

직각 4코너 90° 엔드밀

MA90

Movie



「높은 신뢰성, 큰 안정감.」 고품질과 긴수명 가공을 실현

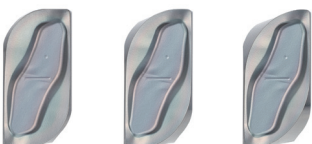
가공 과제를 해결. 독자적인 탄젠셜(직각)엔드밀

신재종 PR18시리즈와 특수 인서트 형상
지속되는 미려한 정삭면과 우수한 벽면 정도를 실현

3차원 가공 등 다양한 가공에 대응

코너R 확대
R4.0 / R5.0 / R6.0

NEW



직각 4코너 90° 엔드밀

MA90

가공 과제를 해결하는 독자적인 탄젠셜(직각)엔드밀. 신재종 PR18시리즈와 특수 인서트 형상에 의한 고품질과 긴수명 가공을 실현. 지속되는 미려한 정삭면과 우수한 벽면 정도

1 가공 과제를 해결. 독자적인 탄젠셜 엔드밀

가공 과제

기존 엔드밀

- 돌발 결손으로 홀더가 파손됨
- 결손에 의해 인서트의 모든 코너를 사용할 수 없음

직각 엔드밀

- 정삭면의 약화가 빠르고 인서트 수명이 짧음
- 벽면 정도가 나쁨

SOLUTION

교세라의 새로운 직각 엔드밀 MA90은 독자적 형상과 신재종으로 이러한 과제를 해결

큰 심두께

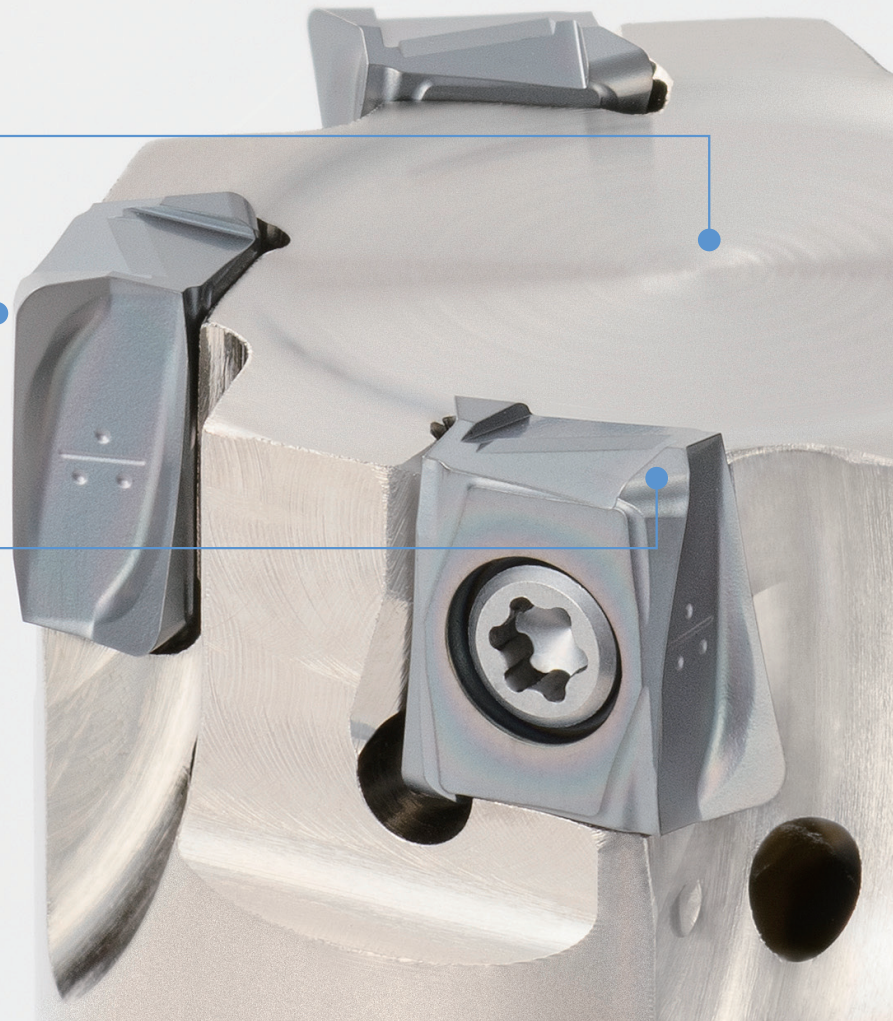
고강성

외주 연마 사양

우수한 벽면 정도

특수한 날 형상

큰 여유각으로 마모를 억제
지속되는 미려한 정삭면



높은 신뢰성으로 큰 안정감을.

다기능성 (G급 인서트)

3차원 가공에 대응

독자적인 절삭날 설계

내결손성과 저저항을 양립

신개발 인서트 재종

MEGACOAT[®] NANO EX를 채용
PR18 시리즈로 긴수명

차세대 밀링 재종

NEW

PR18 시리즈

교세라가 자랑하는 나노 테크놀로지 밀링을 긴수명으로



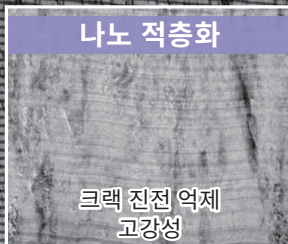
MEGACOAT
NANO EX | Milling |

「더블 적층 구조」가 만들어내는
긴수명 가공

2 종류의 특수 나노 적층막을 다층 구조화
내마모성과 내결손성을 고차원으로 양립

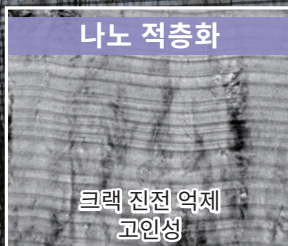
특수 나노 적층 × 다층 적층

나노 적층화

크랙 진전 억제
고강성

내마모성에 우수한
AlCr계 코팅

나노 적층화

크랙 진전 억제
고인성

내열성에 우수한
AlTi계 코팅

고성능 특수 나노 적층을 다층 적층화

크랙 진전 억제와 내부 응력을 적정화. 인성이 더욱 향상됨

CG이미지

다양한 가공 환경에 대응. 충실한 재종 레퍼토리

피삭재	P 강					M 스테인리스강					K 주철				
	01	10	20	30	40	01	10	20	30	40	01	10	20	30	40
레퍼토리	제1추천 PR1825					제1추천 PR1835					제1추천 PR1810				
	습식 가공용 PR1835					고속 가공용 CA6535									

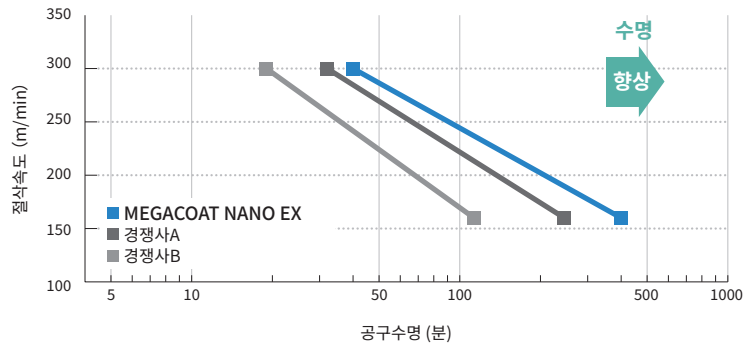
H 고경도재	PR015S (GH)	S 내열합금	CA6535 (PR1835)	티탄합금	PR1835
--------	-------------	--------	-----------------	------	--------

