PROJEKTERFASSUNG / **KUNDENDATENBLATT**





Schnittstelle und Größe (HSK, SK, PSC, VDI)

Werkzeugmagazin Plätze / Revolvergröße

Verfahrwege / Revolverlage (evtl. Skizze)

Menge der angetriebenen Werkzeuge

Maschinensteuerung

ALLGEMEINES Projektbezeichnung Datum Kunde Kundennummer Ansprechpartner Kunde Verantwortlicher Ho-Außendienst Gewünschter Termin für Projektplanung **PROJEKTDATEN** Bauteilbezeichnung Rohteilgröße Spezielle Aufmaße Stückzahlen und Losgrößen Werkstoff **AUSARBEITUNG** Werkzeugaufnahmen Werkstückspannung Messmittel Theoretische Bearbeitungszeiten Schrumpftechnik nein geplant **DATENABFRAGE** 3D-Daten für Bauteil und Rohteil (STEP) Zeichnungen für Bauteil und Rohteil (PDF, TIF) Aufspannplan / Vorrichtungszeichnung CAM-System **MASCHINENTECHNIK** Drehzahlbereich Fräsen / Drehen Maschinentyp und Hersteller

Hinweis: Eine ToolConcept Ausarbeitung ist nur mit einem vollständig ausgefüllten Datenblatt möglich.

Spindelleistung / Drehzahldiagramm

Innenkühlung / Innenluft / MMS