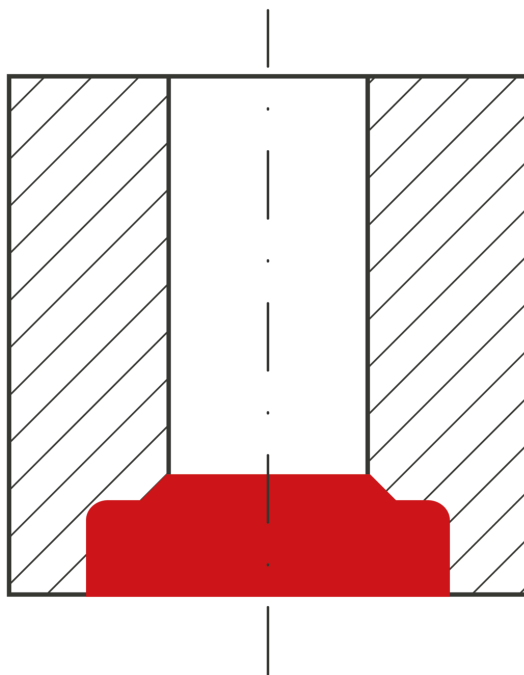


Manutenzione del canale della turbina

La manutenzione di questi condotti della turbina richiede la sostituzione dei bulloni usurati. La svasatura ha dovuto essere rielaborata.



Applicazione del cliente

La manutenzione di questo componente del canale della turbina richiede la sostituzione dei bulloni usurati, che vengono forati. La sfida consisteva nel rilavorare la svasatura dallo stesso lato. In precedenza, tutto questo veniva fatto manualmente.



Soluzione

Il SOLO può lavorare la svasatura dallo stesso lato, in modo che il pezzo non debba più essere tornito dopo la foratura.

Vantaggi per i clienti

- Lavorazione automatizzata da un solo lato, senza complicate operazioni di ricollocamento dei pezzi nella Macchina.
- Durata di vita di 100 fori per Lama
- Lavorazione di forme e svasature coerente e affidabile.
- Risparmio sui costi ~ 64'000 EUR/anno