



- HRC50이하 고경도강, 프리하든강, 공구강, 주철 등 피삭재 가공
- 실리콘계 코팅 (Si) 처리하여 내마모성이 우수합니다.
- 헬릭스 타입 2날을 적용하여 센터링 작업에 적합합니다.
- 코팅과 비코팅으로 구분하여 수지, 아크릴 등의 가공도 가능합니다.
- 미립자 초경합금을 채택하여 다양한 비철합금 및 목업의 피삭재 영역에 적용 가능합니다.

- Drills for various work materials, hardened steels (~HRC50), pre-hardened steels, tool steels and cast irons
- Good wear resistance by Si-based PVD coating.
- Optimum for centering with helix 2flutes.
- Resin, plastic machining applicable with coated or non coated endmill.
- Applied fine WC grade optimized for various non-ferrous and non-metallic work materials.



509P

D Size	D Tolerance
Ø 0.3 ~ 4	+0 ~ -0.012mm
Ø 6 ~ 12	-0.01 ~ -0.025mm
Ø 16	-0.015 ~ -0.03mm

단위 : mm

Order Number		날경 Diameter D	각도 Angle θ	홈길이 Flute Length L1	전장 Overall Length L	샤프트 Shank Dia d	비고	
비코팅 Un coated	코팅 Coated						비코팅 Un coated	코팅 Coated
2SPO 003 090 040	2SPOC 003 090 040	0.3	90°	0.9	40	3		
2SPO 005 090 040	2SPOC 005 090 040	0.5	90°	1.5	40	3		
2SPO 008 090 040	2SPOC 008 090 040	0.8	90°	2.4	40	3		
2SPO 010 090 050	2SPOC 010 090 050	1	90°	3	50	3		
	2SPOC 010 090 080	1	90°	3	80	3		
2SPO 010 120 050	2SPOC 010 120 050	1	120°	3	50	3		
2SPO 015 090 050	2SPOC 015 090 050	1.5	90°	4.5	50	3		
2SPO 020 090 050	2SPOC 020 090 050	2	90°	6	50	3		
	2SPOC 020 090 080	2	90°	6	80	3		
2SPO 020 120 050	2SPOC 020 120 050	2	120°	6	50	3		
2SPO 030 090 050	2SPOC 030 090 050	3	90°	10	50	3		
2SPO 030 120 050	2SPOC 030 120 050	3	120°	10	50	3		
2SPO 030 090 100	2SPOC 030 090 100	3	90°	10	100	3		
2SPO 030 120 100	2SPOC 030 120 100	3	120°	10	100	3		
2SPO 040 090 050	2SPOC 040 090 050	4	90°	12	50	4		
2SPO 040 120 050	2SPOC 040 120 050	4	120°	12	50	4		
2SPO 040 090 100	2SPOC 040 090 100	4	90°	12	100	4		
2SPO 040 120 100	2SPOC 040 120 100	4	120°	12	100	4		
New 2SPO 050 090 060	2SPOC 050 090 060	5	90	13	60	5		
New 2SPO 050 120 060	2SPOC 050 120 060	5	120	13	60	5		
New 2SPO 050 090 110	2SPOC 050 090 110	5	90	13	110	5		
New 2SPO 050 120 110	2SPOC 050 120 110	5	120	13	110	5		
2SPO 060 090 070	2SPOC 060 090 070	6	90°	15	70	6		
2SPO 060 120 070	2SPOC 060 120 070	6	120°	15	70	6		
2SPO 060 090 110	2SPOC 060 090 110	6	90°	15	110	6		
	2SPOC 060 090 150	6	90°	15	150	6		
2SPO 060 120 110	2SPOC 060 120 110	6	120°	15	110	6		
2SPO 080 090 080	2SPOC 080 090 080	8	90°	25	80	8		
	2SPOC 080 090 150	8	90°	25	150	8		
2SPO 080 120 080	2SPOC 080 120 080	8	120°	25	80	8		
2SPO 100 090 090	2SPOC 100 090 090	10	90°	25	90	10		
2SPO 100 120 090	2SPOC 100 120 090	10	120°	25	90	10		
2SPO 100 090 150	2SPOC 100 090 150	10	90°	25	150	10		
2SPO 100 120 150	2SPOC 100 120 150	10	120°	25	150	10		
2SPO 120 090 090	2SPOC 120 090 090	12	90°	30	90	12		
2SPO 120 120 090	2SPOC 120 120 090	12	120°	30	90	12		
2SPO 120 090 150	2SPOC 120 090 150	12	90°	30	150	12		
2SPO 120 120 150	2SPOC 120 120 150	12	120°	30	150	12		
2SPO 160 090 110	2SPOC 160 090 110	16	90°	35	110	16		
2SPO 160 120 110	2SPOC 160 120 110	16	120°	35	110	16		

