

TESLA - 3 Achs, Nr. 11 790



Technische Daten:

- Werkstoff: Silgranit
- Achsverfahrweg: X-Achse = 1.725 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 1.450 mm (Auf-Ab)
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 500 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 60m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y= 50m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z= 40m/min
- Spindel: Frässpindel 25 kW, HSK-A 63
- Steuerung: Siemens 840Dsl NCU 720
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,012 mm je Achse
- Tellerwechsler 20 Plätze
- Rundschalttisch 2 Positionen
- Turmaufsatz auf dem Rundtisch
- Absaugrahmen
- Schallschutz-Sicherheitskabine



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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