

# GAMMA L, Nr. 11 679



## Technische Daten:

- Obenfahrendes Portal; ohne Tischträger
- Werkstoffe: Kunststoffe, Ureol
- Verfahrweg: X-Achse = 7.000 mm über Zahnstangenantrieb
- Verfahrweg: Y-Achse = 3.500 mm über Kugelgewindetrieb
- Verfahrweg: Z-Achse = 2.100 mm über Kugelwindetrieb
- Vorschub: X-, Y-Achse = 40 m/min
- Vorschub: Z-Achse = 20 m/min
- Frässpindel 20 kW, mit Geber; 26.000 U/min, 32 Nm.S1, HSK 63 F, wassergekühlt
- CNC-Steuerung: Heidenhain iTNC530
- Werkzeugwechsler 20 Wz



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