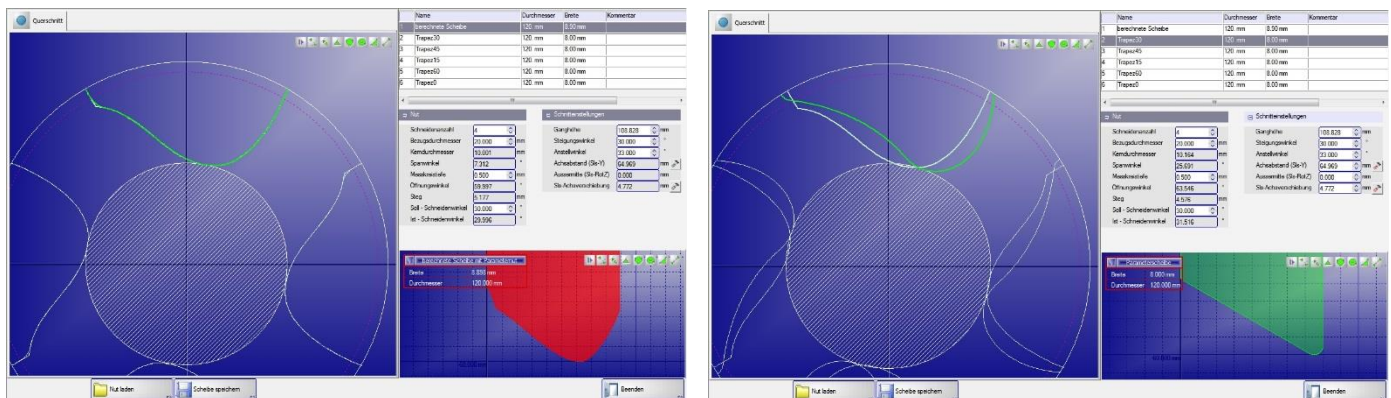


Tool-Designer FluteShape: Zielorientierte Scheibenbestimmung und Nutdefinition



Zielorientierte Scheibenbestimmung und Nutdefinition mit dem TD FluteShape

Mit dem TD FluteShape werden im Handumdrehen Nutgeometrien entweder über einen vorhandenen DXF-Querschnitt oder dem bequemen Nutdialog definiert. Die optimierte Schleifscheibe zur Fertigung der Nut wird in Sekunden berechnet und angezeigt. Frei definierbare Schleifscheiben zeigen übersichtlich die eventuell auftretenden Abweichungen zur Sollnutgeometrie auf und runden somit die Anwendung auch für Standardscheiben ab.

Ein Export der Schleifscheibendaten ermöglicht das Abrichten anhand berechneter Daten. Die Nutgeometrie kann zudem für den reibungslosen Einsatz in TD Sketcher oder TD WinNut in einer Nutdatenbank per Mausklick gespeichert werden. Durch die geringen Systemanforderungen ist TD FluteShape auf jedem handelsüblichen PC oder Laptop einsetzbar.

So profitieren Sie vom Einsatz des TD FluteShape:

- Schnelle und exakte Bestimmung von Schleifscheibe und Nutgeometrie
- Weiterverwendung der Nutgeometrie in TD Sketcher und TD WinNut
- Ideale Ergänzung von Programmiersystemen für Werkzeugschleifmaschinen

Alle Module des CAD/CAM-Systems ISBE Tool-Designer Suite wurden speziell für das präzise Modellieren von Werkzeuggeometrien entwickelt und abgestimmt. Profitieren Sie von der exakten Scheibenbestimmung und der anwenderfreundlichen Definition von Nutgeometrien.



Mehr Informationen
auf unserer Webseite