

NEW PRODUCT NEWS

HARDMILL



고경도 소재 고속 가공용 엔드밀



HARDMILL

고경도 소재 고속 가공용 엔드밀

대구텍은 고경도 소재 고속 가공용 솔리드 카바이드 엔드밀인 HARDMILL을 소개합니다.

신규로 출시되는 HARDMILL은 초미립 모재에 최신의 PVD코팅인 TT5505 재종을 개발 및 적용하여 내마모성과 내열성을 향상시켰으며, 고경도 소재 고속 가공에 최적화된 형상 설계로 더욱 길어진 공구 수명과 우수한 표면조도를 보장합니다.

또한 다양한 가공 영역을 커버하기 위해 플랫, 코너 R, 볼 타입 엔드밀과 함께 다양한 유효길이(Neck) 제원으로 아이템을 다양화하여 총 645개 품목을 표준품으로 공급합니다.

게다가 높은 정밀도 (R 공차 : $\pm 5\mu\text{m}$, 직경 공차 : $0\sim-10\mu\text{m}$; $D\leq 6\text{mm}$) 구현을 통한 고정밀·고효율 가공으로 뛰어난 가공 안정성과 더불어 균일한 품질을 보장합니다.

특징

- 고경도 소재의 고속 가공에서 최고의 솔루션
- 초미립 모재와 최신 PVD 코팅의 결합
- 내마모성과 내열성이 향상된 TT5505 재종으로 뛰어난 공구 수명과 우수한 표면조도
- 다양한 가공영역을 커버하기 위한 플랫, 코너 R, 볼 및 다양한 유효길이(Neck) 제원으로 아이템 다양화
- 총 645개 아이템
- 고경도 피삭재의 고속 가공을 위한 진화된 방식의 디자인
- 높은 정밀도 구현을 통한 고정밀, 고효율 가공 (R 공차 : $\pm 5\mu\text{m}$, 직경 공차 : $0\sim-10\mu\text{m}$; $D\leq 6\text{mm}$)

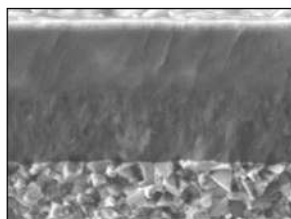
추천 어플리케이션 ;

- 고경도 소재 (< 65HRC)의 가공 ; 냉간 & 열간 금형강, HSS, 공구강, 프리하든드강
예) D2(SKD11), H13(SKD61), SKH, STAVAX
- 금형 산업의 황삭 및 정삭 가공
- 고속 가공
- 건식 절삭

특징

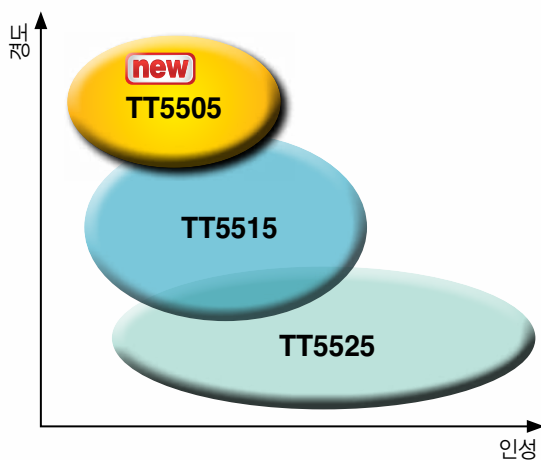
TT5505 코팅

- 고경도강, 프리하드강 (경도 < 65HRC)
- 고속 가공
- 초미립 모재와 최신 PVD 코팅의 결합



P **H**
Steel Hardened
Mat.

재종 적용 영역



플랫

Neck부 파손 및 떨림 방지를 위
한 형상 채택
(Big radius 형상)



코너 강성 보강

코너 R

New 재종(TT5505) 적용으로
내마모성 증가를 통한
공구 수명 증대



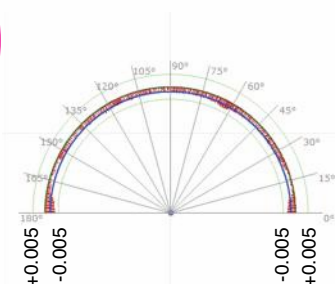
코너 R 부 강성 향상

볼

고강성 및 칩배출성 향상을
위한 Gash 형상 채택

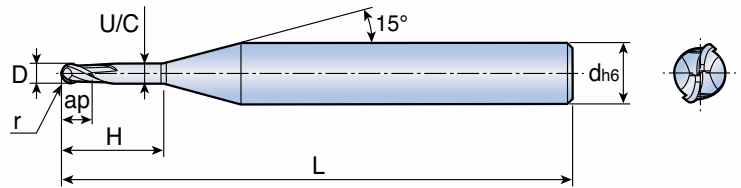


정밀도 향상 및 안정성 확보
(R 공차 : ± 5μm, 직경 공차 : 0~10μm ; D≤6mm)

