

CNC Probenfräse

zur Herstellung normgerechter Kunststoffprüfkörper



Technische Daten:

- Ansteuerung über RS232-Schnittstelle direkt vom PC als offenes System
- MICROSTEP-Steuerung für 4 Achsen (Motoren)
- Bohr und Fräsmaschine 500W; 11000 – 25000 U/min Spannzone 3mm
- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Geschlossener Arbeitsraum
- Kugelgeschwindigkeit 16 x 5 mm
- Schrittmotoren 88 Ncm
- Verfahrweg : 295 x 200 x 115 mm (x – y – z Achse)
Durchlaß 130 mm
- Abmessungen : 610 x 655 x 705 mm (B x T x H)
- Aufspanntisch : 250 x 500 mm
- Incl. Software ISY CAD/ CAM
DRV-Treiber
Handhebelspanner und Anschlagsschiene