PR1825 내마모성 비교 (당사비교)

V-T선도

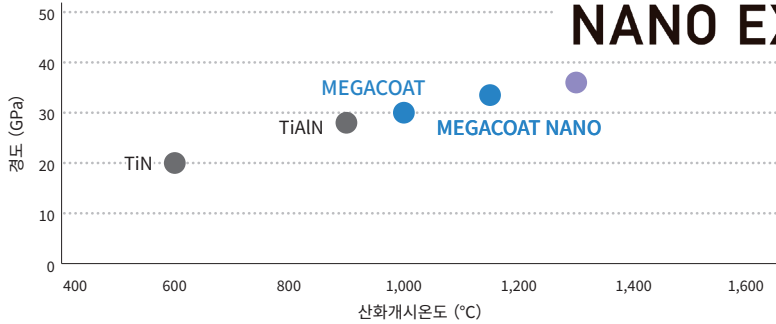
수명 기준:
여유면 마모량=0.10mm

절삭조건:
Vc = 160 / 300 m/min
ap × ae = 2.0 × 110 mm, fz = 0.12 mm/t
SCM440 Dry
PNMU1205ANER-GM (MFPN)



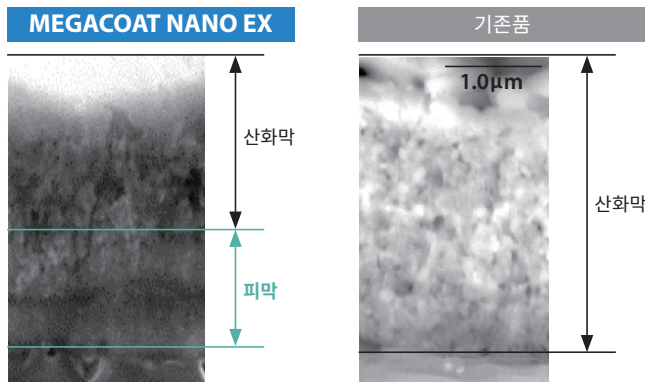
코팅 특성 (당사비교)

MEGACOAT NANO EX | Milling



산화진행도 비교 (당사비교)

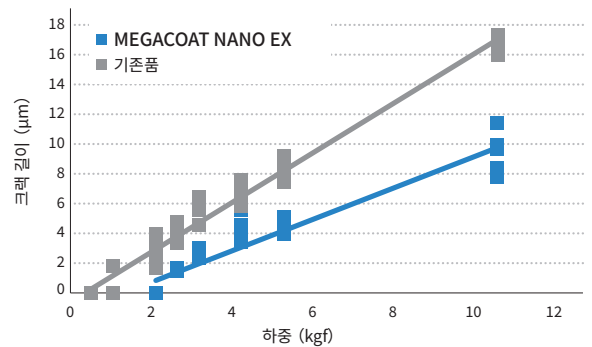
피막의 산화진행을 억제. 우수한 내산화성



*대기중에서 1,200°C 30분 유지 후 단면부

피막 인성 평가 (당사비교)

크랙 길이가 작고 우수한 피막 인성



*마이크로 비커스 측정

3

높은 신뢰성. 고품질과 긴수명을 실현하는 인서트 형상

Movie



독자적인 절삭날 설계로 높은 내결손성과 저저항을 양립

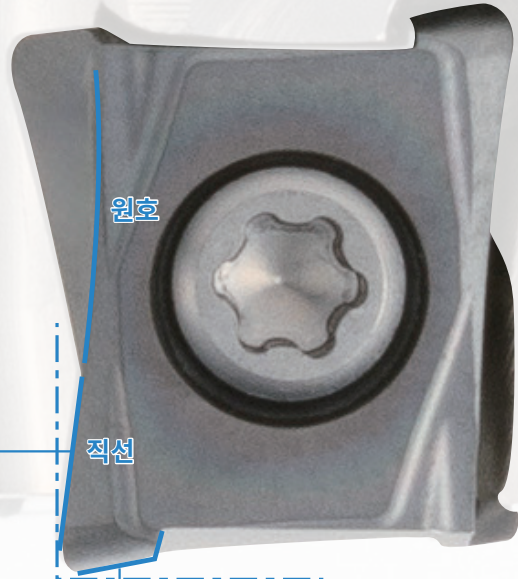
특수 절삭날 형상과 외주 연마 사양으로 고품질과 긴수명을 실현

Advantage

A.R.과 절삭날의 여유각을 모두 크게 확보
저저항과 우수한 정삭면을 실현



독자적인 절삭날 설계
내결손성과 저저항을 양립



특수 절삭날 형상

큰 여유각 : 우수한 정삭면과 마모 억제를 실현
단 있음 : 좌면 손상을 방지하고 모든 코너를 사용하기 쉽게 설계

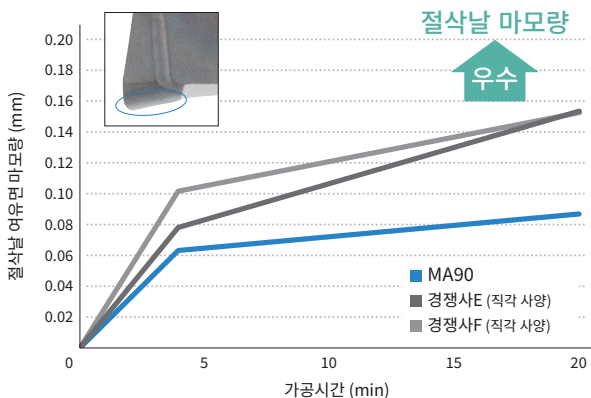
Excellent

지속되는 미려한 정삭면 >>>

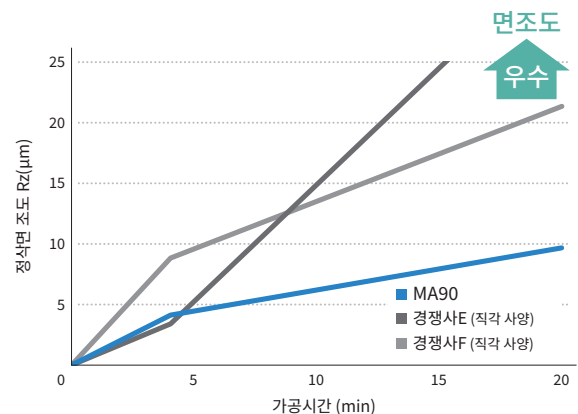
특수 절삭날 형상으로 절삭날의 마모 진행을 억제. 고품위 정삭면이 지속

절삭날 마모량과 정삭면 비교 (당사비교)

