

CNC DREHMASCHINE VICTOR VTURNII-26 X 1100MM

Hersteller: Victor
Typ: VTurnII-26/110CV
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



CNC Drehmaschine Victor mit Stangenlader

Drehdiameter: 670 mm über Bett
486 mm über Schlitten
Drehlänge: 1.080 mm
Spindelbohrung : Ø 75 mm
CNC Steuerung: Fanuc Series 21i-TB

X-Achse: 143,5 + 122 mm
Z-Achse: 1.100 mm
B-Achse: 915 mm

Haupt Spindel

Drehzahlen: 3.500 U/min
Spindel indexieren (C-Achse): min. 0.001°

Revolver

Werkzeugen: 12x VDI-40
6x Angetriebene
Indexieren: 0,15 sek.
Drehzahlen angetr. 3.000 U/min.

Wz:

Ausgestattet mit:

- Kühlmittel Anlage
- Spänenforderer
- Werkzeugen
- Betriebsanleitungen

Ursprungsland: Taiwan
Maschine LxBxH: 3400 x 1800 x 1850 mm
Maschine Gewicht: 6.200 kg