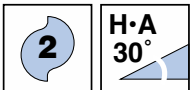


HSB 2

2날, 롱넥 볼 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하튼강
- 경도 < 65 HRC



r	D ≤ 6	±0.005
	D > 6	±0.010

D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

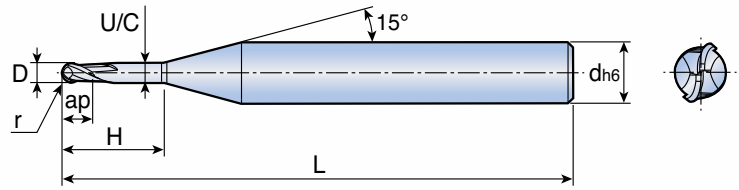
규격	치수 (mm)							재종
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSB 2003 003 010	0.3	0.15	45	0.3	1.0	0.27	4.0	●
2003 003 020	0.3	0.15	45	0.3	2.0	0.27	4.0	●
2003 003 030	0.3	0.15	45	0.3	3.0	0.27	4.0	●
2004 004 010	0.4	0.2	45	0.4	1.0	0.36	4.0	●
2004 004 015	0.4	0.2	45	0.4	1.5	0.36	4.0	●
2004 004 020	0.4	0.2	45	0.4	2.0	0.36	4.0	●
2004 004 025	0.4	0.2	45	0.4	2.5	0.36	4.0	●
2004 004 030	0.4	0.2	45	0.4	3.0	0.36	4.0	●
2004 004 040	0.4	0.2	45	0.4	4.0	0.36	4.0	●
2005 005 010	0.5	0.25	45	0.5	1.0	0.45	4.0	●
2005 005 015	0.5	0.25	45	0.5	1.5	0.45	4.0	●
2005 005 020	0.5	0.25	45	0.5	2.0	0.45	4.0	●
2005 005 025	0.5	0.25	45	0.5	2.5	0.45	4.0	●
2005 005 030	0.5	0.25	45	0.5	3.0	0.45	4.0	●
2005 005 040	0.5	0.25	45	0.5	4.0	0.45	4.0	●
2005 005 050	0.5	0.25	45	0.5	5.0	0.45	4.0	●
2005 005 060	0.5	0.25	45	0.5	6.0	0.45	4.0	●
2005 005 080	0.5	0.25	45	0.5	8.0	0.45	4.0	●
2006 006 020	0.6	0.3	45	0.6	2.0	0.55	4.0	●
2006 006 030	0.6	0.3	45	0.6	3.0	0.55	4.0	●
2006 006 040	0.6	0.3	45	0.6	4.0	0.55	4.0	●
2006 006 050	0.6	0.3	45	0.6	5.0	0.55	4.0	●
2006 006 060	0.6	0.3	45	0.6	6.0	0.55	4.0	●
2006 006 080	0.6	0.3	45	0.6	8.0	0.55	4.0	●
2006 006 100	0.6	0.3	45	0.6	10.0	0.55	4.0	●
2008 008 020	0.8	0.4	45	0.8	2.0	0.75	4.0	●
2008 008 030	0.8	0.4	45	0.8	3.0	0.75	4.0	●
2008 008 040	0.8	0.4	45	0.8	4.0	0.75	4.0	●
2008 008 050	0.8	0.4	45	0.8	5.0	0.75	4.0	●
2008 008 060	0.8	0.4	45	0.8	6.0	0.75	4.0	●
2008 008 080	0.8	0.4	45	0.8	8.0	0.75	4.0	●
2008 008 100	0.8	0.4	45	0.8	10.0	0.75	4.0	●
2008 008 120	0.8	0.4	45	0.8	12.0	0.75	4.0	●

• 추천 절삭 조건 관련은 바이블 카다로그를 참고하세요

●: 표준 제품

HSB 2

2날, 롱넥 볼 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



r	D ≤ 6	±0.005
	D > 6	±0.010

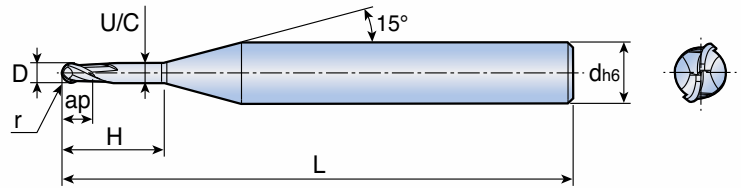
D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSB 2010 010 030	1.0	0.5	50	1.0	3	0.97	4.0	●
2010 010 040	1.0	0.5	50	1.0	4	0.97	4.0	●
2010 010 050	1.0	0.5	50	1.0	5	0.97	4.0	●
2010 010 060	1.0	0.5	50	1.0	6	0.97	4.0	●
2010 010 070	1.0	0.5	50	1.0	7	0.97	4.0	●
2010 010 080	1.0	0.5	50	1.0	8	0.95	4.0	●
2010 010 090	1.0	0.5	50	1.0	9	0.95	4.0	●
2010 010 100	1.0	0.5	50	1.0	10	0.95	4.0	●
2010 010 120	1.0	0.5	50	1.0	12	0.93	4.0	●
2010 010 140	1.0	0.5	50	1.0	14	0.93	4.0	●
2010 010 160	1.0	0.5	50	1.0	16	0.93	4.0	●
2010 010 180	1.0	0.5	55	1.0	18	0.93	4.0	●
2010 010 200	1.0	0.5	55	1.0	20	0.93	4.0	●
2012 012 040	1.2	0.6	50	1.2	4	1.15	4.0	●
2012 012 060	1.2	0.6	50	1.2	6	1.15	4.0	●
2012 012 080	1.2	0.6	50	1.2	8	1.15	4.0	●
2012 012 100	1.2	0.6	50	1.2	10	1.15	4.0	●
2012 012 120	1.2	0.6	50	1.2	12	1.13	4.0	●
2015 015 040	1.5	0.75	50	1.5	4	1.45	4.0	●
2015 015 060	1.5	0.75	50	1.5	6	1.45	4.0	●
2015 015 080	1.5	0.75	50	1.5	8	1.45	4.0	●
2015 015 100	1.5	0.75	50	1.5	10	1.45	4.0	●
2015 015 120	1.5	0.75	50	1.5	12	1.43	4.0	●
2015 015 140	1.5	0.75	50	1.5	14	1.43	4.0	●
2015 015 160	1.5	0.75	50	1.5	16	1.41	4.0	●
2015 015 180	1.5	0.75	55	1.5	18	1.41	4.0	●
2015 015 200	1.5	0.75	55	1.5	20	1.39	4.0	●
2020 030 060	2.0	1.0	50	3.0	6	1.95	4.0	●
2020 030 080	2.0	1.0	50	3.0	8	1.95	4.0	●
2020 030 100	2.0	1.0	50	3.0	10	1.95	4.0	●
2020 030 120	2.0	1.0	50	3.0	12	1.93	4.0	●
2020 030 140	2.0	1.0	50	3.0	14	1.93	4.0	●
2020 030 160	2.0	1.0	50	3.0	16	1.93	4.0	●
2020 030 180	2.0	1.0	55	3.0	18	1.93	4.0	●
2020 030 200	2.0	1.0	55	3.0	20	1.93	4.0	●
2020 030 250	2.0	1.0	60	3.0	25	1.93	4.0	●
2020 030 300	2.0	1.0	70	3.0	30	1.93	4.0	●

