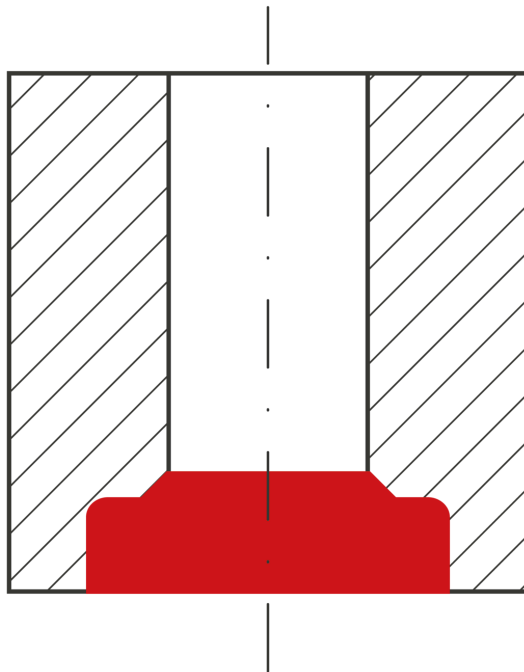


Maintenance du canal de la turbine

L'entretien de ces canaux de turbine nécessite le remplacement des boulons usés. Le lamage a dû être retravaillé.



Application client

La maintenance de ce composant de canal de turbine nécessite le remplacement des boulons usés, qui sont percés. Le défi consistait à retravailler le lamage du même côté. Auparavant, tout était fait manuellement.



Solution

Le SOLO peut usiner le lamage du même côté, ce qui évite d'avoir à retourner la pièce après le perçage.

Avantages pour le client

- Usinage automatisé d'un seul côté, pas de changement compliqué du serrage des pièces dans la Machine.
- Durée de vie de 100 perçages par couteau.
- Usinage de forme et d'enfoncement constant et fiable.
- Économie de coûts ~ 64'000 EUR / an