

Integrierte SolidCAM-Lösung für Werkzeuge

Die Schnittstelle ermöglicht SolidCAM online Zugriff auf reale *WinTool* Werkzeugdaten in der Werkstatt. In Sekunden finden Sie das geeignete, verfügbare Werkzeug im Betrieb mit exakten Geometrien, 3D-Modell und Technologiewerten. Werkzeuge werden einzeln oder in Listen ins SolidCAM importiert. Für ein NC-Programm generiert das Interface in einer Sekunde eine detaillierte *WinTool*-Werkzeugliste mit Grafiken. Resultat: Sie reduzieren signifikant Ihre Arbeitszeiten in der Programmierung, schreiben bessere Programme und stellen sicher, dass die Werkzeuge korrekt gerüstet werden.

Funktionen

Editieren

- Einfaches Editieren mit realen Werkzeugdaten inkl. Zusammenbau und Werkzeuglisten.

Import / Export

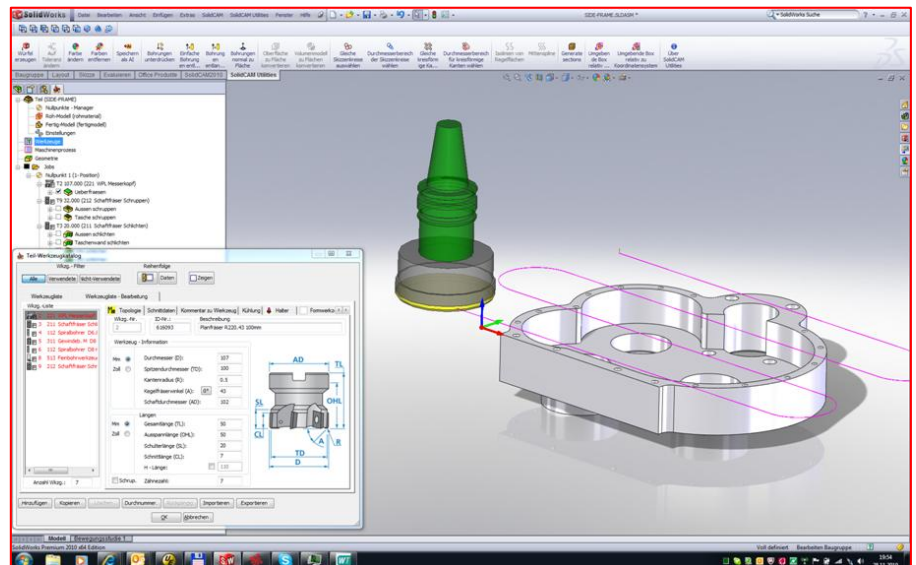
- Neuer *WinTool* Menubar für online Datenzugriff.
- *WinTool* Werkzeug-Suchfenster
- *WinTool* Werkzeuglisten-Import
- Übernahme der Werkzeug-Parameter und Schnittwerte.
- Autom. 3D-Modell für rotierende Werkzeuge.
- Unterstützung von Spezialwerkzeugen und Halter
- Autom. Erstellung von *WinTool* Werkzeuglisten

WinTool Erweiterungen

- *WinTool* Voreinstellgerät (inkl. DMG, Speroni, Zoller, Kelch etc.)
- *WinTool* Logistik/Einkauf
- *WinTool* Revisionskontrolle

Voraussetzungen

- Windows XP, Vista, 64bit
- *WinTool* Professional



Die wichtigsten Aufgaben

- Neue Werkzeuge einfach, schnell und korrekt in *WinTool* zusammenstellen und dokumentieren.
- Werkzeuge mit exakten Geometrien, 3D Modell und Schnittwerten im CAM einsetzen.
- Für im NC-Programm verwendete Werkzeuge eine informative Werkzeugliste erzeugen.

Ihre Vorteile

- SolidCAM Integration für durchgängige Prozesskette in der Fertigung.
- Programmieren mit geprüften Schnittwerten aus dem Technologiearchiv.
- Bereitstellung der 3D Modelle für Kollisionsprüfungen mit minimalem Aufwand.
- Erstellung professioneller Rüstlisten mit Grafiken für sichere Prozesse.