

Referenz A 09 270

1 gebrauchte CNC-Tiefbohr- und Fräsmaschine

Fabrikat: A U E R B A C H
Typ: TLF 1004
Baujahr: 2000

Ausstattung und Zubehör

- ELB-Tiefbohrverfahren
- CNC MITSUBISHI 615 M mit elektronischem Handrad
- 24-fach Werkzeugwechsler
- NC-Drehtisch
- Mitfahrende Stützlünette
- Innere Kühlmittelzufuhr durch die Spindel
- Spindelausblaseinrichtung
- Gewindeschneiden ohne Ausgleichfutter
- Späneförderer, Kühlmittleinrichtung 100 bar
- Vollschutzkabine

Technische Daten

Arbeitsbereich

- Vollbohrdurchmesser 30 mm
- Bohrtiefe 1000 mm
- Fräsleistung 100 ccm³/min
- Gewindebohren M 20

Tisch

- Fläche 1500 x 1000 mm
- Belastung 7000 kg

Verfahrwege

- Tisch längs 2000 mm
- Bohreinheit senkrecht 800 mm
- Bohrturm axial 2000 mm

Spindel

- Aufnahme ISO 40
- Antrieb (S 1) 7 kW
- Drehzahlen 60 - 6000 1/min
- max. Drehmoment (S 1) 96 Nm

Maschinengewicht

16000 kg

Platzbedarf

5000 x 6400 x 4000 mm

Alle Angaben ohne Gewähr
Irrtum vorbehalten