PCD End Mill Cutting Condition

• RPM : rev./min • Feed : mm/min

피삭재 Material	VC m/mim	FEED RATE (fz)			
		2 ~ 3mm	4 ~ 6mm	7 ~ 11mm	12 ~ 20mm
AL-alloy Si (1%	150 ~ 6,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
AL-alloy Si (12%	150 ~ 4,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
AL-alloy Si)12%	150 ~ 2,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
Magnesium alloy	150 ~ 6,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
Cooper alloy	150 ~ 5,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
Brass ally	150 ~ 5,001	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
GFRP	150 ~ 3,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
CFRP	150 ~ 4,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3
Graphite	150 ~ 3,000	0.007 ~ 0.05	0.02 ~ 0.150	0.02 ~ 0.20	0.04 ~ 0.3

2SPO Cutting Condition

• RPM : rev./min • Feed : mm/min

피삭재 Material	일반구조강/쾌삭강 Mild steels / Free cutting steel HP/SM		구조용강/탄소강/회주철 Structural steels / Carbon Steels /Gray cast irons SS/SC/FC		공구강/금형강 Tool steels / Mold steels SCM/HPM	
	경도 Hardness	~200HB	경도 Hardness	~30HRc	경도 Hardness	30~40HRc
외경 Outside Diameter	절삭속도 (V/C)	이송량 (f)	절삭속도 (V/C)	이송량 (f)	절삭속도 (V/C)	이송량 (f)
Ø 1	23,800	500	20,000	400	19,100	380
Ø 2	12,000	700	10,350	400	9,550	380
Ø 3	8,000	800	6,900	550	6,400	510
Ø 4	5,900	800	5,200	620	4,800	570
Ø 6	3,980	700	3,450	550	3,180	510
Ø 8	3,000	600	2,600	520	2,400	480
Ø 10	2,400	580	2,070	500	2,000	460
Ø 12	2,000	560	1,720	480	1,600	450
Ø 16	1,500	500	1,300	400	1,200	380

- 진동이 적고 강성이 좋은 공작기계 사용요망합니다 (Ø1 이하 사용시 진동 허용 관리 3µm 이내 일것.)
- 가급적 열박음 척을 추천합니다.
- 상기 절삭 조건은 참고 수치이므로 실 가공시 가공 형상, 가공 목적, 적용 기계에 따라 조건 변경 요망합니다.
- 조건표가 기계의 최대 스피들 속도를 초과하거나 버 및 적열 현상이 발생할 때 스피들 속도와 이송 속도를 비례하여 조정하십시오.
- Use a machine with low vibration and good rigidity (Ø1 or less, the vibration tolerance management should be within 3µm).
- Using shrink-fit chuck is recommended.
- Use this table for your reference. Adjust the parameters depending on your machining geometry, machining purpose and CNC.
- If the table over the maximum RPM and feed of your machine, or found red heat on the material, adjust RPM and feed in the same proportion.