절삭날 마모량의 추이



정삭면 조도(바닥면)의 추이

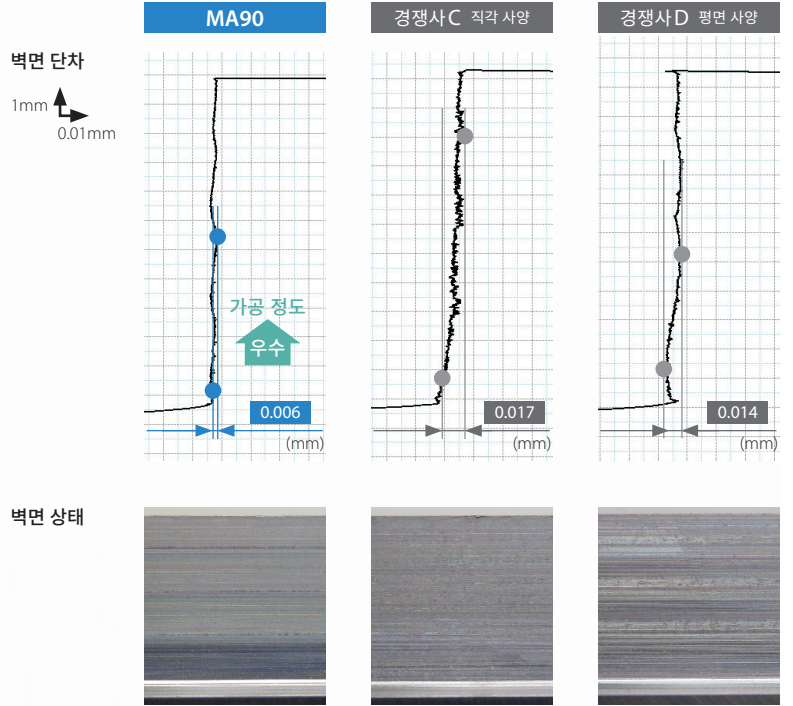


절삭조건 : Vc = 200 m/min, ap × ae = 1 × 37.5 mm, fz = 0.1/0.12 mm/t, Dry S50C ø50 (6/7날) BT50

외주 연마 사양
직선과 원호를 특수 형상 연마 사양으로 고정도



벽면 정도 비교 (당사비교)



절삭조건 : Vc = 150 m/min, ap × ae = 3 × 5 mm 4/パス, fz = 0.1 mm/t, Dry S50C ø20 (3날) BT50

▶▶▶ 긴수명·고속가공을 실현

CASE 주절삭날 상태가 우수해도 정삭면의 악화로 수명 판단

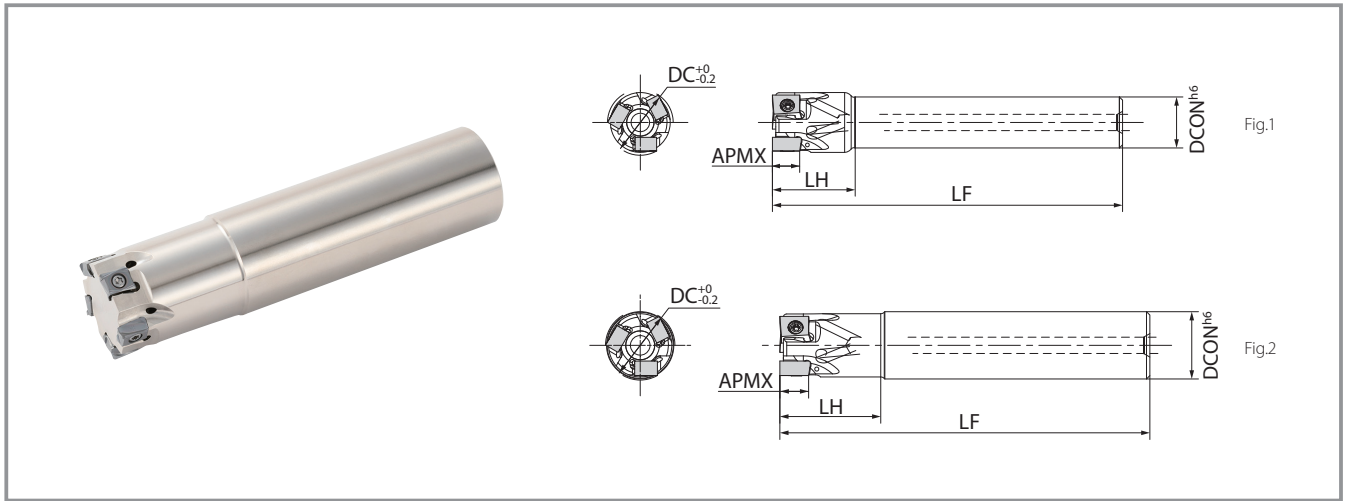


CASE 빠르게 정삭면이 악화되기 때문에 절삭속도를 낮춰서 가공



인선 상태와 정삭면

		MA90	경쟁사E 직각 사양	경쟁사F 직각 사양
절삭날	3.8분 후			
	6.5분 후			
주절삭날		우수	우수	우수
정삭면	13.1분 후	우수	백탁	면조도 악화
		8.0µmRz (1.3µmRa)	20.6µmRz (2.2µmRa)	14.9µmRz (3.0µmRa)
결과		주절삭날 : 우수 절삭날 마모 : 진행小 정삭면 우수로 계속 가능	주절삭날 : 우수 절삭날 마모 : 진행大 정삭면 악화	주절삭날 : 우수 절삭날 마모 : 진행大 정삭면 악화



홀더 치수 09 사이즈 (LOGU09...)

규격	재고	날수	치수 (mm)					콜런트 홀	형상	중량	최고 회전수 (min ⁻¹)		
			DC	DCON	LF	LH	APMX						
표준 상크	●	2	16S12-09T2C	16	12	100	23	8	있음	Fig.1	0.1	29,500	
			18S16-09T2C	18	16							27,900	
		3	20S16-09T2C	20		20	110				26	0.2	26,600
			20S16-09T3C	20	25,400								
			22S20-09T3C	22	25								120
		25S20-09T3C	25	22,600									
		4	25S20-09T4C	25	25	130	32				0.5	21,900	
			28S25-09T3C	28								21,200	
		5	30S25-09T4C	30	32	150	50				0.9	20,300	
			32S25-09T4C	32								1.0	19,000
			32S25-09T5C	32									0.9
			35S32-09T4C	35									
			35S32-09T5C	35									
			40S32-09T4C	40									
			40S32-09T6C	40									
50S32-09T5C	50												
50S32-09T7C	50												
동일경	●	2	16S16-09T2C	16	16	100	26	8	있음	Fig.2	0.1	29,500	
			20S20-09T2C	20	20	110	30					0.2	26,600
		3	20S20-09T3C	20	25	25	120				32		0.4
			25S25-09T3C	25									
		4	25S25-09T4C	25	32	32	130				40	0.7	21,200
			32S32-09T4C	32									
32S32-09T5C	32												
롱 상크	●	2	20S18-09T2CL	20	18	150	30	8	있음	Fig.1	0.3	26,600	
			20S20-09T2CL	20	20	40							
			Fig.2	25S25-09T2CL	25	25	170			50	0.6	23,900	
				32S32-09T2CL	32	32	200			65			1.1

최고 회전수의 표기에 대해서

절삭가공시의 회전수는 피삭재의 추천 절삭속도 내(P13)로 설정하십시오.

또한, 엔드밀 및 커터를 잘못하여 최고 회전수 이상으로 회전시킨 경우, 무부하 상태에서도 원심력에 의해 인서트나 부품의 비산 등이 발생하여 위험하므로 멈추십시오.





