

Drehmaschine Nakamura WT 250

CNC Dreh- und Fräszentrum

Maschinentyp: Nakamura WT 250

Steuerung: Fanuc 18i

Baujahr: 2000

Id 10552



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Hauptspindel

Stangendurchlaß: [mm] 65

Futter Hauptspindel Hainbuch AXZUG GR65

C-Achse

Antriebsleistung: [kW] 18

Gegenspindel

Antriebsleistung: [kW] 12

Stangendurchlaß: [mm] 52

Futter Gegenspindel Kitagawa Ø165 B205

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] Ø 390 / Ø 390

Y-Achse: [+/- mm] 42

Z-Achse: [mm] 605 / 605

B-Achse 622,5

Anzahl Revolver: 2

Ausstattungsmerkmale

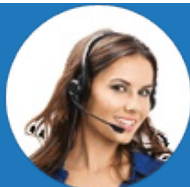
Stangenlader

FMB Turbo 10-65

Werkzeugplätze: 12 + 12

angetriebene Werkzeuge 12 + 12

Bilder



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