

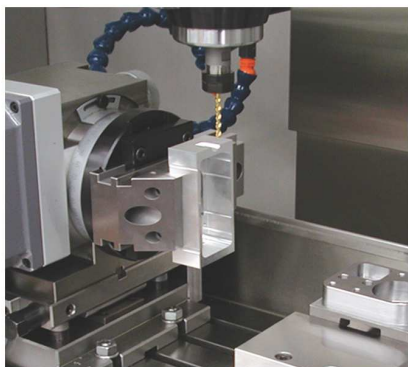
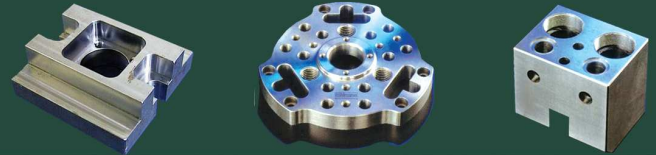
FEHLMANN

PICOMAX 54

드릴/밀링/보링기



복잡한 형상의 가공은 CNC로
간단한 형상의 가공은 수동으로 가공



드릴/밀링/보링/나사 절삭 가공기 수동 & CNC겸용 PICOMAX 54

- 간단한 형상의 공작물은 프로그래밍 지식 없이도 수동으로 가공, 복잡한 형상의 공작물은 CNC로 가공.
밀링, 드릴, 보링, 나사 절삭을 간단한 셋업으로 가공하는 PICOMAX 54
- 프로토타입의 생산이나 작은 로트의 생산에 알맞은 PICOMAX 54
금형 부품 가공, 전극 가공, 또는 방산 부품과 공구 산업에 적용
- HEIDENHAIN Path Control을 장착한 쉬운 프로그래밍
- Extensive Spindle Quill을 적용한 주축두
기계 주축 X/Y축의 반복정밀도 +/-5 미크론
- Ball Screw 방식으로 움직이는 테이블은 필요에 따라
핸드휠을 사용한 수동 방식과 자동 방식인 CNC 제어도 가능
- 유럽에서 가장 많이 쓰이고 있는 스위스의 FEHLMANN 정밀 가공기 시리즈
 - 작은 로트의 생산용 PICOMAX 54
 - 중간 로트의 복잡한 가공물의 생산용 PICOMAX 55
 - 컴팩트한 머시닝 센터 PICOMAX 60
 - 큰 공작물 가공의 머시닝 센터 PICOMAX 90


SEWON ENG
(주)세원이엔지

Tel. (02) 2108-5561 ~ 4
Fax. (02) 2108-5560
E-mail. info@sewoneng.net
Website. www.sewoneng.net
서울시 금천구 가산동 대릉테크노타운 6차 101호

EX-CELL-O : 자동차 및 정밀 기기 부품 가공기와 생산라인
COBORN : PCD/CBN 공구 연삭기 및 레이저 커팅기
KELLENBERGER : 만능 내/외경 원통 연삭기
AGATHON : CNC 인서트 연삭기, 상하면 연삭기 및 센터레스연삭기