● : 표준재고

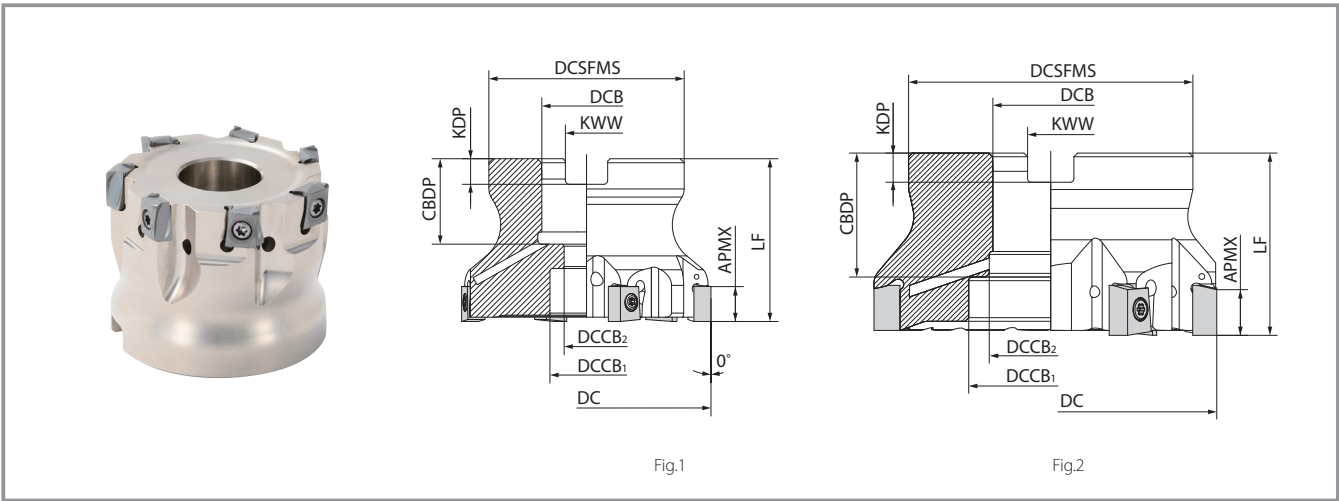
홀더 치수 12 사이즈 (LOGU12...)

규격	재고	날수	치수 (mm)					클러트홀	형상	중량	최고 회전수 (min ⁻¹)					
			DC	DCON	LF	LH	APMX									
표준 샤크	MA90 -	25S20-12T2C	●	2	25	20	120	29	12	있음	Fig.1	0.3	18,300			
		28S25-12T2C	●		28	25						130	32	0.4	17,300	
		30S25-12T2C	●	3	30		150	50						0.5	16,800	
		30S25-12T3C	●		32	32						40	16,300			
		32S25-12T2C	●	3	35		120	40					0.9	15,600		
		32S25-12T3C	●		40	120						65		14,600		
		35S32-12T3C	●	4	50		170	50					0.8	13,100		
		40S32-12T3C	●			6						50		200	65	1.1
		40S32-12T4C	●	2	25		25	120					32			
		50S32-12T4C	●		32S32-12T2C	●	32	32				130	40	0.7	16,300	
50S32-12T6C	●	32S32-12T3C	●	3												
동일경	MA90 -	25S25-12T2C	●	2	25	25	120	32	12	있음	Fig.2	0.4	18,300			
		32S32-12T2C	●		32	32	130	40				0.7	16,300			
롱 샤크	MA90 -	25S25-12T2CL	●	2	25	25	170	50	12	있음	Fig.2	0.6	18,300			
		32S32-12T2CL	●		32	32	200	65				1.1	16,300			

최고 회전수의 표기에 대해서
 절삭가공시의 회전수는 피삭재의 추천 절삭속도 내(P13)로 설정하십시오.
 또한, 엔드밀 및 커터를 잘못하여 최고 회전수 이상으로 회전시킨 경우, 무부하 상태에서도 원심력에 의해 인서트나 부품의 비산 등이 발생하여 위험하므로 멈추십시오. ● : 표준재고

부품·적합 인서트

규격			클램프 스크류	렌치	소착방지제	아바 장착용 볼트
						
09 사이즈 (LOGU09...)	엔드밀 모듈러	MA90-16...-09...	SB-44865UTRP	DTPM-8	P-37	-
		MA90-18...-09...	인서트 클램프용 체결 토크 1.2N·m			-
		MA90-20~50...-09...				-
	페이스밀	MA90-040R-09...	SB-44880UTRP	DTPM-8		HH8 × 25
		MA90-050R-09...	인서트 클램프용 체결 토크 1.2N·m			HH10 × 30
		MA90-063R-09...				
12 사이즈 (LOGU12...)	엔드밀 모듈러	MA90-...-12...			P-37	-
	페이스밀	MA90-040R-12...-M				HH8 × 25
		MA90-050R-12...-M				HH10 × 30
		MA90-063R-12...-M				
		MA90-080R-12...-M				HH12 × 35
		MA90-100R-12...-M	SB-40104TRP	DTPM-15		-
		MA90-125R-12...-M	인서트 클램프용 체결 토크 3.5N·m			
		MA90-080R-12...				HH12 × 35
		MA90-100R-12...				
MA90-125R-12...			-			



홀더 치수 09 사이즈 (LOGU09...)

규격	재고	날수	치수 (mm)											콜럼트 홀	형상	중량 (kg)	최고 회전수 (min ⁻¹)
			DC	DCSFMS	DCB	DCCB ₁	DCCB ₂	LF	CDBP	KDP	KWW	APMX					
미리 사양	MA90 - 040R-09T4C-M	●	4	40	38	16	15	9	40	19	5.6	8.4	8	있음	Fig.1	0.2	26,600
	040R-09T6C-M	●	6														
	050R-09T5C-M	●	5	50	48	22	18	11		21	6.3	10.4				0.4	23,900
	050R-09T7C-M	●	7														
	063R-09T6C-M	●	6	63	0.5	21,200											
	063R-09T9C-M	●	9														

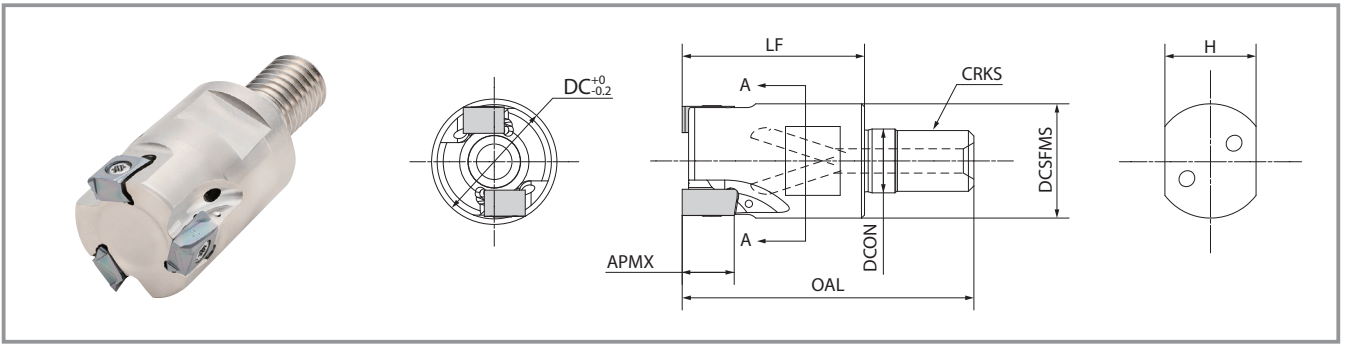
최고 회전수의 표기에 대해서
 절삭가공시의 회전수는 피삭재의 추천 절삭속도 내(P13)로 설정하십시오.
 또한, 엔드밀 및 커터를 잘못하여 최고 회전수 이상으로 회전시킨 경우, 무부하 상태에서도 원심력에 의해 인서트나 부품의 비산 등이 발생하여 위험하므로 멈추십시오. ● : 표준재고

홀더 치수 12 사이즈 (LOGU12...)