●: 표준 제품

HSB 2

2날, 롱넥 볼 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



r	D ≤ 6	±0.005
	D > 6	±0.010

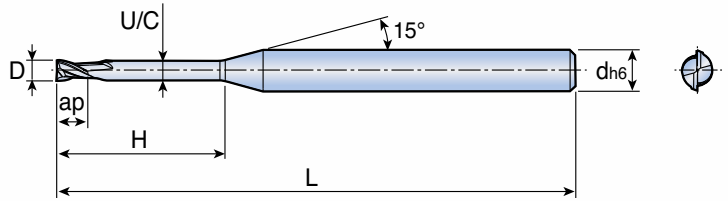
D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSB 2025 035 080	2.5	1.25	55	3.5	8	2.45	4.0	●
2025 035 100	2.5	1.25	55	3.5	10	2.45	4.0	●
2025 035 120	2.5	1.25	55	3.5	12	2.43	4.0	●
2025 035 160	2.5	1.25	55	3.5	16	2.41	4.0	●
2025 035 200	2.5	1.25	55	3.5	20	2.41	4.0	●
2030 040 080	3.0	1.5	55	4.0	8	2.85	6.0	●
2030 040 100	3.0	1.5	55	4.0	10	2.85	6.0	●
2030 040 120	3.0	1.5	55	4.0	12	2.85	6.0	●
2030 040 140	3.0	1.5	55	4.0	14	2.85	6.0	●
2030 040 160	3.0	1.5	55	4.0	16	2.85	6.0	●
2030 040 180	3.0	1.5	60	4.0	18	2.85	6.0	●
2030 040 200	3.0	1.5	60	4.0	20	2.85	6.0	●
2030 040 250	3.0	1.5	60	4.0	25	2.85	6.0	●
2030 040 300	3.0	1.5	75	4.0	30	2.85	6.0	●
2030 040 350	3.0	1.5	75	4.0	35	2.85	6.0	●
2030 040 400	3.0	1.5	80	4.0	40	2.85	6.0	●
2040 050 100	4.0	2.0	55	5.0	10	3.9	6.0	●
2040 050 120	4.0	2.0	55	5.0	12	3.9	6.0	●
2040 050 160	4.0	2.0	55	5.0	16	3.9	6.0	●
2040 050 200	4.0	2.0	60	5.0	20	3.9	6.0	●
2040 050 250	4.0	2.0	60	5.0	25	3.9	6.0	●
2040 050 300	4.0	2.0	75	5.0	30	3.9	6.0	●
2040 050 350	4.0	2.0	75	5.0	35	3.9	6.0	●
2040 050 400	4.0	2.0	80	5.0	40	3.9	6.0	●
2050 060 120	5.0	2.5	70	6.0	12	4.9	6.0	●
2050 060 300	5.0	2.5	70	6.0	30	4.9	6.0	●

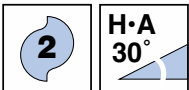
●: 표준 제품

HSF 2

2날, 롱넥 플랫 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



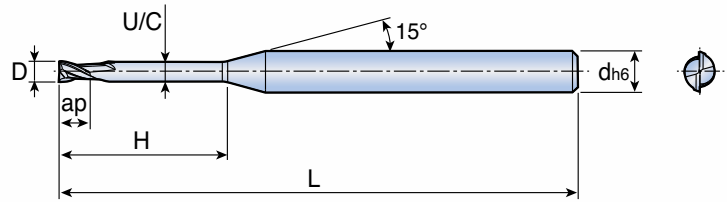
D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

