

GAMMA S, Nr. 11 859



Technische Daten:

- Werkstoff: Kunststoff, GFK, Strukturschaum
- Achsverfahrweg: X-Achse = 3.000 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 6.000 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 1.250 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 70 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y = 70 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z = 40 m/min
- Spindel: Frässpindel 12 kW, HSK-F 63, 24.000 U/min
- Steuerung: SIEMENS Steuerung 840D sl
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,012 mm
- 5-Achs-Gabelkopf S-2K
- Zwei Pick-Up-Wechsler mit insgesamt 24 Plätzen
- Seitliche Teleskopschiebetür Beschickung bei Pendelbearbeitung
- Trennwand zur Arbeitsraumaufteilung



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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