

# GAMMA Td, Nr. 11 747



## Technische Daten:

- Werkstoff: Aluminium, Kunststoff, CFK
- Verfahrweg: X-, Y-, Z-Achse = 3.500/2.500/1.500 mm
- Vorschub: X-, Y-, Z-Achse = 70/70/40 m/min
- Fünf-Achs-Gabelkopf S2 für zentrisch, einseitige Spindel
- Frässpindel 15 kW; max. 24.000 U/min, 12 Nm (S1)
- Tellerwechsler 30 Plätze, Aufnahme HSK
- CNC-Steuerung: Siemens 840D sl NCU 720
- Wiederholgenauigkeit 0,015 mm je Achse



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