규격	치수 (mm)						재종
	D	L	ap	H	U/C	d	TT5505
HSF 2003 004 010	0.3	45	0.4	1.0	0.27	4.0	●
2003 004 020	0.3	45	0.4	2.0	0.27	4.0	●
2003 004 030	0.3	45	0.4	3.0	0.27	4.0	●
2004 006 010	0.4	45	0.6	1.0	0.37	4.0	●
2004 006 015	0.4	45	0.6	1.5	0.37	4.0	●
2004 006 020	0.4	45	0.6	2.0	0.37	4.0	●
2004 006 025	0.4	45	0.6	2.5	0.37	4.0	●
2004 006 030	0.4	45	0.6	3.0	0.37	4.0	●
2004 006 040	0.4	45	0.6	4.0	0.37	4.0	●
2004 006 050	0.4	45	0.6	5.0	0.37	4.0	●
2004 006 060	0.4	45	0.6	6.0	0.37	4.0	●
2005 007 010	0.5	45	0.7	1.0	0.45	4.0	●
2005 007 015	0.5	45	0.7	1.5	0.45	4.0	●
2005 007 020	0.5	45	0.7	2.0	0.45	4.0	●
2005 007 025	0.5	45	0.7	2.5	0.45	4.0	●
2005 007 030	0.5	45	0.7	3.0	0.45	4.0	●
2005 007 040	0.5	45	0.7	4.0	0.45	4.0	●
2005 007 050	0.5	45	0.7	5.0	0.45	4.0	●
2005 007 060	0.5	45	0.7	6.0	0.45	4.0	●
2005 007 080	0.5	45	0.7	8.0	0.45	4.0	●
2006 009 020	0.6	45	0.9	2.0	0.55	4.0	●
2006 009 030	0.6	45	0.9	3.0	0.55	4.0	●
2006 009 040	0.6	45	0.9	4.0	0.55	4.0	●
2006 009 050	0.6	45	0.9	5.0	0.55	4.0	●
2006 009 060	0.6	45	0.9	6.0	0.55	4.0	●
2006 009 080	0.6	45	0.9	8.0	0.55	4.0	●
2006 009 100	0.6	45	0.9	10.0	0.55	4.0	●
2007 012 020	0.7	45	1.2	2.0	0.65	4.0	●
2007 012 040	0.7	45	1.2	4.0	0.65	4.0	●
2007 012 060	0.7	45	1.2	6.0	0.65	4.0	●
2007 012 080	0.7	45	1.2	8.0	0.65	4.0	●
2007 012 100	0.7	45	1.2	10.0	0.65	4.0	●

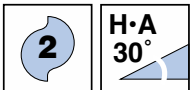
●: 표준 제품

HSF 2

2날, 롱넥 플랫폼 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



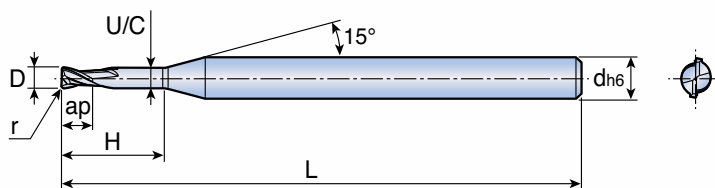
D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

규격	치수 (mm)						재종
	D	L	ap	H	U/C	d	TT5505
HSF 2008 012 020	0.8	45	1.2	2	0.75	4.0	●
2008 012 040	0.8	45	1.2	4	0.75	4.0	●
2008 012 060	0.8	45	1.2	6	0.75	4.0	●
2008 012 080	0.8	45	1.2	8	0.73	4.0	●
2008 012 100	0.8	45	1.2	10	0.73	4.0	●
2008 012 120	0.8	45	1.2	12	0.73	4.0	●
2010 015 030	1.0	50	1.5	3	0.97	4.0	●
2010 015 040	1.0	50	1.5	4	0.97	4.0	●
2010 015 060	1.0	50	1.5	6	0.97	4.0	●
2010 015 080	1.0	50	1.5	8	0.95	4.0	●
2010 015 100	1.0	50	1.5	10	0.95	4.0	●
2010 015 120	1.0	50	1.5	12	0.93	4.0	●
2010 015 140	1.0	50	1.5	14	0.93	4.0	●
2010 015 160	1.0	50	1.5	16	0.91	4.0	●
2010 015 180	1.0	55	1.5	18	0.91	4.0	●
2010 015 200	1.0	55	1.5	20	0.85	4.0	●
2012 018 040	1.2	50	1.8	4	1.17	4.0	●
2012 018 060	1.2	50	1.8	6	1.17	4.0	●
2012 018 080	1.2	50	1.8	8	1.15	4.0	●
2012 018 100	1.2	50	1.8	10	1.15	4.0	●
2012 018 120	1.2	50	1.8	12	1.15	4.0	●
2012 018 160	1.2	50	1.8	16	1.13	4.0	●
2015 023 040	1.5	50	2.3	4	1.47	4.0	●
2015 023 060	1.5	50	2.3	6	1.47	4.0	●
2015 023 080	1.5	50	2.3	8	1.45	4.0	●
2015 023 100	1.5	50	2.3	10	1.45	4.0	●
2015 023 120	1.5	50	2.3	12	1.43	4.0	●
2015 023 140	1.5	50	2.3	14	1.43	4.0	●
2015 023 160	1.5	50	2.3	16	1.41	4.0	●
2015 023 180	1.5	55	2.3	18	1.41	4.0	●
2015 023 200	1.5	55	2.3	20	1.41	4.0	●

