

OMEGA, Nr. 11 814



Technische Daten:

- Werkstoff: Verbundwerkstoffe
- Achsverfahrweg: X-Achse = 9.000 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 3.000 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 300 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 60 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y= 60 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z= 40 m/min
- Spindel: 2 St. Frässpindel 15 kW, HSK-F 63, 24.000 U/min MA-OM15/24
- Steuerung: Siemens 840Dsl NCU 720
- 2 St. Tellerwechsler mit je 12 Plätze
- 2 St. Vectorachsen endlos drehend
- Automatische Breitenverstellung für Saugertraverse
- 104 St. Vakuumsauger einzeln ansteuerbar
- 1 St. Bohrgetriebe mit 8 einzeln abrufbaren Spindeln
- Visualisierung der Teile und Vakuumsaugern
- Hauptzeitparalleler Werkzeugwechsel



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

EiMa Maschinenbau GmbH D-72636 Frickenhausen Telefon: +49 (0) 70 22/94 62-0