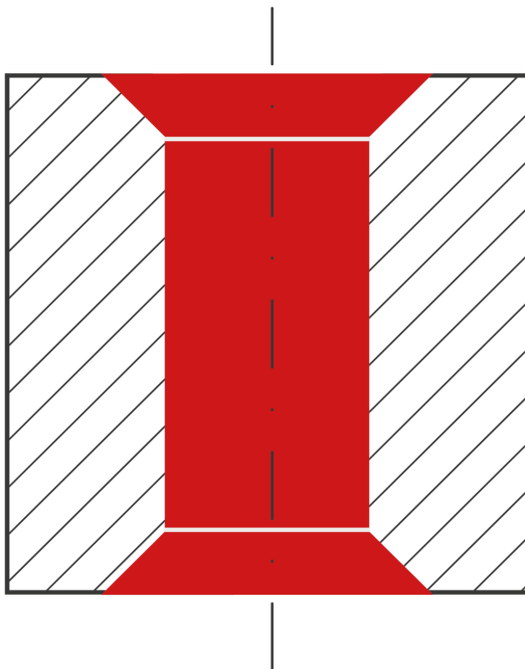




Flugzeug Bodenleiste

Automatisiert Bohren und Fasen
in einem Arbeitsgang.



Kundenanwendung

Der Kunde musste die Bohrungen bisher in drei Schritten bohren und beidseitig fasen. Er suchte nach einer Lösung zur Herstellung von den Bohrungen in einem Arbeitsgang und ohne Werkzeugwechsel um die Maschinenzeit zu minimieren und manuelles Entgraten zu vermeiden.



Lösung

Die Lösung von HEULE ist ein VEX-S Werkzeug, das für kombiniertes Bohren und Entgraten in einem Arbeitsgang ausgelegt ist.

Kundennutzen

- Erhebliche Zeitersparnis durch Kombination von drei Prozessschritten in einem einzigen Arbeitsgang
- Ein Werkzeugwechsel entfällt
- Manuelles Entgraten entfällt
- Höhere Prozesssicherheit
- **Um 50% reduzierte Prozesszeit**