

## Späne kontrollieren. Produktivität erhöhen. Kosten reduzieren.

Senken Sie Ihre Kosten mit 3D-gelaserten Spanformgeometrien.



SIMTEK Präzisionswerkzeuge stehen für hohe Leistungsfähigkeit und Prozesssicherheit. Mittels 3D-gelaserter Spanformgeometrien steigern wir diese Leistungsfähigkeit und Prozesssicherheit selbst unter schwierigsten Bearbeitungsbedingungen. Diese Geometrien erfüllen unterschiedlichste Zielsetzungen, aber vor allem zwei:

### Ihre Kosten zu senken und die Produktivität zu erhöhen!

Dank 3D-gelaserter Spanformgeometrien werden die Späne je nach Bedarf geformt, gelenkt, segmentiert, gebrochen oder durch Kombination dieser Kontrollmechanismen aus dem Bearbeitungsbereich entfernt.

Für die folgenden Anwendungen bietet SIMTEK nun auch 3D-gelaserte **Standardwerkzeuge**:

- Ausdrehen mit simturn AX ab Bohrungsdurchmesser 4,2 mm
- Ausdrehen mit simturn DX ab Bohrungsdurchmesser 7,0 mm
- Einstechen und Längsdrehen mit simturn K2
- Einstechen und Profildrehen mit simturn FX, Vollradius



Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf [www.simtek.com/laser-geometrien](http://www.simtek.com/laser-geometrien) oder scannen Sie den QR-Code.