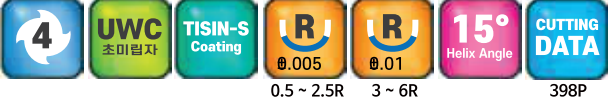


- 고경도강(HRc52~68), 프리하든강 계열의 고정밀 가공 엔드밀
- 고품량 실리콘계 코팅(Si) 처리하여 내마모성이 우수합니다.
- 270도 구형의 인선으로 광범위한 3D 가공이 가능합니다.
- 유효장을 직선 및 테이퍼 설계하여 다양한 상황에 맞춰 목부 파손 및 떨림을 최소화 하였습니다.
- 초미립자 초경합금(0.2μm)을 채택, 고속절삭시 뛰어난 성능을 발휘합니다.
- **Endmills for pre-hardened and hardened steel(HRc52~68)**
- Good wear resistance by high quality Si-based PVD coating.
- 270° degree ball shape for wide range 3D machining.
- Minimize chattering and fracturing by taper designed flute.
- Outstanding performance at high speed machining by ultra fine (0.2μm) WC grade.



D Size	D Tolerance
Ø1 ~ 5	+0 ~ -0.01mm
Ø6 ~ 12	-0.005 ~ -0.015mm

단위 : mm

Order Number	날경 Diameter R × D	목경 Neck Diameter D1	날장 Length of cut L1	유효장 Effective Length L2	각도 Angle θ	전장 Overall Length L	타입 Type	샤홅크 Shank Dia d	비고
4JJSPM 010 040 S06	0.5R X 1	0.7	0.8	4	0°	60	A	6	
4JJSPM 010 060 S06	0.5R X 1	0.7	0.8	6	0°	60	A	6	
4JJSPM 010 013 200	0.5R X 1	0.7	0.8	20	1° 30'	80	B	6	
4JJSPM 015 060 S06	0.75R X 1.5	1	1.2	6	0°	60	A	6	
4JJSPM 015 080 S06	0.75R X 1.5	1	1.2	8	0°	60	A	6	
4JJSPM 015 013 200	0.75R X 1.5	1	1.2	20	1° 30'	80	B	6	
4JJSPM 020 060 S06	1R X 2	1.4	1.7	6	0°	60	A	6	
4JJSPM 020 100 S06	1R X 2	1.4	1.7	10	0°	60	A	6	
4JJSPM 020 013 200	1R X 2	1.4	1.7	20	1° 30'	80	B	6	
4JJSPM 030 100 S06	1.5R X 3	2.1	2.5	10	0°	70	A	6	
4JJSPM 030 150 S06	1.5R X 3	2.1	2.5	15	0°	70	A	6	
4JJSPM 030 013 300	1.5R X 3	2.1	2.5	30	1° 30'	80	B	6	
4JJSPM 040120 S06	2R X 4	2.8	3.4	12	0°	70	A	6	
4JJSPM 040 200 S06	2R X 4	2.8	3.4	20	0°	70	A	6	
4JJSPM 040 030 250	2R X 4	2.8	3.4	25	3°	80	B	6	
4JJSPM 050 010 400	2.5R X 5	3.5	4.2	40	1°	90	B	6	
4JJSPM 060 150 S06	3R X 6	4.2	5.1	15	0°	90	A	6	
4JJSPM 060 300 S06	3R X 6	4.2	5.1	30	0°	90	A	6	
4JJSPM 060 010 210	3R X 6	4.2	5.1	21	1°	100	B	6	
4JJSPM 080 010 280	4R X 8	5.6	6.8	28	1°	100	B	8	
4JJSPM 100 010 350	5R X 10	7	8.5	35	1°	110	B	10	
4JJSPM 120 010 420	6R X 12	8.5	10	42	1°	120	B	12	