

SIGMA D, Nr. 11 848



Technische Daten:

- Werkstoff: Aluminium
- Achsverfahrweg: X-,Y-, Z-Achse = 2 x 2.500/2 x 2.500/2 x 1.500 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X-, Y-, Z-Achse = 60/60/40 m/min
- Frässpindel 25 kW, HSK-A 63, 15.000 U/min
- Steuerung: Siemens Steuerung 840Dsl NCU 720
- Wiederholgenauigkeit +/- 0,012 mm je Achse
- 5-Achs-Kopf S4
- Zwei Stahlrahmentische
- Tellerwechsler 30 Plätze



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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