ING.-BÜRO FÜR AUTOMATISIERUNG

D - 36119 NEUHOF Sandweg 1



CNC- Fräsmaschine mit 5 Achsen

Werkzeugwechsler mit 8 Werkzeugplätzen

Alle CNC - Steuerungen mit +- 10 V Ausgang oder Schrittmotorsteuerungen anschließbar.



Fahrbereich: X 425 mm , Y 300 mm , Z 150 mm , A+- 45 °, B +- 45 °

- Durchlaß Z 140 mm
- Werkzeugwechsler mit 8 Werkzeugen
- Fräserschaftø 1 6 mm
- Werkzeugwechsler wird pneumatisch ein und ausgeschwenkt. Pneumatische Werkzeugspannung
- Werkzeugtellerantrieb mit Servomotor, Getriebe und Meßsystem.
- Gewicht ca. 55 kg

- Ausführung sonst wie 3-Achs-Fräsmaschine
- Robuste Bauweise

Option:

- 10 m / min 1 ym Meßsystemauflösung
- Servomotor
- Hauptspindel 500 W / 15000 U / min
- Hauptspindel mit Meßsystem 500 I/U 24 V/24 W 5.000 U/min 24 V/90 W 4.000 U/min AC- Servomotoren für X, Y, Z
- Graviervorrichtung