

Drehmaschine Nakamura WT 150 MMY

CNC Dreh- und Fräszentrum

Maschinentyp: Nakamura WT 150 MMY

Steuerung: Fanuc 18i-T

Baujahr: 2003

Id 14392



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm] 400

Drehdurchmesser: [mm] 195

Max. Dreh-Ø über Bett: [mm] 190

Futter Hainbuch

C-Achse

Max. Drehzahl: [1/min.] 5.000

Spindelmotor: [kW] 15 / 11

Gegenspindel

3-Backenfutter [mm]

Spindelmotor: [kW] 11 / 7,5

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 157 / 167

Y-Achse: [mm] +/- 35

Z-Achse: [mm] 465

Eilgang: (X/Z) [m/min] 16 / 40

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Hochdruckpumpen

Werkzeuvoreinstellgerät

Teilefänger

Stangenlademagazin

FMB Turbo 10-65, 3m

Werkzeughalter

div. angetriebene + starre Halter

Stangendurchlaß: [mm] 51

Anzahl Revolver: 2

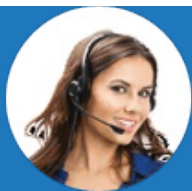
Anzahl Werkzeuge: [Stück] 12 / 12

angetriebene Werkzeuge

Maschinengewicht: [kg] 8.500

Bilder





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de