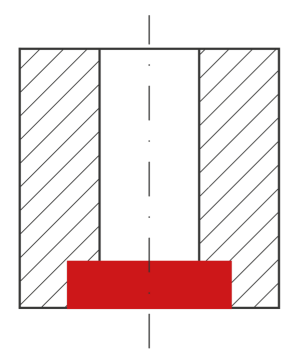




Turbinengehäuse

Rückwärtsplansenkungen mit höchster Zuverlässigkeit erstellen.



Kundenanwendung

Dieser Turbinenhersteller suchte nach einer kosteneffizienten und zuverlässigen Lösung für das Anbringen von Rückwärtssenkungen, ohne dass das Turbinengehäuse in der Maschine gewendet werden muss.



Lösung

Das BSF ermöglicht die Bearbeitung von den Rückwärtsplansenkungen in einem Arbeitsgang, mit sehr hoher Zuverlässigkeit und Qualität. Das Wenden und Umspannen des Gehäuses wurde eliminiert.

Kundennutzen

- Vollständige Bearbeitung des Werkstücks auf der Maschine
- Bearbeitung von einer Seite, ohne Umspannen und neu Ausrichten
- Höhere Prozesssicherheit
- Geschätzte Kosteneinsparung über USD 22'500 / Jahr