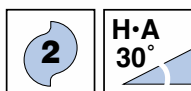
●: 표준 제품

HSR 2

2날, 롱넥 코너 라디우스 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



$r \pm 0.005$

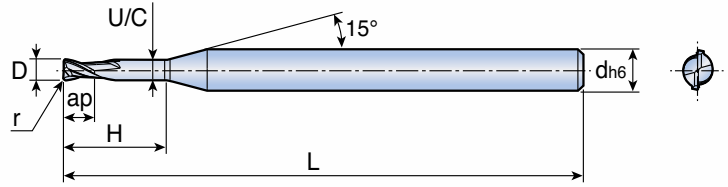
D	공차
$D \leq 6$	0 - -0.010
$D > 6$	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종 TT5505
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSR 2003 005 010	0.3	0.05	45	0.4	1.0	0.27	4.0	●
2003 005 020	0.3	0.05	45	0.4	2.0	0.27	4.0	●
2003 005 030	0.3	0.05	45	0.4	3.0	0.27	4.0	●
2004 005 010	0.4	0.05	45	0.6	1.0	0.37	4.0	●
2004 005 015	0.4	0.05	45	0.6	1.5	0.37	4.0	●
2004 005 025	0.4	0.05	45	0.6	2.5	0.37	4.0	●
2004 005 030	0.4	0.05	45	0.6	3.0	0.37	4.0	●
2004 005 040	0.4	0.05	45	0.6	4.0	0.37	4.0	●
2005 005 010	0.5	0.05	45	0.7	1.0	0.45	4.0	●
2005 005 015	0.5	0.05	45	0.7	1.5	0.45	4.0	●
2005 005 025	0.5	0.05	45	0.7	2.5	0.45	4.0	●
2005 005 030	0.5	0.05	45	0.7	3.0	0.45	4.0	●
2005 005 040	0.5	0.05	45	0.7	4.0	0.45	4.0	●
2006 005 020	0.6	0.05	45	0.9	2.0	0.55	4.0	●
2006 005 040	0.6	0.05	45	0.9	4.0	0.55	4.0	●
2006 005 060	0.6	0.05	45	0.9	6.0	0.55	4.0	●
2006 010 020	0.6	0.10	45	0.9	2.0	0.55	4.0	●
2006 010 040	0.6	0.10	45	0.9	4.0	0.55	4.0	●
2006 010 060	0.6	0.10	45	0.9	6.0	0.55	4.0	●
2006 020 020	0.6	0.20	45	0.9	2.0	0.55	4.0	●
2006 020 040	0.6	0.20	45	0.9	4.0	0.55	4.0	●
2006 020 060	0.6	0.20	45	0.9	6.0	0.55	4.0	●
2008 005 020	0.8	0.05	45	1.2	2.0	0.75	4.0	●
2008 005 040	0.8	0.05	45	1.2	4.0	0.75	4.0	●
2008 005 060	0.8	0.05	45	1.2	6.0	0.75	4.0	●
2008 005 080	0.8	0.05	45	1.2	8.0	0.73	4.0	●
2008 010 020	0.8	0.10	45	1.2	2.0	0.75	4.0	●
2008 010 040	0.8	0.10	45	1.2	4.0	0.75	4.0	●
2008 010 060	0.8	0.10	45	1.2	6.0	0.75	4.0	●
2008 010 080	0.8	0.10	45	1.2	8.0	0.73	4.0	●
2008 020 020	0.8	0.20	45	1.2	2.0	0.75	4.0	●
2008 020 040	0.8	0.20	45	1.2	4.0	0.75	4.0	●
2008 020 060	0.8	0.20	45	1.2	6.0	0.75	4.0	●
2008 020 080	0.8	0.20	45	1.2	8.0	0.73	4.0	●

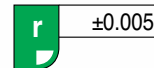
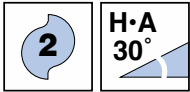
●: 표준 제품