규격	재고	날수	치수 (mm)											콜럼트 홀	형상	중량 (kg)	최고 회전수 (min ⁻¹)
			DC	DCSFMS	DCB	DCCB ₁	DCCB ₂	LF	CDBP	KDP	KWW	APMX					
미리 사양	MA90 - 040R-12T3C-M	●	3	40	38	16	14	9	40	19	5.6	8.4	12	있음	Fig.1	0.2	14,600
	040R-12T4C-M	●	4														
	050R-12T4C-M	●	50	48	22	18	11	21		6.3	10.4	0.3				13,100	
	050R-12T6C-M	●															6
	063R-12T6C-M	●	63	1.2	10,400												
	063R-12T8C-M	●				8											
	080R-12T7C-M	●	7	80	70	27	20	13	24	7	12.4	1.5			9,300		
	080R-12T10C-M	●	10														
	100R-12T9C-M	●	9	100	78	32	45	50	30	8	14.4	2.5			8,300		
	100R-12T13C-M	●	13														
	125R-12T12C-M	●	12	125	89	40	55	63	33	9	16.4						
	125R-12T16C-M	●	16														
인로우부 인치 사양	MA90 - 080R-12T7C	●	7	80	70	25.4	20	13	50	27	6	9.5	12	있음	Fig.1	1.2	10,400
	080R-12T10C	●	10														
	100R-12T9C	●	9	100	78	31.75	45	50		34	8	12.7			1.5	9,300	
	100R-12T13C	●	13														
	125R-12T12C	●	125	89	38.1	55	63	38		10	15.9	2.6			8,300		
	125R-12T16C	●														16	

최고 회전수의 표기에 대해서
 절삭가공시의 회전수는 피삭재의 추천 절삭속도 내(P13)로 설정하십시오.
 또한, 엔드밀 및 커터를 잘못하여 최고 회전수 이상으로 회전시킨 경우, 무부하 상태에서도 원심력에 의해 인서트나 부품의 비산 등이 발생하여 위험하므로 멈추십시오. ● : 표준재고

MA90 모듈러



홀더 치수 09 사이즈 (LOGU09...)

규격	재고	날수	치수 (mm)								쿨러트 홀	최고 회전수 (min ⁻¹)	
			DC	DCSFMS	DCON	OAL	LF	CRKS	H	APMX			
MA90 -	20M10-09T2C	●	20	18.8	10.5	48	30	M10 × P1.5	15	8	있음	19,000	
	20M10-09T3C	●											3
	25M12-09T3C	●	25	23	12.5	56	35	M12 × P1.75	19			17,000	
	25M12-09T4C	●											
	32M16-09T4C	●	32	30	17	62	40	M16 × P2.0	24			15,100	
32M16-09T5C	●	5											

● : 표준재고

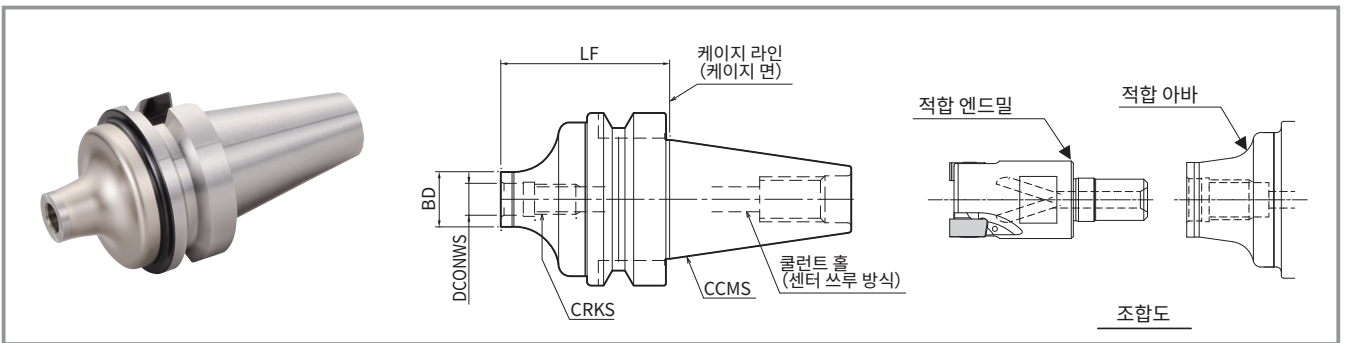
홀더 치수 12 사이즈 (LOGU12...)

규격	재고	날수	치수 (mm)								쿨러트 홀	최고 회전수 (min ⁻¹)
			DC	DCSFMS	DCON	OAL	LF	CRKS	H	APMX		
MA90 -	25M12-12T2C	●	25	23	12.5	56	35	M12 × P1.75	19	12	있음	18,300
	32M16-12T2C	●										
	32M16-12T3C	●	3									

● : 표준재고

최고 회전수의 표기에 대해서
 절삭가공시의 회전수는 피삭재의 추천 절삭속도 내 (P13)로 설정하십시오.
 또한, 엔드밀 및 커터를 잘못하여 최고 회전수 이상으로 회전시킨 경우, 무부하 상태에서도 원심력에 의해 인서트나 부품의 비산 등이 발생하여 위험하므로 멈추십시오.

모듈러용 BT아바 (헤드 교환용·2면 구속 주축 대응)



치수

규격	재고	치수 (mm)					쿨러트 홀	아바 (이면구속)	적합 엔드밀 (헤드)
		LF	BD	DCONWS	CRKS	CCMS			
BT30K-	M10-45	●	45	18.7	10.5	M10 × P1.5	있음	BT30	MA90-...M10-..
	M12-45	●	45	23	12.5	M12 × P1.75			MA90-...M12-..
BT40K-	M10-60	●	60	18.7	10.5	M10 × P1.5	있음	BT40	MA90-...M10-..
	M12-55	●	55	23	12.5	M12 × P1.75			MA90-...M12-..
	M16-65	●	65	30	17	M16 × P2.0			MA90-...M16-..

