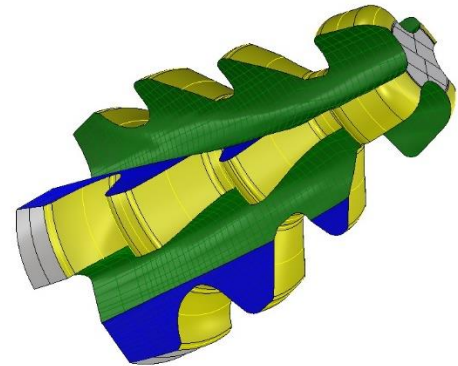
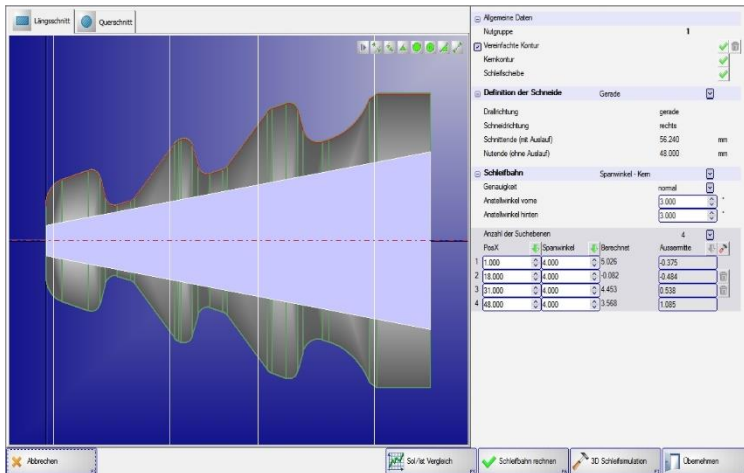


## Tool-Designer ContourCutter: Kontur- und Profilwerkzeuge einfach definieren



## Einfaches Modellieren von Kontur- und Profilwerkzeugen mit dem TD ContourCutter

TD ContourCutter ist ein Modul des CAD/CAM-Systems ISBE Tool-Designer Suite und wird für die Berechnung von Stufenfräsern, Profilfräsern, Konturwerkzeugen, Profilplatten, Schneidplatten oder auch Tannenbaumfräsern eingesetzt. Es ist das ideale Berechnungsprogramm, um für Schneiden mit Multi- oder Differentialdrall unter Berücksichtigung variabler Kernverläufe bestmögliche Verfahrenwege der Schleifscheibe zu generieren.

Zusätzliche Anforderungen, wie z.B. konstante Stegbreite, fließen ebenfalls in die Berechnung mit ein. Die Verfahrenwege sind für das zum Einsatz kommende Schleifscheibenprofil in TD WinNut optimiert. Dadurch lassen sich die Werkzeuggeometrien nicht nur modellieren, sondern auch real produzieren. Die erzeugten Schneidenverläufe werden allen TD Suite Modulen zur Verfügung gestellt.

### So profitieren Sie vom Einsatz des TD ContourCutter:

- Einfaches und schnelles Modellieren von komplexen Schneidenverläufen erspart aufwändige und teure Konstruktionen mit herkömmlichen CAD-Systemen
- Automatisches Generieren optimaler Verfahrenwege der Schleifscheibe
- Freie Definition von Kernverlauf und Steigung (Multi-/Differentialdrall)
- Verschiedene Anforderungsprofile für optimale Ergebnisse
- Berechnungen, die auf Standard- oder Profilschleifscheiben basieren, erweitern das Einsatzspektrum
- Ideale Kombination mit allen TD Suite Modulen

**Alle Module des CAD/CAM-Systems ISBE Tool-Designer Suite wurden speziell für das präzise Modellieren von Werkzeuggeometrien entwickelt und abgestimmt. Profitieren Sie von kurzen Entwicklungszeiten bei der Definition optimaler Werkzeuge.**



Mehr Informationen  
auf unserer Webseite