

CNC - Fräsmaschine

Maschinenname

DMC 35 M

Highlights:

- » 5 Seitenbearbeitung
- » Schwenkrundtisch

Produktbild



Maschinenbeschreibung

Vertikale Fräs- und Bohrmaschine für kleine, komplexe, genaue Teilefertigung. Alles aus dem allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau, bis zu einer Genauigkeit von 0,02 mm in der Fräsbearbeitung und H7 Qualität in der Bohrbearbeitung.

Werkstückspektrum

Z.B. Anschläge, Platten, Deckel, Ringe, Spindeln, Wellen, Flansche

Technische Details:

- » Steuerung Siemens Shop Mill
 - » Werkstücklänge max. 350 mm
 - » Werkstückbreite max. 230 mm
 - » Werkstückhöhe max. 250 mm
 - » Aufspanfläche Tisch: 400 mm x 300 mm
- Verfahrwege:
1. X = 350 mm
 2. Y = 230 mm
 3. Z = 300 mm