

CNC DREHMASCHINE DAEWOO PUMA 240MSB

Hersteller: Daewoo
Typ: Puma 240MSB
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



CNC Drehmaschine Daewoo mit Sub Spindel

Drehdiameter: 550 mm über Bett
300 mm über Schlitten
Spindelabstand: 513 mm
Spindelbohrung : Ø 65 mm
CNC Steuerung: Fanuc Series 18i-TB

X-Achse: 205 mm
Z-Achse: 580 mm
B-Achse: 580 mm

Haupt Spindel

Diameter: 76 mm
Drehzahlen: 4.500 U/min
Spindel indexieren (C-
Achse): min. 0.001°

Sub-Spindel

Diameter: 45 mm
Drehzahlen: 6.000 U/min
Spindel indexieren (C-
Achse): min. 0.001°

Werkzeugrevolver

Werkzeugen: 12 x Angetrieben
Indexieren: 0,15 sek.
Drehzahlen: 5.000 U/min.

Ausgestattet mit:

- Kühlmittel Anlage
- Spänenforderer
- Werkzeugen
- Betriebsanleitungen

Ursprungsland: Korea
Maschine LxBxH: 3300 x 1600 x 1800 mm
Maschine Gewicht: 4.500 kg