

Web Site : www.recofix.co.kr

E-mail : recofix@daum.net

recofix



Technology and quality as much as any third party may have a higher self-esteem.

But, not satisfied with the current for greater customer satisfaction Invitational will continue to strive to develop new technologies promise.

The best quality, best service, new product development under a management philosophy that **RECOFIX**. Is committed to innovation.

2016 ~ 2019

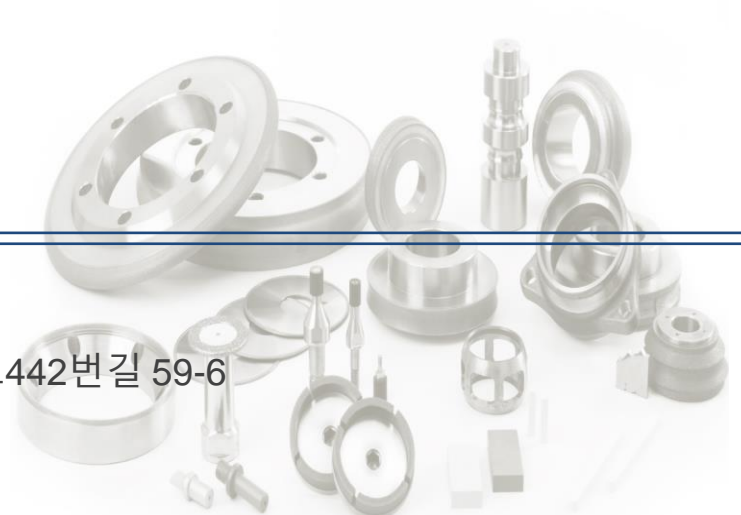
- 비전텍 -> 레커픽스 주식회사 법인설립
- Rotary Dresser 개발
- 본사 : 경상남도 김해시 경남테크노파크 108호
- 제1공장 : 경상남도 양산

2020-1

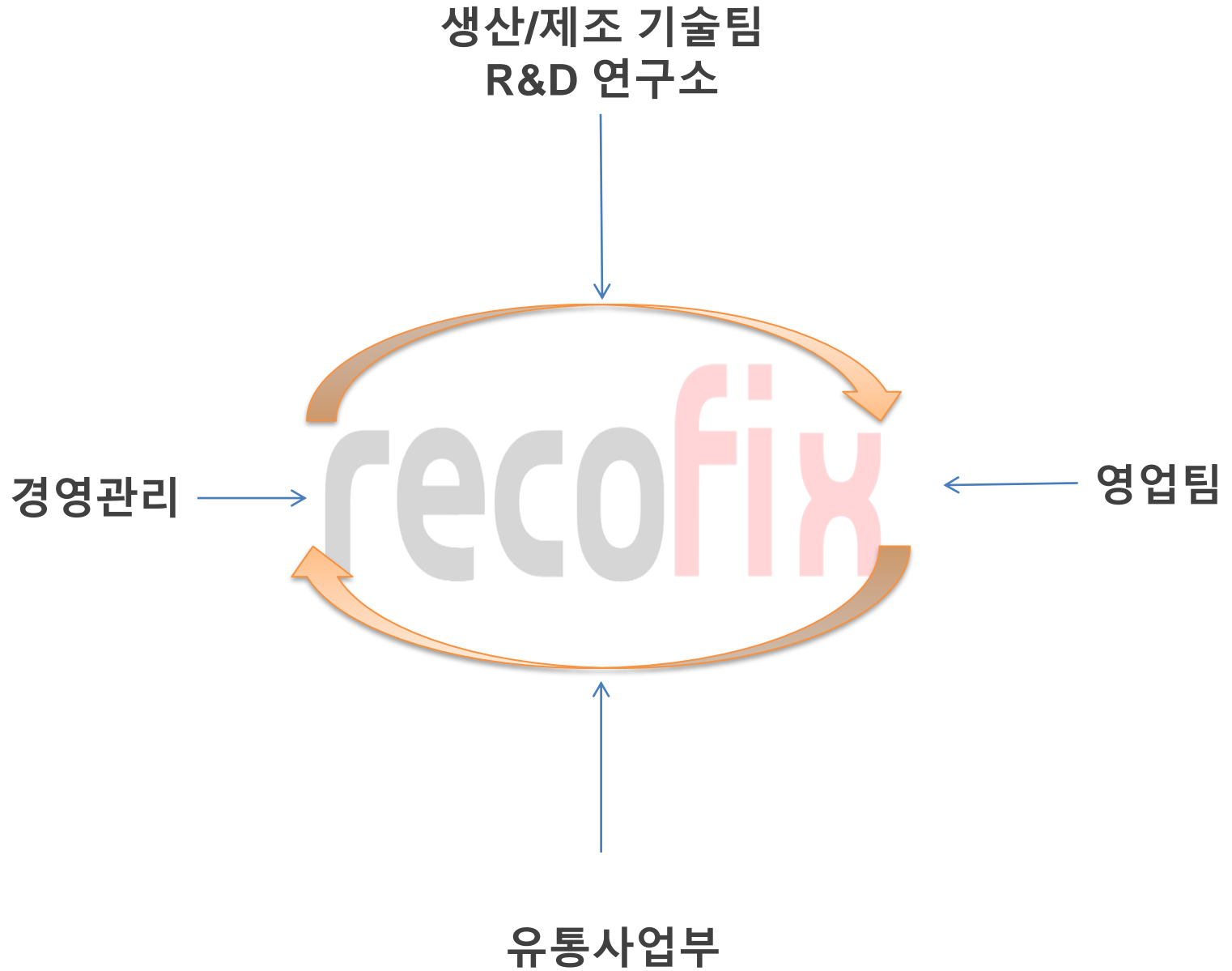
- 일반전착 Wheel 개발
- CVD Wheel 개발
- ISO 9001 : 14001 인증
- 기업부설연구소 : 경상남도 양산
- 소재부품전문기업 , 벤처인증

