

TESLA, Nr. 11 815



Technische Daten:

- Werkstoff: CFK
- Achsverfahrweg: X-,Y-, Z-Achse = 4.500/2.100/700 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X-, Y-, Z-Achse = 60/40/40 m/min
- Frässpindel 22 kW, HSK-A 63, 20.000 U/min
- Steuerung: Siemens Steuerung 840Dsl NCU 730
- Wiederholgenauigkeit +/- 0,008 mm je Achse
- 5-Achs-Gabelkopf S3
- Pick-up-Wechsler mit 60 Plätzen
- Komplette Lärmschutzkapselung



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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