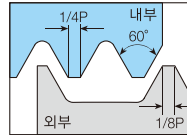


- 알루미늄, 알루미늄 합금 등 비철 비금속 가공
- 높은 절삭 속도와 날당 높은 이송이 가능합니다.
- 최대 나사가공 길이 : 2xD, 2.5xD, 3xD(나사가공 직경)
- 더 깊은 나사가공을 위한 헬리컬 리브 타입을 채용하였습니다.
- 긴 나사 가공 시간이 크게 단축됩니다.
- ER Chuck 사용을 권장하지 않습니다.
- Thread Mill for Aluminum, Aluminum alloy, non-ferrous and non-metallic materials.
- High cutting speed and high Feed per tooth are possible.
- Maximum thread length : 2xD, 2.5xD, 3xD(thread diameter)
- Helical rib type is applied for deeper screw machining.
- Reduced machining times for long threads.
- We do not recommend using a ER Chuck.



383P



#### ISO 측정항목

단위 Unit: mm

Order Number	피치 규격		날수 Flutes Z	날경 Diameter D	나사부길이 Thread Length L1	유효장 Effective Length L2	전장 Overall Length L	샹크 Shank Dia d
	Thread	Pitch						

#### 외부 급유형 (Without coolant)

4NKTMA 022 060 S06 M3	M3	0.5	4	2.2	6	-	60	6
4NKTMA 022 080 S06 M3	M3	0.5	4	2.2	8	-	60	6
4NKTMA 024 090 S04 M3	M3	0.5	4	2.4	5.47	9	45	4
4NKTMA 029 084 S06 M4	M4	0.7	4	2.9	8.4	-	60	6
4NKTMA 029 112 S06 M4	M4	0.7	4	2.9	11.2	-	60	6
4NKTMA 0315 120 S04 M4	M4	0.7	4	3.15	7.64	12	45	4
4NKTMA 038 112 S06 M5	M5	0.8	4	3.8	11.2	-	60	6
4NKTMA 038 128 S06 M5	M5	0.8	4	3.8	12.8	-	60	6
4NKTMA 039 150 S04 M5	M5	0.8	4	3.9	8.73	15	50	4
4NKTMA 045 120 S06 M6	M6	1	4	4.5	12	-	60	6
4NKTMA 045 160 S06 M6	M6	1	4	4.5	16	-	60	6
4NKTMA 048 180 S06 M6	M6	1	4	4.8	10.9	18	60	6
4NKTMA 060 175 S06 M8	M8	1.25	4	6	17.5	-	65	6
4NKTMA 060 200 S06 M8	M8	1.25	4	6	20	-	65	6
4NKTMA 065 240 S08 M8	M8	1.25	4	6.5	13.62	24	65	8
4NKTMA 075 210 S08 M10	M10	1.5	4	7.5	21	-	75	8
4NKTMA 075 270 S08 M10	M10	1.5	4	7.5	27	-	75	8
4NKTMA 082 300 S10 M10	M10	1.5	4	8.2	16.34	30	75	10
4NKTMA 095 245 S10 M12	M12	1.75	4	9.5	24.5	-	80	10
4NKTMA 095 315 S10 M12	M12	1.75	4	9.5	31.5	-	80	10
4NKTMA 099 360 S10 M12	M12	1.75	4	9.9	19.06	36	85	10
4NKTMA 100 280 S10 M14	M14	2	4	10	28	-	85	10
4NKTMA 100 360 S10 M14	M14	2	4	10	36	-	90	10
4NKTMA 116 420 S12 M14	M14	2	4	11.6	21.75	42	90	12
4NKTMA 120 320 S12 M16	M16	2	4	12	32	-	95	12
4NKTMA 120 400 S12 M16	M16	2	4	12	40	-	100	12
4NKTMA 136 480 S14 M16	M16	2	4	13.6	25.75	48	100	14
4NKTMA 140 400 S14 M18	M18	2.5	5	14	40	-	95	14
4NKTMA 140 450 S14 M18	M18	2.5	5	14	45	-	105	14
4NKTMA 160 400 S16 M20	M20	2.5	5	16	40	-	105	16
4NKTMA 160 500 S16 M20	M20	2.5	5	16	50	-	115	16



