

TESLA, Nr. 11 834



Technische Daten:

- Werkstoff: Modellierton
- Achsverfahrweg: X-,Y-, Z-Achse = 7.000/2.500/1.500 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X-, Y-, Z-Achse = 40/40/40 m/min
- Frässpindel 15 kW, HSK-F 63, 24.000 U/min
- Steuerung: Heidenhain-Steuerung iTNC530 HSCI mit Handrad HR520 FS
- Wiederholgenauigkeit +/- 0,008 mm je Achse
- 5-Achs-Gabelkopf S2K
- Rundschalttisch
- Messtaster



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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