HSR 2

2날, 롱넥 코너 라디우스 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



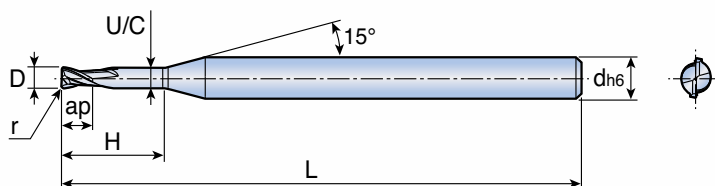
D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종 TT5505
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSR 2010 005 030	1.0	0.05	50	2.0	3	0.97	4.0	●
2010 005 040	1.0	0.05	50	2.0	4	0.97	4.0	●
2010 005 060	1.0	0.05	50	2.0	6	0.97	4.0	●
2010 005 080	1.0	0.05	50	2.0	8	0.95	4.0	●
2010 005 100	1.0	0.05	50	2.0	10	0.95	4.0	●
2010 010 030	1.0	0.10	50	2.0	3	0.97	4.0	●
2010 010 040	1.0	0.10	50	2.0	4	0.97	4.0	●
2010 010 060	1.0	0.10	50	2.0	6	0.97	4.0	●
2010 010 080	1.0	0.10	50	2.0	8	0.95	4.0	●
2010 010 100	1.0	0.10	50	2.0	10	0.95	4.0	●
2010 020 030	1.0	0.20	50	2.0	3	0.97	4.0	●
2010 020 040	1.0	0.20	50	2.0	4	0.97	4.0	●
2010 020 060	1.0	0.20	50	2.0	6	0.97	4.0	●
2010 020 080	1.0	0.20	50	2.0	8	0.95	4.0	●
2010 020 100	1.0	0.20	50	2.0	10	0.95	4.0	●
2010 030 030	1.0	0.30	50	2.0	3	0.97	4.0	●
2010 030 040	1.0	0.30	50	2.0	4	0.97	4.0	●
2010 030 060	1.0	0.30	50	2.0	6	0.97	4.0	●
2010 030 080	1.0	0.30	50	2.0	8	0.95	4.0	●
2010 030 100	1.0	0.30	50	2.0	10	0.95	4.0	●
2012 010 040	1.2	0.10	50	2.2	4	1.17	4.0	●
2012 010 060	1.2	0.10	50	2.2	6	1.17	4.0	●
2012 010 080	1.2	0.10	50	2.2	8	1.15	4.0	●
2012 010 100	1.2	0.10	50	2.2	10	1.15	4.0	●
2012 020 040	1.2	0.20	50	2.2	4	1.17	4.0	●
2012 020 060	1.2	0.20	50	2.2	6	1.17	4.0	●
2012 020 080	1.2	0.20	50	2.2	8	1.15	4.0	●
2012 020 100	1.2	0.20	50	2.2	10	1.15	4.0	●
2012 030 040	1.2	0.30	50	2.2	4	1.17	4.0	●
2012 030 060	1.2	0.30	50	2.2	6	1.17	4.0	●
2012 030 080	1.2	0.30	50	2.2	8	1.15	4.0	●
2012 030 100	1.2	0.30	50	2.2	10	1.15	4.0	●

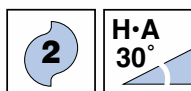
●: 표준 제품

HSR 2

2날, 롱넥 코너 라디우스 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



$r \pm 0.005$

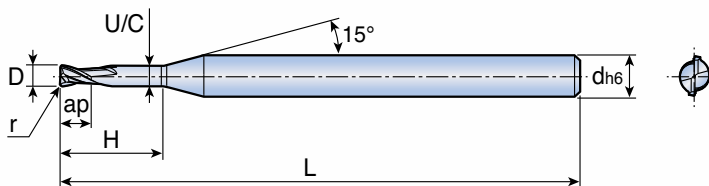
D	공차
$D \leq 6$	0 - -0.010
$D > 6$	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종
	D	r	L	ap	H	U/C	d	TT5505
HSR 2015 005 040	1.5	0.05	50	2.5	4	1.47	4.0	●
2015 005 060	1.5	0.05	50	2.5	6	1.47	4.0	●
2015 005 080	1.5	0.05	50	2.5	8	1.45	4.0	●
2015 005 100	1.5	0.05	50	2.5	10	1.45	4.0	●
2015 005 120	1.5	0.05	50	2.5	12	1.43	4.0	●
2015 010 040	1.5	0.10	50	2.5	4	1.47	4.0	●
2015 010 060	1.5	0.10	50	2.5	6	1.47	4.0	●
2015 010 080	1.5	0.10	50	2.5	8	1.45	4.0	●
2015 010 100	1.5	0.10	50	2.5	10	1.45	4.0	●
2015 010 120	1.5	0.10	50	2.5	12	1.43	4.0	●
2015 020 040	1.5	0.20	50	2.5	4	1.47	4.0	●
2015 020 060	1.5	0.20	50	2.5	6	1.47	4.0	●
2015 020 080	1.5	0.20	50	2.5	8	1.45	4.0	●
2015 020 100	1.5	0.20	50	2.5	10	1.45	4.0	●
2015 020 120	1.5	0.20	50	2.5	12	1.43	4.0	●
2015 030 040	1.5	0.30	50	2.5	4	1.47	4.0	●
2015 030 060	1.5	0.30	50	2.5	6	1.47	4.0	●
2015 030 080	1.5	0.30	50	2.5	8	1.45	4.0	●
2015 030 100	1.5	0.30	50	2.5	10	1.45	4.0	●
2015 030 120	1.5	0.30	50	2.5	12	1.43	4.0	●
2015 050 040	1.5	0.50	50	2.5	4	1.47	4.0	●
2015 050 060	1.5	0.50	50	2.5	6	1.47	4.0	●
2015 050 080	1.5	0.50	50	2.5	8	1.45	4.0	●
2015 050 100	1.5	0.50	50	2.5	10	1.45	4.0	●
2015 050 120	1.5	0.50	50	2.5	12	1.43	4.0	●
2020 010 060	2.0	0.10	50	3.0	6	1.95	4.0	●
2020 010 080	2.0	0.10	50	3.0	8	1.95	4.0	●
2020 010 100	2.0	0.10	50	3.0	10	1.95	4.0	●
2020 010 120	2.0	0.10	50	3.0	12	1.93	4.0	●
2020 010 160	2.0	0.10	50	3.0	16	1.91	4.0	●
2020 010 200	2.0	0.10	50	3.0	20	1.91	4.0	●
2020 020 060	2.0	0.20	50	3.0	6	1.95	4.0	●
2020 020 080	2.0	0.20	50	3.0	8	1.95	4.0	●
2020 020 100	2.0	0.20	50	3.0	10	1.95	4.0	●
2020 020 120	2.0	0.20	50	3.0	12	1.93	4.0	●
2020 020 160	2.0	0.20	50	3.0	16	1.91	4.0	●
2020 020 200	2.0	0.20	50	3.0	20	1.91	4.0	●