2021

- 본사,공장 이전 : 경남 김해시 진례면 고모로442번길 59-6
- 배열 Rotary dresser 개발
- 유통사업부



조직도



제품 – Rotary Dresser

Rotary Dresser



- 연마석의 형태를 필요한 형상으로
성형시킴과 동시에 새로운 연삭날을
재생시켜 절삭성 회복시키는
다이아몬드 공구

Type

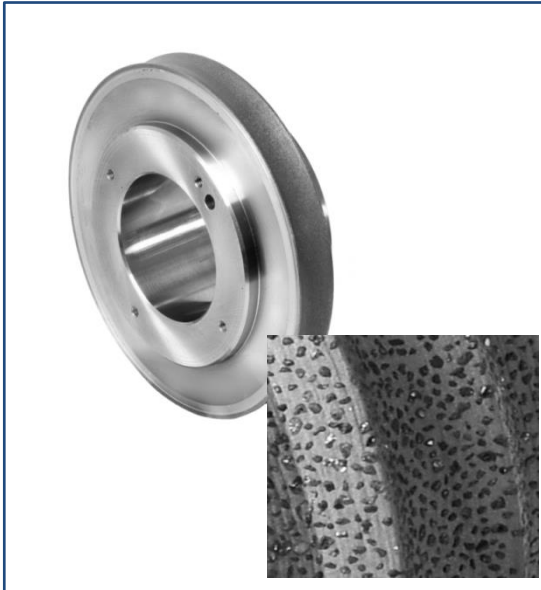
- Reverse-plated Type
- Electroplated Type
- CVD Reverse-plated Type
- Arrayed Reverse-Plated Type

