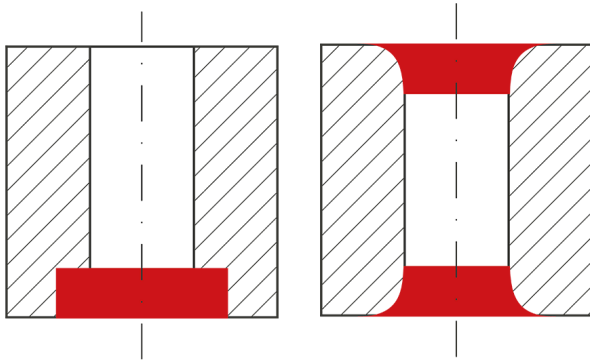




터빈 하우징

터빈 하우징에 카운터싱크와 챔퍼를 만들기 위한 신뢰할 수 있는 해결 방법입니다.



고객 애플리케이션

이 터빈 제조업체는 부품을 돌릴 필요 없이 한 번의 클램핑 작업으로 카운터 싱크 및 챔퍼링 보어를 비용 효율적이면서도 신뢰할 수 있는 해결방법을 찾고 있었습니다.

해결방법

HEULE은 백 카운터 싱크용 BSF 공구와 COFA 공구를 도입했습니다. 이제 고객은 가공소재를 다시 정렬하고 클램핑할 필요 없이 이러한 보어를 가공할 수 있습니다.



고객 혜택

- 기계로 마무리
- 가공소재를 회전시키지 않고 한 쪽에서 기계 가공
- 높은 공정 능력
- 블레이드의 사용 수명 | COFA: 300 보어, BSF: 50 카운터싱크
- 부품당 45분/연간 335시간의 예상 시간 절약
- 비용 절감 ~ 연간 47,700유로