

Technische Daten:

Maschinentyp:

- DMU 50 5-Achs Bearbeitung
- Baujahr 2008
- Verfahrswege X-500mm, Y-450mm, Z-400mm

Steuerung:

- Steuerung Heidenhain iTNC 530
- Elektronisches Handrad
- Messtaster Infrarot Heidenhain TS649 DMG

Arbeitsspindel:

- Werkzeuhafnahme SK40
- Drehzahlbereich max. 14000U/min.
- Spindelkühlung

Werkzeugmagazin:

- Werkzeugwechsler 30 Magazinplätze

Tischausführung:

NC Schwenk Rundtisch

- B-Achse -5° bis +110°
- C-Achse 360°

Zusatzoptionen:

- Kratzband-Späneförderer
- IKZ Papierbandfilter 40 bar/ 600ltr. Tank
- Spülpistole zur Spänespülung
- Betriebsart 4
- Laser-Werkzeugvermessung
- Direktes Wegmeßsystem
- Dokumentation