

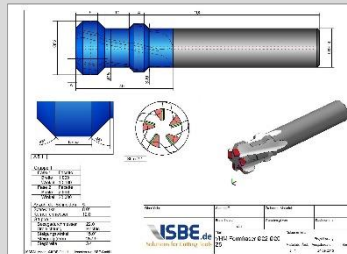
Tool-Designer Sketcher Suite: Schnelle Zeichnungserstellung für Zerspanungswerkzeuge ohne CAD

Werkzeughersteller und Zerspaner profitieren von einer einfachen Benutzeroberfläche sowie der automatischen Erstellung von 2D-Zeichnungen, 3D-Modellen und DIN 4000 Daten



TD Sketcher

Angebots- und Fertigungszeichnungen für Präzisionswerkzeuge ohne CAD in wenigen Minuten erstellen



TD Sketcher 3D

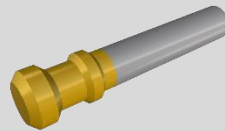
Automatisches Erzeugen von 3D-Modellen und DIN 4000-Daten für Tool Management Systeme

Viele Werkzeugtypen definierbar

- VHM- und HSS-Werkzeuge
- PKD-Werkzeuge
- Wendeschneidplatten-Werkzeuge
- Formplatten
- Rohlinge

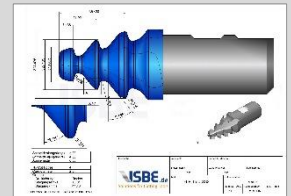
3D Modell DIN 4003

Automatisches Erstellen von 3D-Technologie-Modellen aus 2D-Daten für die Fertigungssimulation



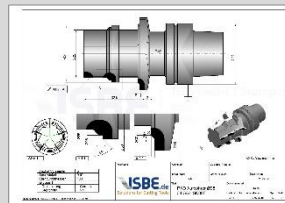
Komplexe Konturen

Stufen- und Profilwerkzeuge in wenigen Minuten zeichnen



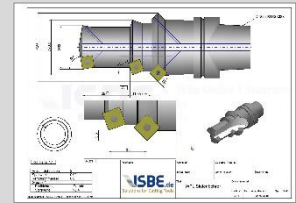
PKD-Werkzeuge

Präzisionswerkzeuge mit PKD-Schneiden im Handumdrehen definieren



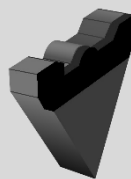
Wendeschneidplatten-Werkzeuge

Ohne CAD schnell und sicher WSP-Werkzeuge definieren



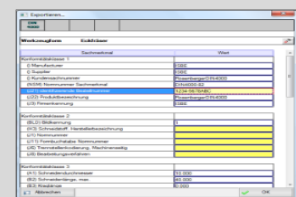
Formplatten

Definieren von Formplatten ohne aufwendige CAD-Konstruktion



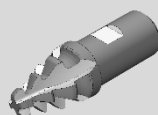
DIN 4000

Werkzeugbeschreibungsdaten nach DIN 4000 auf Knopfdruck erzeugen



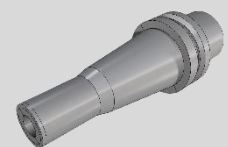
3D QuickView

Schnelle 3D-Ansicht des Werkzeuges mit Spanntulpe inklusive Export



Werkzeugaufnahmen

Werkzeugaufnahmen und -verlängerungen einfach und präzise zeichnen



GDX 2.0 Kompatibilität

Import und Export der Werkzeugdaten im GDX 2.0 Format



DXF-Schnittstelle

Schneller Import und Export von DXF-Konturen