

TESLA, Nr. 11 808



Technische Daten:

- Werkstoff: CFK
- Achsverfahrweg: X-Achse = 2.500 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 1.600 mm (Auf-Ab)
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 700 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 60m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y= 50m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z= 40m/min
- Kopf: 5- Achs- Kopf S2-2K
- Spindel: Frässpindel 15,0 kW, mit Geber HSK 63 F
- Steuerung: Siemens 840 D SL NCU 720.3 PN
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,012mm je Achse
- Umfangreiche Visualisierung mit Anbindung „Industrie 4.0“
- Tellerwechsler für 20 Werkzeuge HSK 63 F
- Rundschalttisch NC-gesteuert
- Abblasvorrichtung zur Werkstückreinigung
- Vorrichtungserkennung
- Barcodescanner



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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