

OMEGA, Nr. 11 865



Technische Daten:

- Werkstoff: Sandwich-Platten
- Achsverfahrweg: X-Achse = 4.000 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 18.000 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 500 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X, Y = 60m/min, Z = 40m/min
- Spindel: 2 x Frässpindeln mit 25 kW, HSK-A 63, 15.000 U/min
- Steuerung: SIEMENS Steuerung 840D sl mit PCU 50.5-C
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,015 mm
- Zwei unabhängig voneinander arbeitende 3-Achs-Köpfe
- Absaughauben mit NC-gesteuerter Höhenanpassung
- Zwei Pick-Up-Wechsler mit jeweils 20 Plätzen
- Zwei Domkameras mitfahrend zur Prozessbeobachtung
- Auflagetisch für max. 17.000 mm lange Sandwich-Platten
- Sechs Andrückzylinder in Querrichtung
- Zwei Längsanschlag für gleichzeitiges Auflegen von zwei kurzen Werkstücken
- Schutzzaun
- Vorbereitung für zweites spiegelbildliches Portal



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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