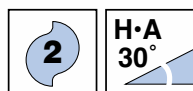
●: 표준 제품

HSR 2

2날, 롱넥 코너 라디우스 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



$r \pm 0.005$

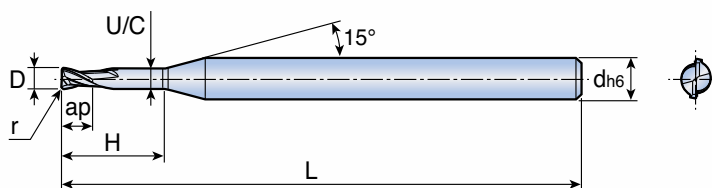
D	공차
$D \leq 6$	0 - -0.010
$D > 6$	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종 TT5505
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSR 2020 030 060	2.0	0.3	50	3.0	6	1.95	4.0	●
2020 030 080	2.0	0.3	50	3.0	8	1.95	4.0	●
2020 030 100	2.0	0.3	50	3.0	10	1.95	4.0	●
2020 030 120	2.0	0.3	50	3.0	12	1.93	4.0	●
2020 030 160	2.0	0.3	50	3.0	16	1.91	4.0	●
2020 030 200	2.0	0.3	50	3.0	20	1.91	4.0	●
2020 050 060	2.0	0.5	50	3.0	6	1.95	4.0	●
2020 050 080	2.0	0.5	50	3.0	8	1.95	4.0	●
2020 050 100	2.0	0.5	50	3.0	10	1.95	4.0	●
2020 050 120	2.0	0.5	50	3.0	12	1.93	4.0	●
2020 050 160	2.0	0.5	50	3.0	16	1.91	4.0	●
2020 050 200	2.0	0.5	50	3.0	20	1.91	4.0	●
2025 020 080	2.5	0.2	55	3.5	8	2.4	4.0	●
2025 020 100	2.5	0.2	55	3.5	10	2.4	4.0	●
2025 020 120	2.5	0.2	55	3.5	12	2.4	4.0	●
2025 020 160	2.5	0.2	55	3.5	16	2.4	4.0	●
2025 030 080	2.5	0.3	55	3.5	8	2.4	4.0	●
2025 030 100	2.5	0.3	55	3.5	10	2.4	4.0	●
2025 030 120	2.5	0.3	55	3.5	12	2.4	4.0	●
2025 030 160	2.5	0.3	55	3.5	16	2.4	4.0	●
2025 050 080	2.5	0.5	55	3.5	8	2.4	4.0	●
2025 050 100	2.5	0.5	55	3.5	10	2.4	4.0	●
2025 050 120	2.5	0.5	55	3.5	12	2.4	4.0	●
2025 050 160	2.5	0.5	55	3.5	16	2.4	4.0	●
2030 010 080	3.0	0.1	55	4.5	8	2.85	6.0	●
2030 010 100	3.0	0.1	55	4.5	10	2.85	6.0	●
2030 010 120	3.0	0.1	55	4.5	12	2.85	6.0	●
2030 010 160	3.0	0.1	55	4.5	16	2.85	6.0	●
2030 010 200	3.0	0.1	60	4.5	20	2.85	6.0	●
2030 020 080	3.0	0.2	55	4.5	8	2.85	6.0	●
2030 020 100	3.0	0.2	55	4.5	10	2.85	6.0	●
2030 020 120	3.0	0.2	55	4.5	12	2.85	6.0	●
2030 020 160	3.0	0.2	55	4.5	16	2.85	6.0	●
2030 020 200	3.0	0.2	60	4.5	20	2.85	6.0	●
2030 030 080	3.0	0.3	55	4.5	8	2.85	6.0	●
2030 030 100	3.0	0.3	55	4.5	10	2.85	6.0	●
2030 030 120	3.0	0.3	55	4.5	12	2.85	6.0	●