Apply

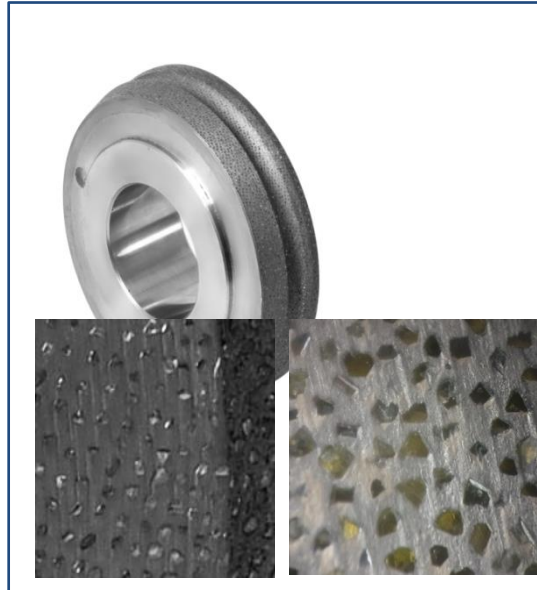
- Hub Bearing
- Ball Bearing
- Turbin Blade
- C/V Joint
- Ball Screw

제품 – Rotary Dresser (Basic Information)

Reverse-Plated Type



Array
Reverse-Plated Type



CVD
Reverse-Plated Type



Array	Randomness (무작위)
Size	직경 : \varnothing 50 ~ \varnothing 150 두께 : 10 mm ~ 150 mm

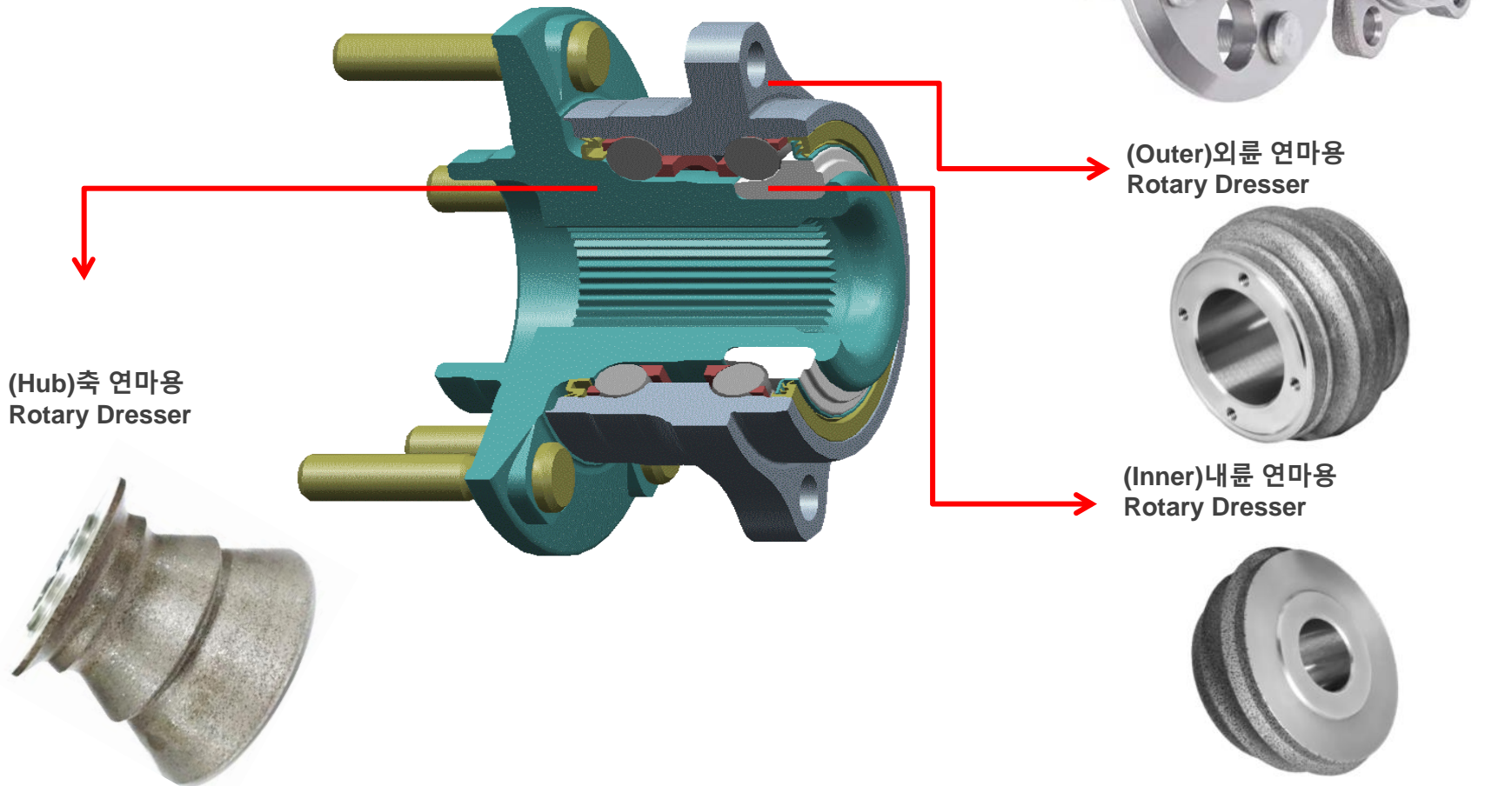
Array	Array Patterned (배열)
Size	직경 : \varnothing 50 ~ \varnothing 150 두께 : 10 mm ~ 150 mm

