

OMEGA, Nr. 11 879



Technische Daten:

- Werkstoff: Sandwichplatten aus Kunststoff mit einer Deckschicht aus Aluminium, GFK oder Stahl
- Achsverfahrweg: X-Achse = 17.500 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 4.000 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 400 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X= 60m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y= 60m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z= 40m/min
- Spindel: Frässpindel 25 kW, HSK-A 63, 15.000 U/min
- Steuerung: SIEMENS Steuerung 840D sl
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,012 mm je Achse
- 5-Achs-Kopf C-3E
- Komplett geschlossene Mitfahrkabine
- 16 Traversen mit je 4 positionierbaren Vakuumsaugern
- 3 Transportriemenbänder
- Minimalmengenschmiersystem
- Messtaster



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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