● : 표준재고

모듈러용 BT아바 (헤드 교환용·2면 구속 주축 대응)

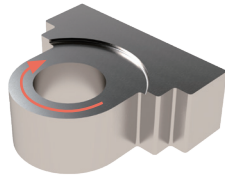
엔드밀 유효 깊이

아바규격	적합 엔드밀 (헤드)			엔드밀 유효 깊이 (mm)
	규격	가공경 (mm)		LUX
		DC	치수 (mm) LF	
BT30K- M10-45	MA90-20M10-...	20	30	36.8
	MA90-25M12-...	25	35	42.8
BT40K- M10-60	MA90-20M10-...	20	30	38.7
	MA90-25M12-...	25	35	44.6
	MA90-32M16-...	32	40	51.2

가공 사례

브레이크 부품 FCD500

Vc = 135 m/min
 n = 535 min⁻¹
 ap x ae = 3.4 x 25 mm
 fz = 0.15 mm/t
 Vf = 560 mm/min
 Wet
 MA90-080R-12T7C-M
 LOGU120616ER-GM (PR1810)



가공개수

MA90 (7날) **1,000개**

수명
↑
1.6배

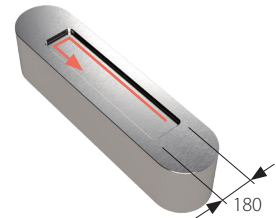
경쟁사G (7날) **600개**

MA90은 인선 상태 우수로 안정 가공이 가능
수명 1.6배를 달성

(고객평가)

금형 부품 스테인리스강

Vc = 125 m/min
 n = 1,600 min⁻¹
 ap x ae = 1.0 x 25 mm
 fz = 0.12 mm/t
 Vf = 570 mm/min
 Dry
 MA90-25S20-09T3C
 LOGU090408ER-GM (PR1835)



가공개수

MA90 (3날) **Q = 14.5 cc/min**




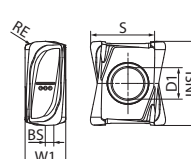



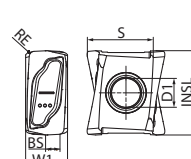






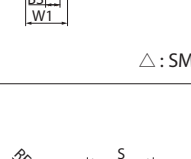

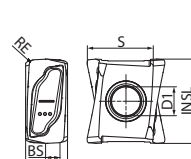
가공능력
↑
1.5배

경쟁사H (3날) **Q = 9.5 cc/min**

MA90은 경쟁사에 비해 가공능률이 1.5배 향상
또한, 공구 수명이 향상 (3pcs→4pcs)

(고객평가)

적합 인서트

사용분류의 기준		P	탄소강·합금강		★	☆							적합 홀더				
			금형강		★	☆											
★ : 제1추천 ☆ : 제2추천		M 스테인리스강	오스테나이트계			★	☆										
			마르텐사이트계			☆					★						
			석출산화계			★											
		K		회주철					★								
				덕타일 주철					★								
		S	내열합금			☆					★						
			티탄합금			★											
		H	고경도재							★							
형상		규격	코너수	치수 (mm)						MEGACOAT (PVD 코팅)				CVD 코팅			
				W1	S	D1	INSL	BS	RE	PR1825	PR1835	PR1810	PR0155		CA6535		
 범용 (G급)	 저저항 (G급)	 인선강화형 (G급)		LOGU 090404ER-GM 090408ER-GM 090412ER-GM 090416ER-GM	4	4.3	3.33	8.89	6.77	1.29	0.4	●	●	●	-	●	
									6.71	0.90	0.8	●	●	●	-	●	
									6.65	0.49	1.2	●	●	●	-	●	
				LOGU 090404ER-SM 090408ER-SM 090412ER-SM 090416ER-SM	4	4.3	3.33	8.89	6.77	1.29	0.4	●	●	-	-	●	
				LOGU 090408ER-GH	4	4.3	3.33	8.89	6.71	0.89	0.8	●	●	-	-	●	
				무기호 : GM △ : SM □ : GH					6.65	0.49	1.2	●	●	-	-	●	
									6.59	0.10	1.6	●	●	-	-	●	
									0.10	1.6	0.8	●	●	-	-	●	
 범용 (G급)	 저저항 (G급)	 인선강화형 (G급)		LOGU 120604ER-GM 120608ER-GM 120612ER-GM 120616ER-GM 120620ER-GM 120624ER-GM 120630ER-GM	4	6.6	4.55	13.28	10.10	13.28	2.50	0.4	●	●	●	-	●
									10.04	13.28	2.14	0.8	●	●	●	-	●
									9.97	13.28	1.79	1.2	●	●	●	-	●
									9.92	13.28	1.44	1.6	●	●	●	-	●
									9.85	13.28	1.08	2.0	●	●	●	-	●
									9.79	13.28	0.72	2.4	●	●	●	-	●
									9.69	13.28	0.20	3.0	●	●	●	-	●
 범용 (G급)	 저저항 (G급)	 인선강화형 (G급)		LOGT 120640ER-GM 120650ER-GM 120660ER-GM	2	6.6	4.55	13.28	9.56	1.69	4.0	●	●	●	-	●	
									9.40	0.63	5.0	●	●	●	-	●	
									9.24	0.37	6.0	●	●	●	-	●	
 저저항 (G급)	 인선강화형 (G급)		LOGU 120604ER-SM 120608ER-SM 120612ER-SM 120616ER-SM 120620ER-SM 120624ER-SM 120630ER-SM	4	6.6	4.55	13.28	10.10	13.28	2.50	0.4	●	●	-	-	●	
								10.04	13.28	2.14	0.8	●	●	-	-	●	
								9.97	13.28	1.79	1.2	●	●	-	-	●	
								9.92	13.28	1.44	1.6	●	●	-	-	●	
								9.85	13.28	1.08	2.0	●	●	-	-	●	
								9.79	13.28	0.72	2.4	●	●	-	-	●	
								9.69	13.28	0.20	3.0	●	●	-	-	●	
 인선강화형 (G급)		LOGU 120608ER-GH	4	6.6	10.16	4.55	13.25	2.26	0.8	●	●	●	●	-	-		

