



- HRC52이하의고경도강, 프리하든강, 공구강, 주철 등 피삭재 가공
- 실리콘계 코팅(Si) 처리하여 내마모성이 우수합니다.
- 고정밀 공차 적용으로 초정밀 가공에 적합합니다.
- 날부인선의 조도가 뛰어나 피삭재의 면조도가 우수합니다.
- 항절력이 높은 미립자 초경합금을 채택, 고이송 작업시 엔드밀의 파손을 최소화 하였습니다.

- Endmills for various work materials, hardened steel (HRC ~52), pre-hardened steel, tool steel and cast iron.
- Good wear resistance by Si-based PVD coating.
- High precise edge tolerance.
- Very nice work surface finish.
- Minimize fracturing at high feed by high TRS fine WC grade.

4

WC  
미립자

TISIN  
Coating

R  
± 0.01

R  
± 0.02

0°  
Helix Angle

CUTTING  
DATA

0.5 ~ 2.5R     3 ~ 6R     480P

D Size	D Tolerance
Ø 1.4 ~ 5.9	+0 ~ -0.02mm

단위 : mm

Order Number	선단경 Diameter D×R	외경 Length of cut d1	유효장 Effective Length L2	전장 Overall Length L	샤프크 Shank Dia d	비고	Order Number	선단경 Diameter D×R	외경 Length of cut d1	유효장 Effective Length L2	전장 Overall Length L	샤프크 Shank Dia d	비고
4CRC 029 005 S04	2.9 X R0.5	4	-	50	4								
4CRC 024 0075 S04	2.4 X R0.75	4	-	50	4								
4CRC 019 010 S04	1.9 X R1	4	-	50	4								
4CRC 014 0125 S06	1.4 X R1.25	4	8	50	6								
4CRC 049 005 S06	4.9 X R0.5	6	-	50	6								
4CRC 044 0075 S06	4.4 X R0.75	6	-	50	6								
4CRC 039 010 S06	3.9 X R1	6	-	50	6								
4CRC 059 010 S08	5.9 X R1	8	-	60	8								
4CRC 054 0125 S08	5.4 X R1.25	8	-	60	8								
4CRC 049 015 S08	4.9 X R1.5	8	-	60	8								
4CRC 039 020 S08	3.9 X R2	8	-	60	8								
4CRC 059 020 S10	5.9 X R2	10	-	70	10								
4CRC 049 025 S10	4.9 X R2.5	10	-	70	10								
4CRC 039 030 S10	3.9 X R3	10	-	70	10								
4CRC 059 030 S12	5.9 X R3	12	-	75	12								
4CRC 039 040 S12	3.9 X R4	12	-	75	12								
4CRC 059 050 S16	5.9 X R5	16	-	80	16								
4CRC 039 060 S16	3.9 X R6	16	-	80	16								