Array	Randomness CVD (무작위 CVD)
Size	직경 : \varnothing 50 ~ \varnothing 150 두께 : 10 mm ~ 150 mm

적 용

Hub Bearing Rotary Dresser

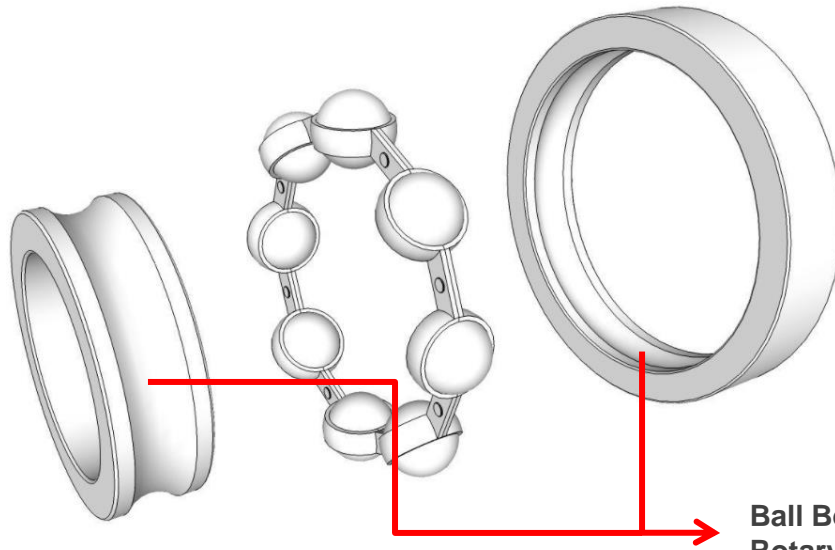
자동차 허브베어링의 핵심 부품인
내륜, 외륜, 축의 연삭가공



적 용

Ball Bearing Rotary Dresser

회전체에 필수 부품인 볼 베어링 연삭가공



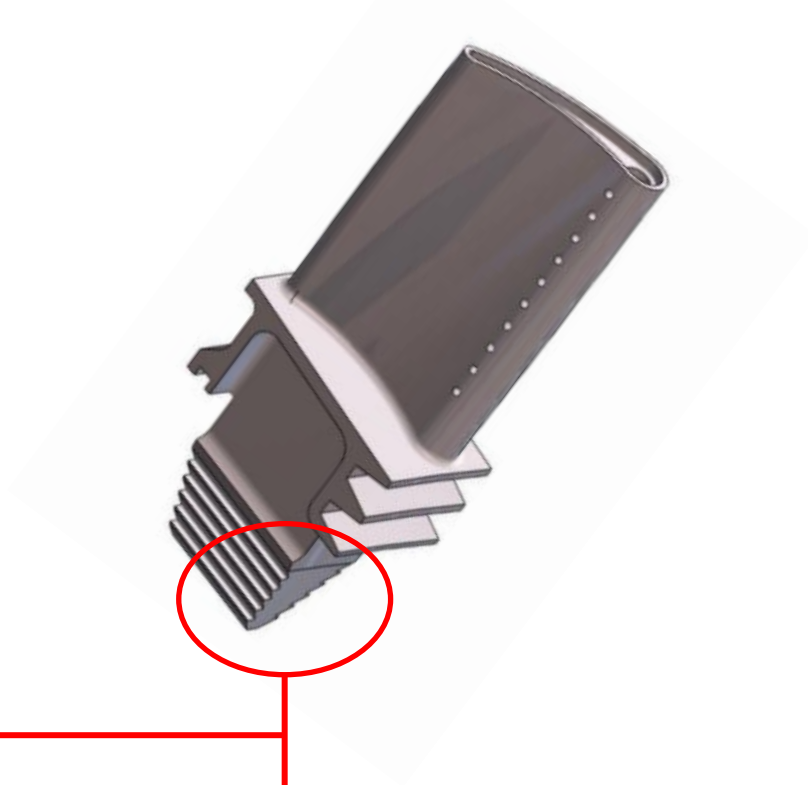
Ball Bearing 내/외륜 연마용
Rotary Dresser



적 용

Turbine Blade Rotary Dresser

항공기 부품의 핵심인
터빈 블레이드 연삭가공



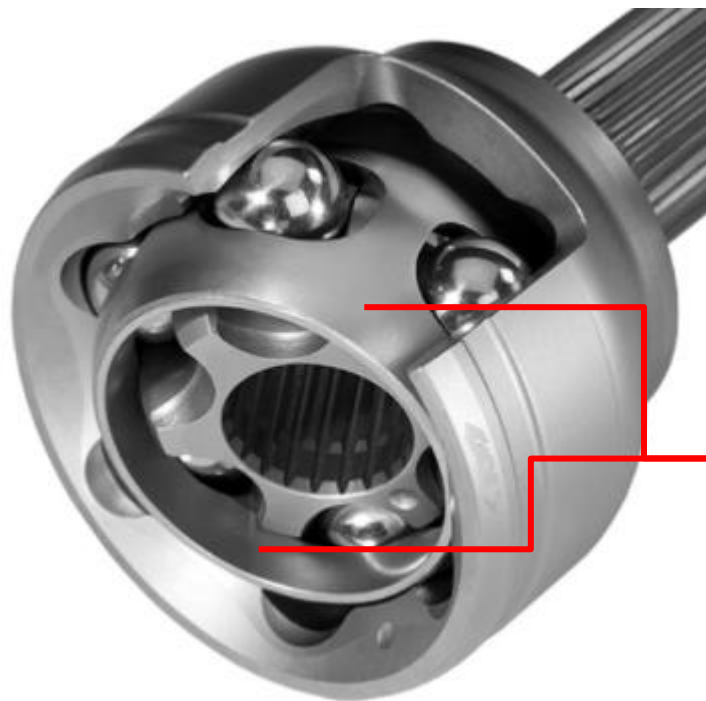
Turbine blade
Rotary Dresser



적 용

C/V Joint Rotary Dresser

동력전달 부품의 핵심인 C/V Joint 연삭가공



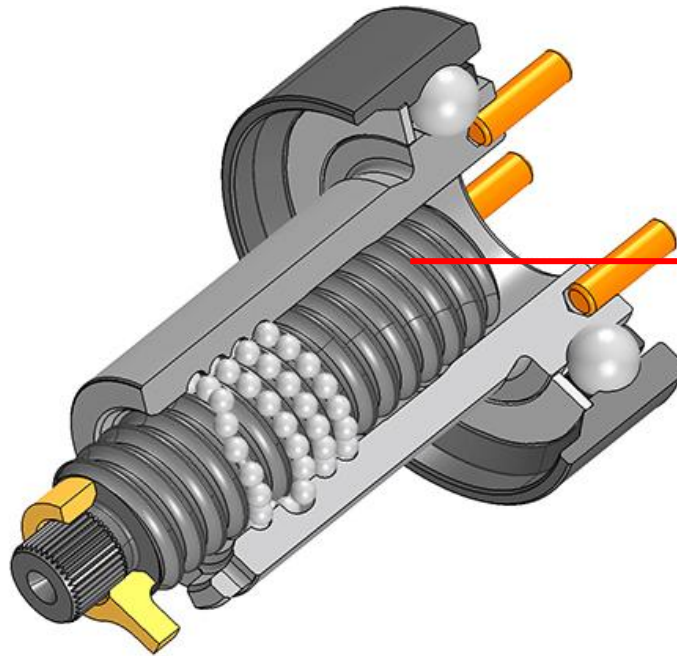
C/V Joint Cage ID,OD
ROTARY DRESSER



적 용

Ball Screw Rotary Dresser

회전운동을 직선운동으로 전달하는
볼 스크류 연삭가공



Ball Screw
ROTARY DRESSER



설비

보유설비

설비명	규격	수량	설치장소
범용선반	8인치	1	본사 현장
범용밀링	5호	1	본사 현장
산업용 오븐기	330도, 250도	2	본사 현장
CNC선반	8인치	1	본사 현장
다이아 부착기		20	본사 현장
원통연마기	150 * 450	3	본사 현장
성형연삭기		1	본사 현장
R연마기		5	본사 현장
프로파일 연삭기	와시노 135B	1	본사 현장
레이저마킹기		1	본사 현장
바란싱기		1	본사 현장
샌딩기		1	본사 현장
형상조도측정기	VC-10	1	연구개발전담부서 내

연 결

- 본사 : 경상남도 김해시 진례면 고모로442번길 59-6
- 기술연구전담부서 : 경상남도 김해시

- Web Site : www.recofix.co.kr
- E-Mail : recofix@daum.net
- Tell : 055-723-3331
- Fax : 0303-3442-1315
- 대표이사 : 이 병 권

