

## Machining Cloud Schnittstelle zur schnellen Datenerfassung

Die Machining Cloud ist eine neue Werkzeugdaten-App. Via Cloud-Technologie werden Daten gemäss der Industriennorm ISO 13399 (Parameter) und BMG (2D Grafiken) zusammen mit STEP Modellen und Fotos angeboten. Zahlreiche Hersteller verwenden diese Plattform, um ihre Werkzeugdaten anzubieten. Pro Hersteller können ganze Artikellisten erstellt und heruntergeladen werden. Diese Listen werden mit der WinTool-MachiningCloud-Schnittstelle in einem Schritt importiert!

### Funktionen

#### Machining Cloud

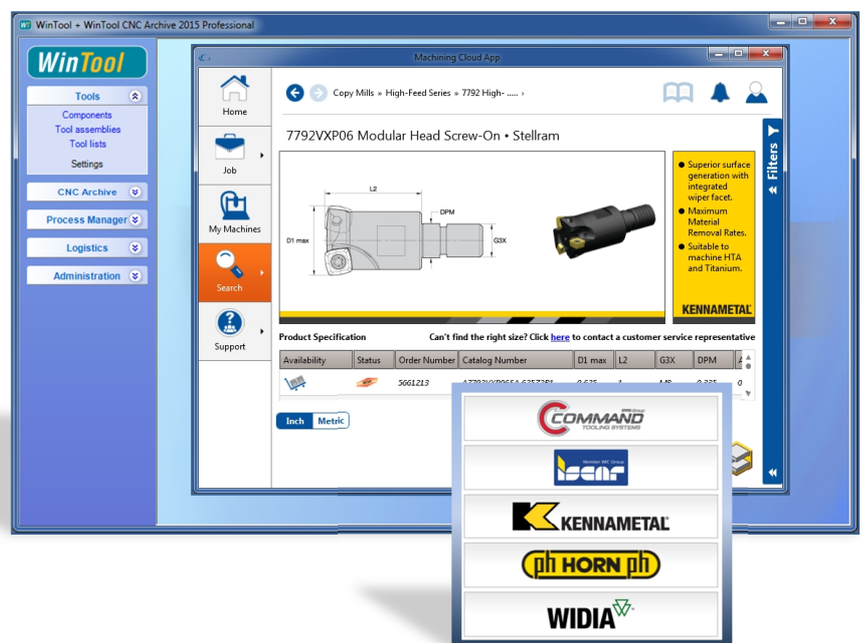
- App zum Suchen und Herunterladen von Werkzeugdaten.
- Werkzeugkataloge führender Hersteller von Iscar, Kennametal, Command, PH Horn und Widia.
- Pro Katalog Komplettwerkzeuge und Listen erstellen (jobs).
- WinTool-Export Funktion für Machining Cloud jobs (Zip Datei).

#### WT-MachiningCloud-Schnittstelle

- Einfach Machining Cloud Zip Datei anwählen und Import auslösen. Die Daten werden in einem Schritt in die WinTool Datenbank importiert.
- Import von ISO13399 Daten, 2D Grafiken, Hüllkurven, 3D Modelle und Fotos.
- Automatische Konvertierung von DWG nach DXF Zeichnungen.
- Statusbericht über Importerfolg.

#### Voraussetzungen

- WinTool Basis Modul Professional
- Machining Cloud App (Freeware)



### Die Aufgabe

- Einfacher Zugriff auf den rasant wachsenden Datenpool der Machining Cloud.
- Schnelles Auffinden von Geometriedaten im Betrieb vorhandener Werkzeuge.
- Werkzeugdaten durchgängig vom Hersteller bis auf die Maschine verwalten.
- Bessere Auslastung der Systeme in Planung, Programmierung, beim Rüsten und der Maschinen ermöglichen.

### Ihr Vorteil

- Schnellerer Aufbau der eigenen Werkzeugbibliothek.
- Einfacher neue Werkzeuge in bestehende Fertigungsprozesse integrieren.
- Neue und alte Werkzeugkomponenten kombinieren.
- Machining Cloud-Daten in die eigene Werkzeug-Masterdatenbank integrieren.
- Analyse der Werkzeugdaten, Verwendung und Bestände.