

CNC Drehmaschine

Hitachi Seiki TF 25 - 4 axis



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300577
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	Hitachi Seiki
Typ:	TF 25 - 4 axis
Baujahr:	1999
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Japan
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	mm
Drehlänge:	mm
Umlaufdurchmesser:	Planschlitten: Ø 400 mm
Spitzenweite:	1165 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	Ø 600 mm
Verfahrweg - x:	265 mm
Verfahrwege - Querweg:	z-Achse: 1130 mm
Steuerung:	Seicos Σ10L MULTI
Spindelbohrung:	63,5 mm
Werkzeugrevolver - Anzahl Stationen:	12-fach VDI Revolver
Drehzahlbereich:	4000 U/min
Betriebsstunden Einschaltstunden:	4963 h
Betriebsstunden Spindel:	1706 h
Gesamtleistungsbedarf:	27 kVA kVA
Maschinengewicht ca.:	6,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	5,0 x 2,0 x 2,0 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	3,65 x 0,6 x 1,4 m

Zusatzinformationen

Hochleistungs- Drehzentrum
C-Achse (4 Achsen) - angetriebene Werkzeuge Aufnahme

Spindel:
- Drehzahl = 450 - 4.000 U/min.
- Stangendurchlass 66mm (Bohrung Ø 78mm)
- 3-Backen Drehfutter Ø 255 hydraulisch
- Strahlkühlung für Werkzeug und Werkstück

Werkzeugrevolver:
- Scheibenrevolver

CNC Drehmaschine

Hitachi Seiki TF 25 - 4 axis



- Ø 480mm
- für 12 Werkzeuge
- Werkzeugaufnahme xØ 40mm

Reitstock:

- Verfahrweg 1070mm
- hydraulisch
- mitlaufende Spitze

Späneförderer.

- Typ Myfran MT 10 = Scharnierband = Breite 180mm

- Kühlmittelanlage, 2x Fußschalter 2-fach, Bedientafel
- Messtaster
- Fertigteilfänger (vorgerüstet/unvollständig)

Optional stehen div. Werkzeuge zur Verfügung. Fragen Sie nach.