

GAMMA L, Nr. 11 768



Technische Daten:

- Obenfahrendes Portal; ohne Tischträger
- Werkstoffe: Kunststoffe, Aluminium, Composites
- Verfahrweg: X-Achse = 2.500 mm
- Verfahrweg: Y-Achse = 7.000 mm
- Verfahrweg: Z-Achse = 1.750 mm
- Vorschub: X-, Y-Achse = 40 m/min
- Vorschub: Z-Achse = 20 m/min
- Frässpindel 24 kW, HSK 63 A; 18.000 U/min, wassergekühlt
- CNC-Steuerung: Siemens 840 D SL NCU 720.3
- Werkzeugwechsler 20 Wz



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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