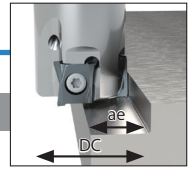
● : 표준재고

추천 절삭조건 표 ★제1추천 ☆제2추천

소재 소재번호	피삭재	홀더 규격과 이송 (fz : mm/t)				추천 인서트 재종 (절삭속도 Vc : m/min)				
		09 사이즈 (LOGU09...)		12 사이즈 (LOGU12...)		MEGACOAT NANO EX			MEGACOAT HARD	CVD 코팅
		MA90-16~ MA90-18	MA90-20~MA90-50 MA90-040~MA90-063	MA90-25~ MA90-30	MA90-32~MA90-50 MA90-040~MA90-125	PR1825	PR1835	PR1810	PR015S	CA6535
M M M	탄소강 (SxxC)	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.16	0.05 - 0.1 - 0.18	0.06 - 0.15 - 0.23	★ 120 - 180 - 250	☆ 120 - 180 - 250	-	-	-
	합금강 (SCM 등)	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.16	0.06 - 0.13 - 0.2	★ 100 - 160 - 220	☆ 100 - 160 - 220	-	-	-
	금형강 (SKD 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	★ 80 - 140 - 180	☆ 80 - 140 - 180	-	-	-
	오스테나이트계 스테인리스강 (SUS304 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	☆ 100 - 160 - 200	★ 100 - 160 - 200	-	-	-
	마르텐사이트계 스테인리스강 (SUS403 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	-	☆ 150 - 200 - 250	-	-	★ 180 - 240 - 300
	석출산화계 스테인리스강 (SUS630 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	-	★ 90 - 120 - 150	-	-	-
	회주철 (FC)	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.16	0.05 - 0.1 - 0.18	0.06 - 0.15 - 0.23	-	-	☆ 120 - 180 - 250	-	-
	덕타일 주철 (FCD)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	-	-	☆ 100 - 150 - 200	-	-
	Ni 기 내열합금	0.05 - 0.06 - 0.08	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.15	-	☆ 20 - 30 - 50	-	-	★ 20 - 30 - 50
티탄합금 (Ti-6Al-4V)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.09 - 0.12	0.05 - 0.09 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.15	-	☆ 30 - 50 - 70	-	-	-	
S S S	탄소강 (SxxC)	0.05 - 0.08 - 0.11	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.1 - 0.18	★ 120 - 180 - 250	☆ 120 - 180 - 250	-	-	-
	합금강 (SCM 등)	0.05 - 0.07 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.14	★ 100 - 160 - 220	☆ 100 - 160 - 220	-	-	-
	금형강 (SKD 등)	0.05 - 0.07 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.14	★ 80 - 140 - 180	☆ 80 - 140 - 180	-	-	-
	오스테나이트계 스테인리스강 (SUS304 등)	0.05 - 0.08 - 0.11	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.14	☆ 100 - 160 - 200	★ 100 - 160 - 200	-	-	-
	마르텐사이트계 스테인리스강 (SUS403 등)	0.05 - 0.08 - 0.11	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.14	-	☆ 150 - 200 - 250	-	-	★ 180 - 240 - 300
	석출산화계 스테인리스강 (SUS630 등)	0.05 - 0.08 - 0.11	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.14	-	★ 90 - 120 - 150	-	-	-
	Ni 기 내열합금	0.05 - 0.06 - 0.08	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.1	0.06 - 0.08 - 0.12	-	☆ 20 - 30 - 50	-	-	★ 20 - 30 - 50
	티탄합금 (Ti-6Al-4V)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.09 - 0.12	-	★ 30 - 50 - 70	-	-	-
H H H	탄소강 (SxxC)	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.16	0.05 - 0.1 - 0.18	0.06 - 0.15 - 0.23	★ 120 - 180 - 250	☆ 120 - 180 - 250	-	-	-
	합금강 (SCM 등)	0.05 - 0.08 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.16	0.06 - 0.13 - 0.2	★ 100 - 160 - 220	☆ 100 - 160 - 220	-	-	-
	금형강 (SKD 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	★ 80 - 140 - 180	☆ 80 - 140 - 180	-	-	-
	오스테나이트계 스테인리스강 (SUS304 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	☆ 100 - 160 - 200	☆ 100 - 160 - 200	-	-	-
	마르텐사이트계 스테인리스강 (SUS403 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	-	☆ 150 - 200 - 250	-	-	-
	석출산화계 스테인리스강 (SUS630 등)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	-	☆ 90 - 120 - 150	-	-	-
	회주철 (FC)	0.05 - 0.1 - 0.14	0.05 - 0.1 - 0.16	0.05 - 0.1 - 0.18	0.06 - 0.15 - 0.23	-	-	★ 120 - 180 - 250	-	-
	덕타일 주철 (FCD)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.1 - 0.12	0.05 - 0.1 - 0.14	0.06 - 0.12 - 0.18	-	-	★ 100 - 150 - 200	-	-
	Ni 기 내열합금	0.05 - 0.06 - 0.08	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.08 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.15	-	☆ 20 - 30 - 50	-	-	-
	티탄합금 (Ti-6Al-4V)	0.05 - 0.08 - 0.1	0.05 - 0.09 - 0.12	0.05 - 0.09 - 0.12	0.06 - 0.1 - 0.15	-	☆ 30 - 50 - 70	-	-	-

절삭조건 중의 굵은 글자는 추천조건의 중심치를 나타냅니다. 실제 가공상황에 따라서 절삭속도, 이송을 범위 내에서 조정하십시오.
 Ni 기 내열합금, 티탄합금은 습식가공을 권장합니다. 기타 피삭재로 습식가공을 선택하실 경우는 절삭속도 70% 이하를 기준으로 낮춰서 사용하십시오.
 페이스밀은 홈가공이나 포켓 가공을 권장하지 않습니다. 횡절입 75% 이하로 설정하는 것을 권장합니다. 횡절입 30% 이상의 가공은 소수날 타입을 권장합니다.
 추천조건 이상으로 가공이나 장기적인 사용으로 인한 피로로 나사가 파손될 우려가 있습니다. 정기적으로 나사를 교환하는 것을 권장합니다.
 코너R: R4.0 / R5.0 / R6.0 은 헬리컬 가공, 헬리컬 가공은 불가합니다.

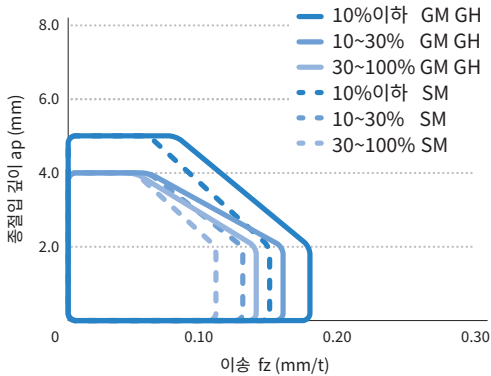
절삭능력



09 사이즈 (LOGU09...) 강가공 (Dry)

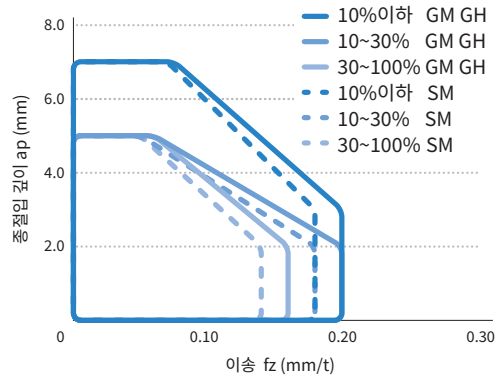
가공경 DC : $\phi 16 \sim \phi 18$

ae/DC



가공경 DC : $\phi 20 \sim \phi 63$

ae/DC

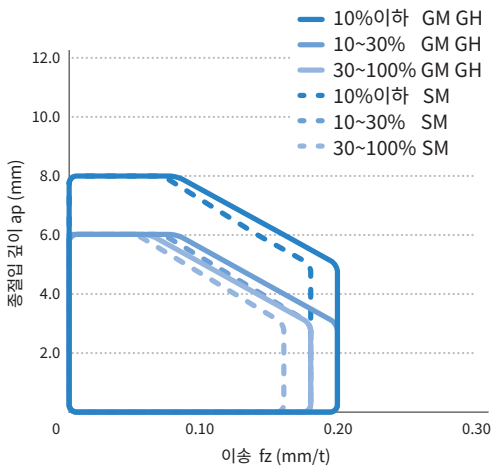


다른 피삭재의 경우도 회전입 마다 ap, fz를 적절히 설정하십시오.

