

GAMMA S, Nr. 11 872



Technische Daten:

- Werkstoff: Aluminium/Aluminiumprofile
- Achsverfahrweg: X-Achse = 3000 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 2000 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 1250 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 70m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y = 70m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z = 40m/min
- Spindel: Frässpindel 15 kW, HSK-F 63, 24.000 U/min
- Steuerung: SIEMENS Steuerung 840D sl
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,012 mm
- 5-Achs-Kopf S-2K
- Ausfahrtische mit Aufnahmebohrungen für Vorrichtungen
- Zugangsabsicherung mittels Lichtschranken
- Elektrisch angetriebene Schiebetore
- Werkzeugwechsler 13 Plätze und ein Pick-Up für Säge



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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