

Drehmaschine DMG MORI NT4300 DCG / 1500 SZ

CNC Fräs- und Drehzentrum

Maschinentyp: Mori Seiki NT 4300 DCG 1500 SZ

Steuerung: Fanuc F31iA5

Baujahr: 2017

Id 15074



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm] 1.498

Drehdurchmesser: [mm] 660 / 350

Max. Dreh-Ø über Bett: [mm] 730

Spindelnase: A2-8

C-Achse 0,001°

Hauptspindel

Drehzahlbereich: [1/min.] 3.000

Antriebsleistung: [kW] 30 / 25

3-Backenfutter [mm] KITAGAWA B-212A821F

Stangendurchlaß: [mm] 90

Gegenspindel

Drehzahlbereich: [1/min.] 3.000

3-Backenfutter [mm] KITAGAWA 8212A821F

CNC-Spindel schwenkbar für Fräs- und Dreharbeiten

B-Achse 0,0001°

Drehzahlbereich: [1/min.] 12.000

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Kühlmittelanlage Knall KF600/2850

Innenkühlung (IKZ): [bar] 70

Kühlmittel tank: [l] 600

Messtaster OMP 60

Automatische Türen

Schnittstelle Roboter

Antriebsleistung: [kW] 11

Werkzeugwechsler

Werkzeugaufnahme: Capto C6

Werkzeugplätze: 100

Unterer Revolver

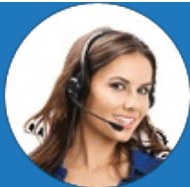
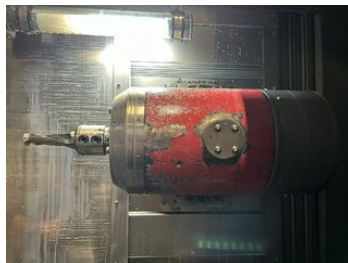
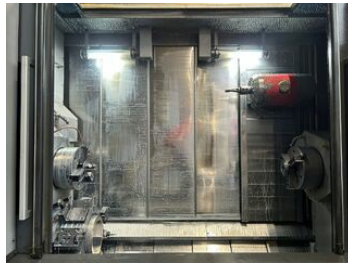
Werkzeugplätze: 10

angetriebene Werkzeuge 10

Drehzahl angetr. Werkzeuge 6.000

Antriebsleistung angetr. Werkzeuge [kW]: 5,5

Bilder



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