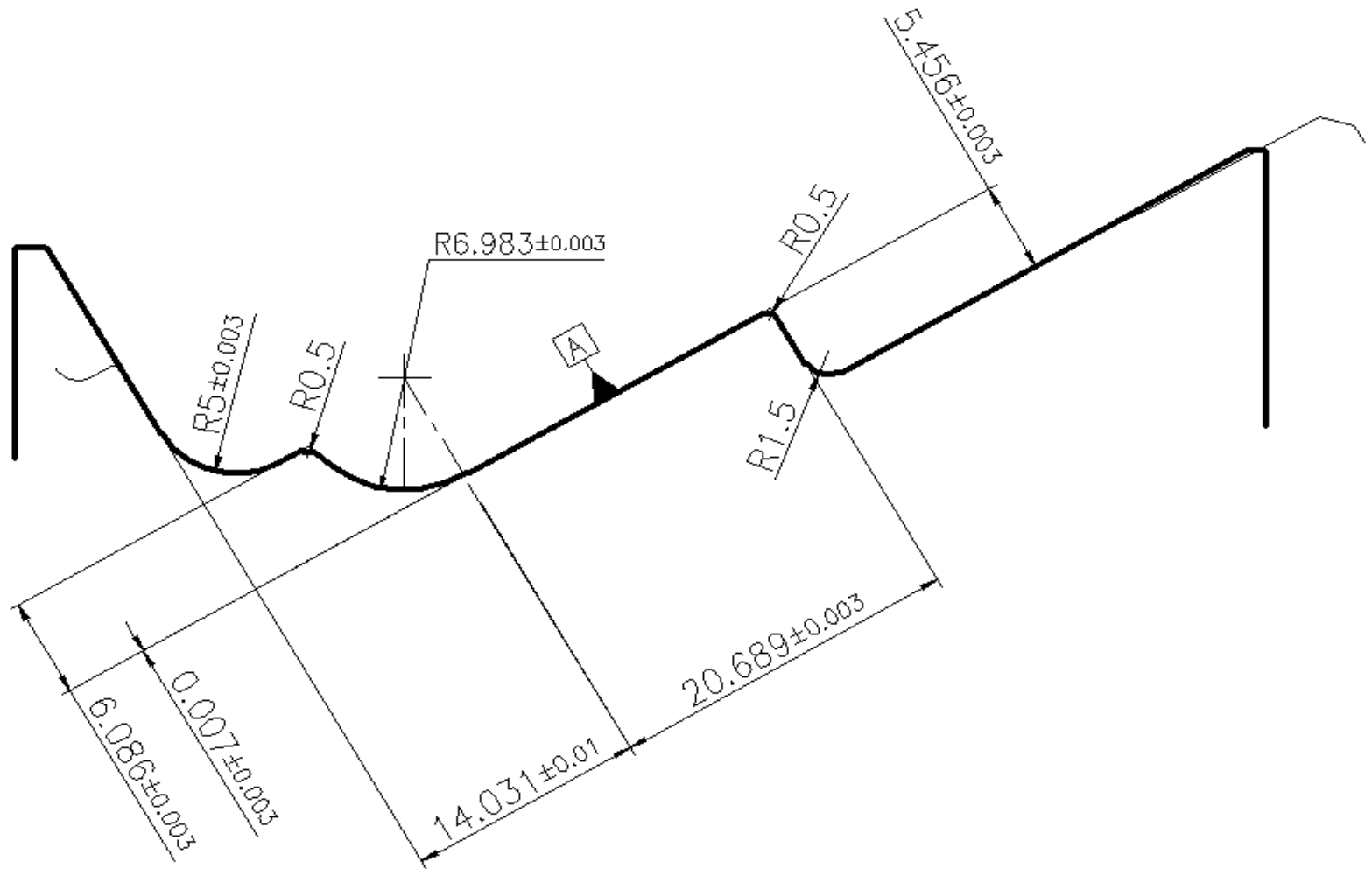
Web Site : www.recofix.co.kr

E-mail : recofix@daum.net

recofix

