

# GAMMA L, Nr. 11 813



## Technische Daten:

- Werkstoff: Aluminium
- Achsverfahrweg: X-Achse = 7.000 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 2.500 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 1.750 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 40 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y= 40 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z= 20 m/min
- Kopf: 5-Achs-Gabelkopf C3 für zentrische Spindel
- Spindel: Frässpindel 24 kW, HSK 63 A, 18000 U/min
- Steuerung: Siemens 840 D SL NCU 720.3
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,008 mm je Achse
- 2 Tellerwechsler mit je 20 Plätzen für GAMMA HSK 63 A
- Trennwand in Leichtbauweise - verschiebbar



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