이
스

센타
드릴

센타
드릴

스파인들
(원형) (0000)

스파인들
(원형) (0000)

포인들

핸들들

초승들

물들

간수나사들

파이프들
(원형) (0000)

헬리칼카타

다이스

세타드릴

세타링들

AR-D · 조정 다이스

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
15/64SM28	△	GG2S15K	II	25	9	4		Dc
1/4SM24	△	GE2S16M	II	20	7	4		Dc
1/4SM40	△	GE2S16H	II	20	7	4		Dc
	△	GG2S16H		25	9			