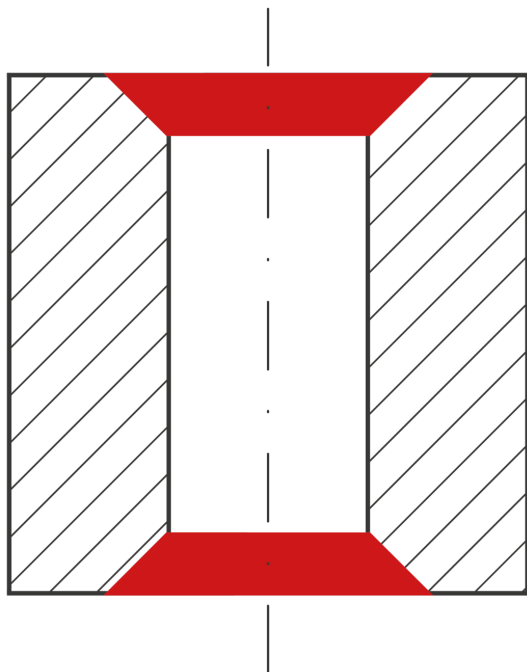




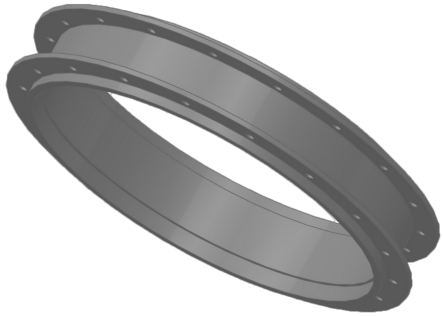
## Flugzeug-Bauteil

Reduzierte Fertigungszeit dank  
Ablösung des manuellen  
Fasprozesses.



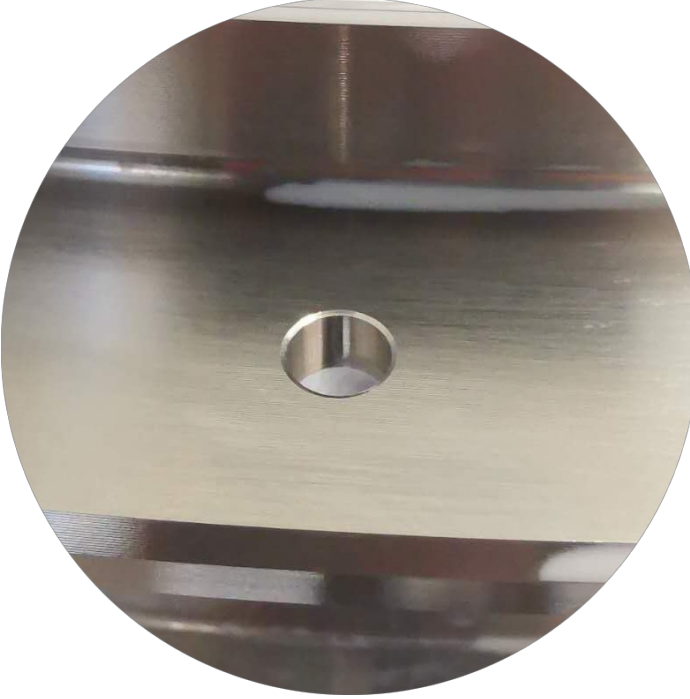
## Kundenanwendung

Aufgrund der schlechten Zugänglichkeit der  
Bohrungskanten wurde das beidseitige Fasen  
bisher manuell ausserhalb des  
Bearbeitungscenters durchgeführt. Dies führte  
zu Qualitätsproblemen und zu langen  
Produktionszyklen.



## Lösung

Das zweischneidige DEFA Faswerkzeug garantiert höchste Qualität und Prozesssicherheit. Die Werkstücke können nun vollständig auf der CNC-Maschine produziert werden, ohne dass weiteres manuelles Fasen notwendig ist.



## Kundennutzen

Der Kunde erzielte folgende Verbesserungen:

- Eliminierung des manuellen Fasens
- Reduktion der Produktionszeit
- Garantierte Prozesssicherheit
- Verbesserte Entgratqualität
- Kosteneinsparung ~ USD 35.000 / Jahr