

GAMMA XT, Nr. 11 810



Technische Daten:

- Werkstoff: Aluminium
- Achsverfahrweg: X-Achse = 3.500 mm
- Achsverfahrweg: Y-Achse = 2.500 mm
- Achsverfahrweg: Z-Achse = 1.250 mm
- Vorschubgeschwindigkeit: X = 60 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Y= 60 m/min
- Vorschubgeschwindigkeit: Z= 40 m/min
- Kopf: 5-Achs-Gabelkopf XCD4 für zentrische Spindel
- Spindel: Frässpindel 56 kW,
HSK-A 63, 15.000 U/min MA-KE56/15
- Steuerung: Heidenhain iTNC530 HSCI mit FS
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,006 mm je Achse
- 2 St. Tellerwechsler mit je 20 Plätze
- Maschinenschutz-System BRANKAMP
- Messtaster mit Funkübertragung



HERSTELLER VON
CNC FRÄS- UND
BEARBEITUNGSZENTREN

www.eima-maschinenbau.de

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