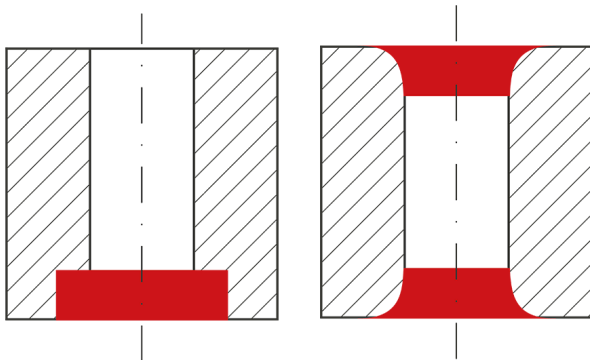




Alloggiamento della turbina

Soluzione affidabile per creare svasature e smussature sull'alloggiamento di una turbina.



Applicazione del cliente

Il produttore di turbine era alla ricerca di una Soluzione economica e affidabile per smussare e svasare i fori, in un'unica operazione di serraggio, senza dover girare il pezzo.



Soluzione

HEULE ha introdotto l'utensile BSF per la svasatura posteriore e l'utensile COFA. Il cliente è ora in grado di lavorare questi fori senza dover riallineare e ricampare il pezzo.

Vantaggi per i clienti

- Finito dalla Macchina
- Lavorazione da un lato, senza girare il pezzo.
- Un'elevata capacità di processo
- Vita utile dei coltelli | COFA: 300 fori, BSF: 50 svasature
- Risparmio di tempo stimato di 45 minuti per pezzo / 335 ore all'anno
- Risparmio sui costi ~ 47.700 EUR / anno