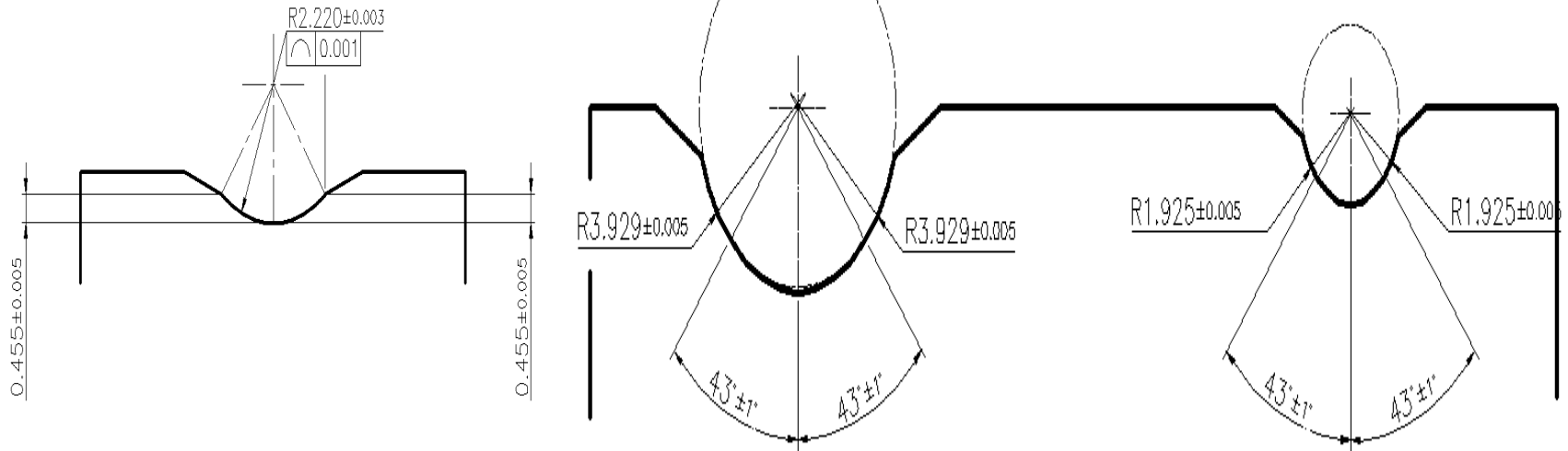
예 시도면

Hub bearing 축



예시도면

Ball Bearing / Ball Screw



예 시도면

Turbine Blade

