

# GAMMA Td, Nr. 11 860



## Technische Daten:

- Werkstoff: Aluminium
- Achsverfahrweg: X-Achse = 3.000 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 2.000 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 1.250 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 60m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y = 60m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z = 40m/min
- Spindel: Frässpindel 22 kW, HSK-A 63, 20.000 U/min
- Steuerung: SIEMENS Steuerung 840D sl mit PCU 50.5-C
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,008 mm
- 5-Achs-Kopf S-3 mit Drehmomentstütze
- Scharnierbandförderer
- Zwei Tellerwechsler mit insgesamt 60 Plätzen
- Zwei Pick-Up-Plätze für Sonderwerkzeuge



HERSTELLER VON  
CNC FRÄS- UND  
BEARBEITUNGSZENTREN

[www.eima-maschinenbau.de](http://www.eima-maschinenbau.de)

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