



# GERC

GERC Collet\_GERC 코팅 콜릿



일반 5 $\mu$ m

Run-out

정밀 2 $\mu$ m

Run-out



Waterproof



ER Collet



## 특징

- 고정도 정밀도와 부식 방지 코팅을 적용한 최상위급 ER 콜릿
- FAHRION 만의 타사 대비 적은 절개로 동일한 체결력을 발휘
- 모든 코너의 호닝 처리로 너트와 콜릿척의 데미지 최소화

표준코드

<b>GERC</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>HP</b>
GERC Collet	Collet Size	Tool Dia.	HP : Precision NON : General

## 특수 코팅 기술

GERC 콜릿과 달리 코팅되지 않은 기존의 콜릿은 습도, 절삭유, 세정액, 염분, 가스 등 다양한 원인으로 단시간 내에 부식의 영향을 받습니다. 이는 콜릿뿐만 아니라 가공 전체에 영향을 미칩니다.



콜릿이 녹슬면 툴 사용수명이 단축되고 정밀도가 크게 떨어지므로 마이크로 단위로 표면코팅하여 콜릿을 효과적으로 보호하고 장기적으로 콜릿의 부식진행을 막아 정밀도를 장기간 유지해줍니다.

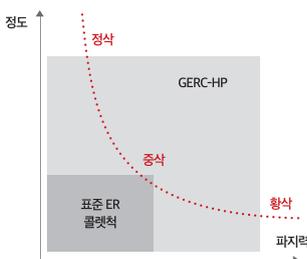


### 사용한지 4개월 후 콜릿의 모습

왼쪽은 코팅되지 않은 콜릿 / 오른쪽은 GERC를 사용한 콜릿

## GERC-HP(정밀형)

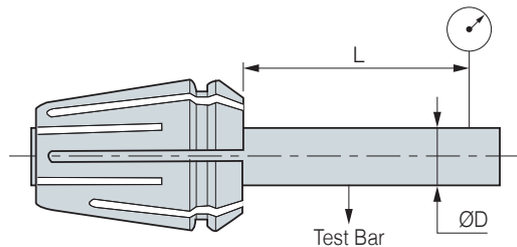
정밀급 콜릿은 일반 콜릿 대비 고가이지만, 높은 정밀도로 더 우수한 가공물을 작업할 수 있으므로 장기적인 비용 효율성 면에서 우수합니다.



정밀급 콜릿 2 $\mu$ m

## 정밀도(L/D=3)

- 일반급 = 5 $\mu$ m
- 정밀급 = 2 $\mu$ m



1:1 문의하기



# GERC Collet

GERC 콜릿(일반급)

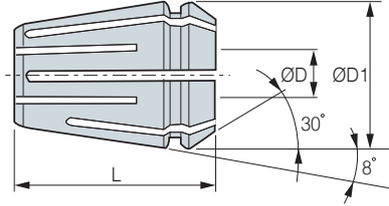


일반 5 $\mu$ m

Run-out



ER Collet



● 표시 : 재고관리품

형번	ER 사이즈	ØD	L	ØD1	정밀도	Stock	
<b>GERC11</b>	GERC11-1.0	11	1.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-1.5	11	1.5	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-2.0	11	2.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-2.5	11	2.5	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-3.0	11	3.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-3.5	11	3.5	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-4.0	11	4.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-4.5	11	4.5	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-5.0	11	5.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-5.5	11	5.5	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-6.0	11	6.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-6.5	11	6.5	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
	GERC11-7.0	11	7.0	18.0	11.5	5 $\mu$ m	●
<b>GERC16</b>	GERC16-1.0	16	1.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-2.0	16	2.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-3.0	16	3.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-4.0	16	4.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-4.5	16	4.5	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-5.0	16	5.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-6.0	16	6.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-7.0	16	7.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-8.0	16	8.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
	GERC16-9.0	16	9.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●
GERC16-10.0	16	10.0	27.5	17.0	5 $\mu$ m	●	
<b>GERC20</b>	GERC20-1.0	20	1.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-2.0	20	2.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-3.0	20	3.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-4.0	20	4.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-5.0	20	5.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-6.0	20	6.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-7.0	20	7.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-8.0	20	8.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-9.0	20	9.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-10.0	20	10.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-11.0	20	11.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-12.0	20	12.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●
	GERC20-13.0	20	13.0	31.5	21.0	5 $\mu$ m	●

형번	ER 사이즈	ØD	L	ØD1	정밀도	Stock	
<b>GERC25</b>	GERC25-2.0	25	2.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-3.0	25	3.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-4.0	25	4.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-5.0	25	5.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-6.0	25	6.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-7.0	25	7.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-8.0	25	8.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-9.0	25	9.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-10.0	25	10.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-11.0	25	11.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-12.0	25	12.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-13.0	25	13.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
	GERC25-14.0	25	14.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●
GERC25-15.0	25	15.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●	
GERC25-16.0	25	16.0	34.0	26.0	5 $\mu$ m	●	
<b>GERC32</b>	GERC32-2.0	32	2.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-3.0	32	3.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-4.0	32	4.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-5.0	32	5.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-6.0	32	6.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-7.0	32	7.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-8.0	32	8.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-9.0	32	9.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-10.0	32	10.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-11.0	32	11.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-12.0	32	12.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-13.0	32	13.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
	GERC32-14.0	32	14.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●
GERC32-15.0	32	15.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●	
GERC32-16.0	32	16.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●	
GERC32-17.0	32	17.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●	
GERC32-18.0	32	18.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●	
GERC32-19.0	32	19.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●	
GERC32-20.0	32	20.0	40.0	33.0	5 $\mu$ m	●	
<b>GERC40</b>	GERC40-16.0	40	16.0	46.0	41.0	5 $\mu$ m	●
	GERC40-20.0	40	20.0	46.0	41.0	5 $\mu$ m	●
	GERC40-25.0	40	25.0	46.0	41.0	5 $\mu$ m	●

**주문예시** : 일반급 - GERC16-6.0 으로 주문 · 정밀급 - GERC16-6.0HP로 주문 · 방수형 일반급 - GERC16-6.0C 로 주문

(단위 : mm)

※ 방수형 정밀급은 문의 바랍니다.

※ GERC40 정밀형 및 그 외 치수는 문의바랍니다.