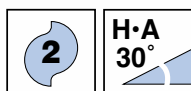
● : 표준 제품

HSR 2

2날, 롱넥 코너 라디우스 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



$r \pm 0.005$

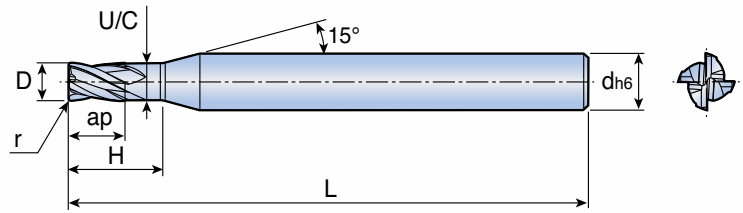
D	공차
D ≤ 6	0 - -0.010
D > 6	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종 TT5505
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSR 2030 030 160	3.0	0.3	55	4.5	16	2.85	6.0	●
2030 030 200	3.0	0.3	60	4.5	20	2.85	6.0	●
2030 050 080	3.0	0.5	55	4.5	8	2.85	6.0	●
2030 050 100	3.0	0.5	55	4.5	10	2.85	6.0	●
2030 050 120	3.0	0.5	55	4.5	12	2.85	6.0	●
2030 050 160	3.0	0.5	55	4.5	16	2.85	6.0	●
2030 050 200	3.0	0.5	60	4.5	20	2.85	6.0	●
2030 100 080	3.0	1.0	55	4.5	8	2.85	6.0	●
2030 100 100	3.0	1.0	55	4.5	10	2.85	6.0	●
2030 100 120	3.0	1.0	55	4.5	12	2.85	6.0	●
2030 100 160	3.0	1.0	55	4.5	16	2.85	6.0	●
2030 100 200	3.0	1.0	60	4.5	20	2.85	6.0	●
2040 010 100	4.0	0.1	55	6.0	10	3.9	6.0	●
2040 010 120	4.0	0.1	55	6.0	12	3.9	6.0	●
2040 010 160	4.0	0.1	55	6.0	16	3.9	6.0	●
2040 010 200	4.0	0.1	60	6.0	20	3.9	6.0	●
2040 010 250	4.0	0.1	60	6.0	25	3.9	6.0	●
2040 020 100	4.0	0.2	55	6.0	10	3.9	6.0	●
2040 020 120	4.0	0.2	55	6.0	12	3.9	6.0	●
2040 020 160	4.0	0.2	55	6.0	16	3.9	6.0	●
2040 020 200	4.0	0.2	60	6.0	20	3.9	6.0	●
2040 020 250	4.0	0.2	60	6.0	25	3.9	6.0	●
2040 030 100	4.0	0.3	55	6.0	10	3.9	6.0	●
2040 030 120	4.0	0.3	55	6.0	12	3.9	6.0	●
2040 030 160	4.0	0.3	55	6.0	16	3.9	6.0	●
2040 030 200	4.0	0.3	60	6.0	20	3.9	6.0	●
2040 030 250	4.0	0.3	60	6.0	25	3.9	6.0	●
2040 050 100	4.0	0.5	55	6.0	10	3.9	6.0	●
2040 050 120	4.0	0.5	55	6.0	12	3.9	6.0	●
2040 050 160	4.0	0.5	55	6.0	16	3.9	6.0	●
2040 050 200	4.0	0.5	60	6.0	20	3.9	6.0	●
2040 050 250	4.0	0.5	60	6.0	25	3.9	6.0	●
2040 100 100	4.0	1.0	55	6.0	10	3.9	6.0	●
2040 100 120	4.0	1.0	55	6.0	12	3.9	6.0	●
2040 100 160	4.0	1.0	55	6.0	16	3.9	6.0	●
2040 100 200	4.0	1.0	60	6.0	20	3.9	6.0	●
2040 100 250	4.0	1.0	60	6.0	25	3.9	6.0	●

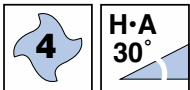
●: 표준 제품

HSR 4

4날, 롱넥 코너 라디우스 엔드밀



- 고속 가공용 (H.S.M)
- 고경도강, 프리하든강
- 경도 < 65 HRC



$r \pm 0.005$

D	공차
$D \leq 6$	0 - -0.010
$D > 6$	0 - -0.015

규격	치수 (mm)							재종
	D	r	L	ap	H	U/C	d	
HSR 4010 010 030	1.0	0.1	50	2.0	3	0.97	4.0	●
4010 010 040	1.0	0.1	50	2.0	4	0.97	4.0	●
4010 010 060	1.0	0.1	50	2.0	6	0.97	4.0	●
4010 020 030	1.0	0.2	50	2.0	3	0.97	4.0	●
4010 020 040	1.0	0.2	50	2.0	4	0.97	4.0	●
4010 020 060	1.0	0.2	50	2.0	6	0.97	4.0	●
4010 030 030	1.0	0.3	50	2.0	3	0.97	4.0	●
4010 030 040	1.0	0.3	50	2.0	4	0.97	4.0	●
4010 030 060	1.0	0.3	50	2.0	6	0.97	4.0	●
4015 010 040	1.5	0.1	50	2.5	4	1.45	4.0	●
4015 010 060	1.5	0.1	50	2.5	6	1.45	4.0	●
4015 020 040	1.5	0.2	50	2.5	4	1.45	4.0	●
4015 020 060	1.5	0.2	50	2.5	6	1.45	4.0	●
4015 030 040	1.5	0.3	50	2.5	4	1.45	4.0	●
4015 030 060	1.5	0.3	50	2.5	6	1.45	4.0	●
4020 010 060	2.0	0.1	50	3.0	6	1.95	4.0	●
4020 010 080	2.0	0.1	50	3.0	8	1.95	4.0	●
4020 020 060	2.0	0.2	50	3.0	6	1.95	4.0	●
4020 020 080	2.0	0.2	50	3.0	8	1.95	4.0	●
4020 030 060	2.0	0.3	50	3.0	6	1.95	4.0	●
4020 030 080	2.0	0.3	50	3.0	8	1.95	4.0	●
4020 050 060	2.0	0.5	50	3.0	6	1.95	4.0	●
4020 050 080	2.0	0.5	50	3.0	8	1.95	4.0	●

●: 표준 제품

