

1:1 문의하기



RTJW

Jet Coolant Disk_제트쿨러트 디스크



특징

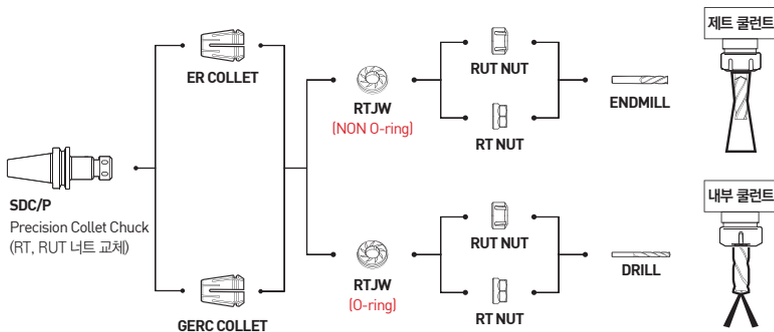
- 고가의 방수형 콜릿 사용 없이 내부 쿨러트 기능 사용
- O-ring 제거 시 제트쿨러트 기능 사용 가능
- 칩으로 인한 피삭재 손상 감소

호칭방법

RTJW	16	6
Jet Coolant Disk	Nut Size	Tool Dia.

제품 특징

- 방수형(RT, RUT) NUT 하나로 내부, 제트 쿨러트 동시 사용
- Disk 교체만으로 내부, 제트 쿨러트 빠른 교환 가능
- 고속 회전에서도 비산이 없는 강력한 Jet 분사



RT 너트



Type	M	D	L
RT16	M22x1.50	28.0	22.5

RUT 너트

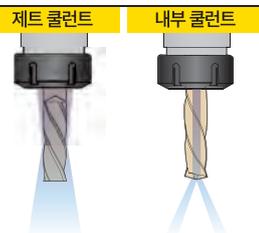


Type	M	D	L
RUT20	M25x1.50	35	24
RUT25	M32x1.50	42	25
RUT32	M40x1.50	50	27.5
RUT40	M50x1.50	63	30.5

타입	포켓 가공	가공 후	비고
제트 쿨러트			• 강력한 JET 분사로 포켓 안의 칩이 완벽히 제거
외부 쿨러트			• 포켓 안의 칩이 제거 되지 못함 • 콜릿과 너트 안에 칩이 쌓여있음

쿨러트 방식

용도에 따라
Inside Coolant, Jet Coolant
급유를 사용할 수 있음



혼입 방지

RTJW로 절삭 칩 혼입을
방지하여 방진에 효과적

