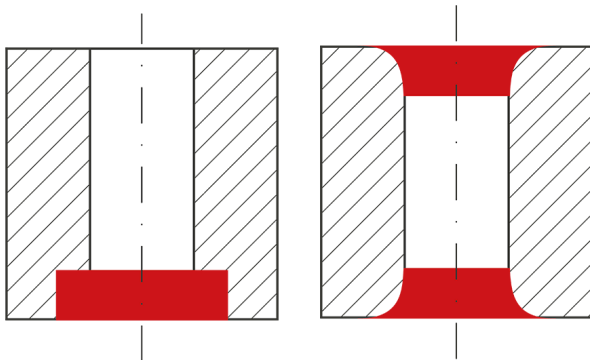




Obudowa turbiny

Niezawodne rozwiązanie do wykonywania pogłębień i fazowań na obudowie turbiny.



Zgłoszenie klienta

Producent turbin poszukiwał ekonomicznego, ale niezawodnego rozwiązania do Pogłębiania i Fazowania otworów, wszystko w jednej operacji mocowania, bez konieczności obracania części.



Rozwiązanie

HEULE wprowadziło narzędzie BSF do pogłębiania wstecznego oraz narzędzie COFA. Klient jest teraz w stanie obrabiać te otwory bez konieczności ponownego ustawiania i mocowania Detalu.

Korzyści dla klienta

- Wykończenie przez maszynę
- Obróbka z jednej strony, bez obracania detalu
- Wysokie bezpieczeństwo procesowe
- Żywotność noży | COFA: 300 otworów wierconych, BSF: 50 pogłębiaczy
- Szacowana oszczędność czasu 45 min na część / 335 godzin rocznie
- Oszczędność kosztów ~ 47 700 EUR / rok