## 4NKTM Cutting Condition

피삭재 Material	합금강/ 공구강 Alloy Steel/ Tool Steel		고경도강 Hardened Steels		알루미늄 Aluminum		스테인레스강 Stainless Steel	
경도 Hardness	~ 30HRC		35 ~ 45HRC					
TAP	V/C	FZ	V/C	FZ	V/C	FZ	V/C	FZ
M3	50 ~ 70	0.01 ~ 0.02	55 ~ 65	0.008 ~ 0.01	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.01 ~ 0.02
M4	50 ~ 70	0.01 ~ 0.02	55 ~ 65	0.008 ~ 0.01	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.01 ~ 0.02
M5	50 ~ 70	0.01 ~ 0.02	55 ~ 65	0.01 ~ 0.02	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.01 ~ 0.02
M6	50 ~ 70	0.01 ~ 0.02	55 ~ 65	0.01 ~ 0.02	100 ~ 130	0.04 ~ 0.05	70 ~ 85	0.02 ~ 0.03
M8	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.04 ~ 0.05	70 ~ 85	0.02 ~ 0.03
M10	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.05 ~ 0.06	70 ~ 85	0.03 ~ 0.04
M12	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.06 ~ 0.07	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06
M16	50 ~ 70	0.03 ~ 0.04	55 ~ 65	0.03 ~ 0.04	100 ~ 130	0.06 ~ 0.07	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06
M20	50 ~ 70	0.03 ~ 0.04	55 ~ 65	0.03 ~ 0.04	100 ~ 130	0.06 ~ 0.07	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06

## 4NPTM Cutting Condition

피삭재 Material	합금강/ 공구강 Alloy Steel/ Tool Steel		고경도강 Hardened Steels		알루미늄 Aluminum		스테인레스강 Stainless Steel	
경도 Hardness	~ 30HRC		35 ~ 45HRC					
TAP	V/C	FZ	V/C	FZ	V/C	FZ	V/C	FZ
1/16-27C NPT	50 ~ 70	0.01 ~ 0.02	55 ~ 65	0.01 ~ 0.02	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.02 ~ 0.03
1/8-27C NPT	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.02 ~ 0.03
1/4-18C NPT	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.03 ~ 0.04
3/8-18C NPT	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.04 ~ 0.05	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06
1/2(3/4)-14C NPT	50 ~ 70	0.03 ~ 0.04	55 ~ 65	0.03 ~ 0.04	100 ~ 130	0.04 ~ 0.05	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06

## 4BSTM Cutting Condition

피삭재 Material	합금강/ 공구강 Alloy Steel/ Tool Steel		고경도강 Hardened Steels		알루미늄 Aluminum		스테인레스강 Stainless Steel	
경도 Hardness	~ 30HRC		35 ~ 45HRC					
TAP	V/C	FZ	V/C	FZ	V/C	FZ	V/C	FZ
1/16-28C BSPT	50 ~ 70	0.01 ~ 0.02	55 ~ 65	0.01 ~ 0.02	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.02 ~ 0.03
1/8-28C BSPT	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.02 ~ 0.03
1/4-19C BSPT	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.03 ~ 0.04	70 ~ 85	0.03 ~ 0.04
3/8-19C BSPT	50 ~ 70	0.02 ~ 0.03	55 ~ 65	0.02 ~ 0.03	100 ~ 130	0.04 ~ 0.05	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06
1/2(3/4)-14C BSPT	50 ~ 70	0.03 ~ 0.04	55 ~ 65	0.03 ~ 0.04	100 ~ 130	0.04 ~ 0.05	70 ~ 85	0.05 ~ 0.06

## 2DTM Cutting Condition

피삭재 Material	알루미늄 Aluminum	
TAP	V/C	FZ
M3	90 ~ 130	0.03 ~ 0.04
M4	90 ~ 130	0.03 ~ 0.04
M5	90 ~ 130	0.03 ~ 0.04
M6	90 ~ 130	0.04 ~ 0.05
M8	90 ~ 130	0.04 ~ 0.05
M10	90 ~ 130	0.05 ~ 0.06
M12	90 ~ 130	0.06 ~ 0.07
M16	90 ~ 130	0.06 ~ 0.07

## 4IMTM Cutting Condition

피삭재 Material	티타늄 Titanium Alloys	
TAP	V/C	FZ
M0.8 ~ M1	20 ~ 80	0.005 ~ 0.01
M1 ~ M2	20 ~ 80	0.005 ~ 0.01
M 2.5	20 ~ 80	0.01 ~ 0.02

- 가급적 열박음 척을 추천합니다.
- 공구 진입시 이송 f (mm/tooth)를 나사가공 이송 대비 30% 수준으로 낮춰 주십시오.
- 상기 절삭조건은 참고 수치이므로, 실 가공시 가공 형상, 가공 목적, 적용 기계에 따라 조건변경 요망 합니다.
- 절삭시 내,외부 급유형 콜러트 사용을 추천합니다.
- Using shrink-fit chuck is recommended.
- When the tool approaches the work material, reduce the feed by 30%.
- Use this table for your reference. Adjust the parameters depending on your machining geometry, machining purpose and CNC.
- Internal and external coolants are recommended for milling.