2STD Cutting Condition

• RPM : rev./min • Feed : mm/min

피삭재 Material	일반구조강/쾌삭강 Mild Steels/Free cutting steels HP/SM		구조용강/탄소강/회주철 Structural steels / Carbon Steels /Gray cast irons SS/SC/FC		공구강/금형강 Tool steels / Mold steels SCM/HPM		덕타일 주철 Ductile cast irons FCD		스텐레스강 Stainless Steels SUS304/SUS316		알루미늄 합금 Aluminum alloys AL7075		인코넬 Inconel	
	경도 Hardness	~200HB	경도 Hardness	~30HRc	경도 Hardness	30 ~ 40HRc	경도 Hardness		경도 Hardness		경도 Hardness		경도 Hardness	
직경 Diameter	절삭속도 V/C	이송량 f	절삭속도 V/C	이송량 f	절삭속도 V/C	이송량 f	절삭속도 V/C	이송량 f	절삭속도 V/C	이송량 f	절삭속도 V/C	이송량 f	절삭속도 V/C	이송량 f
Ø 3.4	60 ~ 100	0.1 ~ 0.2	60 ~ 100	0.1 ~ 0.2	20 ~ 60	0.05 ~ 0.1	40 ~ 70	0.07 ~ 0.2	20 ~ 60	0.05 ~ 0.2	80 ~ 120	0.1 ~ 0.2	10 ~ 30	0.05 ~ 0.15
Ø 4.3	60 ~ 100	0.1 ~ 0.2	60 ~ 100	0.1 ~ 0.2	20 ~ 60	0.05 ~ 0.1	40 ~ 70	0.07 ~ 0.2	20 ~ 60	0.05 ~ 0.2	80 ~ 120	0.1 ~ 0.2	10 ~ 30	0.05 ~ 0.15
Ø 5.1	60 ~ 100	0.1 ~ 0.2	60 ~ 100	0.1 ~ 0.2	20 ~ 60	0.05 ~ 0.1	40 ~ 70	0.07 ~ 0.2	20 ~ 60	0.05 ~ 0.2	80 ~ 120	0.1 ~ 0.2	10 ~ 30	0.05 ~ 0.15
Ø 6.9	60 ~ 100	0.15 ~ 0.3	60 ~ 100	0.15 ~ 0.3	20 ~ 60	0.08 ~ 0.2	40 ~ 70	0.1 ~ 0.2	20 ~ 60	0.1 ~ 0.2	80 ~ 120	0.15 ~ 0.2	10 ~ 30	0.05 ~ 0.15
Ø 8.6	60 ~ 100	0.15 ~ 0.3	60 ~ 100	0.15 ~ 0.3	20 ~ 60	0.08 ~ 0.2	40 ~ 70	0.1 ~ 0.2	20 ~ 60	0.1 ~ 0.2	80 ~ 120	0.15 ~ 0.2	10 ~ 30	0.05 ~ 0.15
Ø 10.3	60 ~ 100	0.2 ~ 0.4	60 ~ 100	0.2 ~ 0.4	20 ~ 60	0.1 ~ 0.2	40 ~ 70	0.2 ~ 0.4	20 ~ 60	0.15 ~ 0.3	80 ~ 120	0.2 ~ 0.4	10 ~ 30	0.1 ~ 0.2

- 상기 알루미늄 절삭조건은 A7075 계열의 기준으로 작성 된 절삭조건으로 그 외에 알루미늄 계열의 드릴링 시 당사 연구소에 문의 바랍니다. (대표번호 02)808-2745 - 연구소)
- 진동이 적고 강성이 좋은 공작기계 사용요망합니다 (Ø1 이하 사용시 진동 허용 관리 3µm 이내 일것.)
- 가급적 열박음 척을 추천합니다.
- 상기 절삭 조건은 참고 수치이므로 실 가공시 가공 형상, 가공 목적, 적용 기계에 따라 조건 변경 요망합니다.
- 조건표가 기계의 최대 스피들 속도를 초과하거나 버 및 적열 현상이 발생할 때 스피들 속도와 이송 속도를 비례하여 조정하십시오.
- The above aluminum cutting conditions are based on the A7075 series, so please inquire with our staff for drilling conditions for other aluminum series.
- Use a machine with low vibration and good rigidity (Ø1 or less, the vibration tolerance management should be within 3µm).
- Using shrink-fit chuck is recommended.
- Use this table for your reference. Adjust the parameters depending on your machining geometry, machining purpose and CNC.
- If the table over the maximum RPM and feed of your machine, or found red heat on the material, adjust RPM and feed in the same proportion.