12 사이즈 (LOGU12...) 강가공 (Dry)

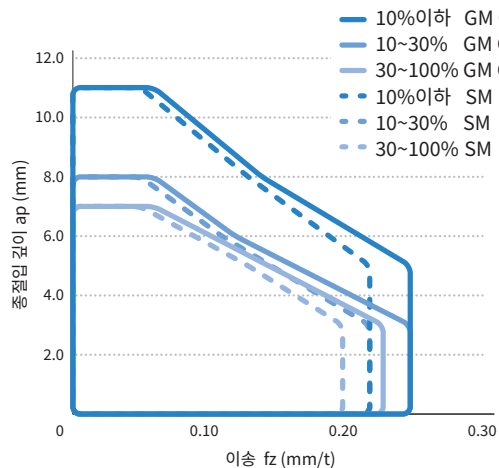
가공경 DC : $\phi 25 \sim \phi 30$

ae/DC



가공경 DC : $\phi 32 \sim \phi 125$

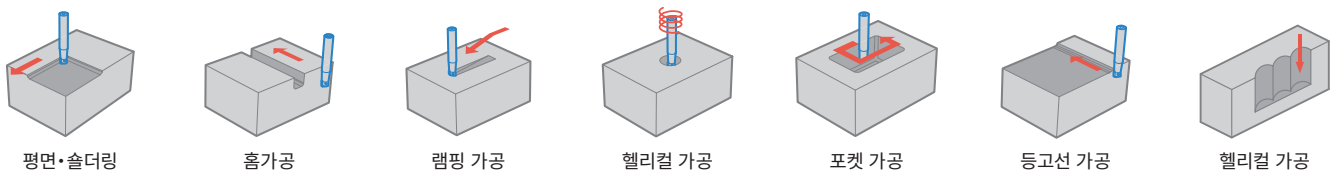
ae/DC



다른 피삭재의 경우도 회전입 마다 ap, fz를 적절히 설정하십시오.

주의사항

■ 대응하는 가공



■ 경사침하 가공(램핑 가공) 참조표

규격	커터경 DC (mm)	16	20	25	32	40	50
MA... - 09 - ...	최대 경사 각도 RMPX	1.16°	0.97°	0.64°	0.4°	0.23°	0.11°
	tan RMPX	0.020	0.017	0.011	0.007	0.004	0.002
규격	커터경 DC (mm)	25	28	30	32	35	40
MA... - 12 - ...	최대 경사 각도 RMPX	2°	1.7°	1.6°	1.5°	1.2°	1°
	tan RMPX	0.034	0.030	0.027	0.026	0.021	0.017

칩이 길게 늘어지는 경우에는 경사 각도를 작게하십시오.
 코너R: R4.0 / R5.0 / R6.0 은 램핑 가공이 불가능합니다.

주의사항

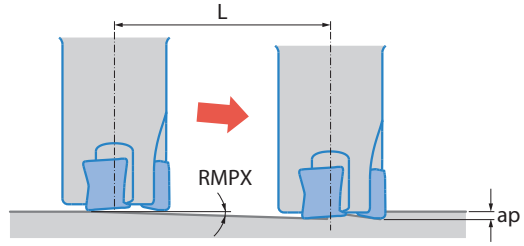
■ 경사 침하 가공(램핑 가공)의 주의점

경사 침하 가공의 각도는 RMPX이하도록 설정하십시오.
이송은 70%이하를 기준으로 설정하십시오.

$$L = \frac{ap}{\tan RMPX}$$

최대 경사 각도에 의한
최소 절삭 길이 L의 계산식

코너R: R4.0 / R5.0 / R6.0 은 램핑 가공이 불가합니다.

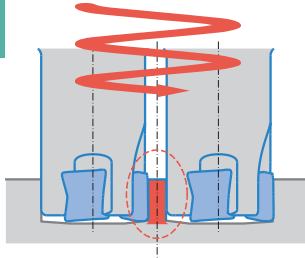


■ 헬리컬 가공의 주의점

헬리컬 가공시에는 최소~최대 가공홀 직경내에서 사용하십시오.

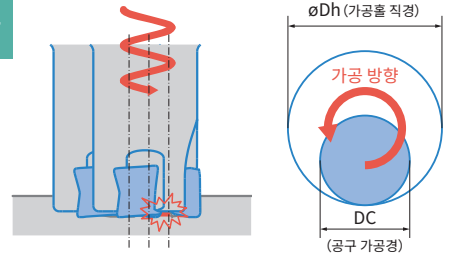
× 최대 가공홀 직경 초과

헬리컬 중심에 코어가 남음



× 최소 가공홀 직경 미만

중앙의 미가공부가
홀더에 간섭



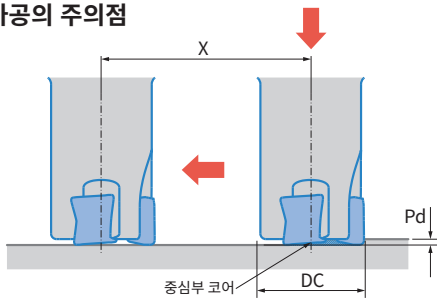
단위 : mm

규격	최소 가공홀 직경 øDh1	최대 가공홀 직경 øDh2
MA...-09-...	2 × DC-4	2 × DC-2
MA...-12-...	2 × DC-6	2 × DC-2

단위R: R4.0 / R5.0 / R6.0 은 헬리컬 가공이 불가합니다.

헬리컬 가공시에는 최소~최대 가공홀 직경내에서 사용하십시오.
커터 방향은 반시계 방향(다운 커트)이 되도록 하십시오. (위 그림 참조)
칩이 늘어지는 경우가 있으므로 안전한 환경에서 가공하십시오.

■ 드릴링 가공의 주의점



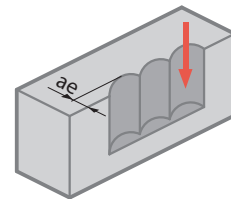
단위 : mm

규격	최대 가공 깊이 Pd	바닥면이 평탄해지는 최고 절삭 깊이 X
MA...-09-...	0.25	DC-3
MA...-12-...	0.5	DC-5

드릴링 후, 그대로 횡이송 가공을 하는 경우는 미가공 부분이 절삭될 때까지 테이블 이송을 추천조건 25%이하로 하십시오.

드릴링 가공시에는 축방향 이송 속도를 0.1mm/rev이하로 하여 주십시오.

■ 버티컬(플런지) 가공의 주의점



버티컬(플런지) 가공이 가능합니다.

이송은 fz = 0.1 (mm/t)이내로 설정하십시오.

단위 : mm

규격	최대 횡절입 (ae)
09 사이즈 (LOGU09...)	2
12 사이즈 (LOGU12...)	3

교세라 공구 최신 정보는
공식 어플 / SNS에서

「MEGACOAT」, 「MEGACOAT NANO」는 교세라 주식회사의 등록상표입니다.

절삭공구에 관한 제품 상담은

교세라
고객지원센터 **032-821-8365**

FAX: 032-821-8369 MAIL: qna@kptk.co.kr

●상담시간 8:30~12:00/13:30~16:30 ●토요일·일요일·공휴일·회사 휴일은 상담이 제한됩니다.

※개인 정보의 이용...문의에 대한 답변이나 서비스 향상, 정보제공에 사용됩니다.

※문의하실 때 번호를 틀리지 않도록 부탁드립니다.

이 카탈로그에 기재된 정보는 2025년 12월 시점의 것입니다.

이 카탈로그를 무단으로 복제 및 전제하는 것을 금합니다.

KP205 CAT/16T2512

© 2025 KYOCERA Precision Tools Korea