

CNC - Fräsmaschine

Maschinenname

DMU125P

Highlights:

- » 5 Seiten – Bearbeitung
- » Rundtisch
- » H/V Kopf
- » Duo - Block

Produktbild



Maschinenbeschreibung

Hohe Flexibilität bei hoher Genauigkeit.

Alles aus dem allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau, bis zu einer Genauigkeit von 0,01 mm in der Fräsbearbeitung und H6 Qualität in der Bohrbearbeitung.

Werkstückspektrum

Z.B. Gehäuse, Schlitten, Teller, Scheiben.

Technische Details:

- » Steuerung Heidenhain Mill Plus
 - » Werkstücklänge max. 1.250 mm
 - » Werkstückbreite max. 800 mm
 - » Werkstückhöhe max. 800 mm
 - » Aufspanfläche Tisch: 1.250 mm x 1000 mm
- Verfahrwege:
1. X = 1250 mm
 2. Y = 800 mm
 3. Z = 800 mm
 4. Schwenkbereich des Kopfes = H/V
 5. Drehbereich des Tisches 360°