

Drehmaschine Okuma LT 2000 2T2MY

CNC Dreh- und Fräszentrum

Maschinentyp: Okuma LT 2000 EX

Steuerung: OSP-P200L

Baujahr: 2019

Id 15073



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm] 700

Drehdurchmesser: [mm] 165 / 210 (Standart)

Max. Dreh-Ø über Bett: [mm] 400

Spitzenweite: [mm] 990

Spindelbohrung: [mm] 62

Stangendurchlaß: [mm] 52

Spindelnase: 6

C-Achse 0,001°

Hauptspindel

Drehzahlbereich: [1/min.] 50 - 5.000

Antriebsleistung: [kW] 22

Futter Hauptspindel Kitagawa BB-208

Gegenspindel

Max. Drehzahl: [1/min.] 6.000

Antriebsleistung: [kW] 22

Stangendurchlaß: [mm] 52

3-Backenfutter [mm] Kitagawa B-208

Anzahl Revolver: 2

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Kühlmittelanlage Kühlmittel-Temperierung für Trommel-Muldenfilter TMF 300

Interface Set Robot-Loader-Interface

Werkzeugaufnahme:

Werkzeugplätze: 16 + 16

angetriebene Werkzeuge 16 + 16

Drehzahl angetr. Werkzeuge 50 - 6.000

Antriebsleistung: [kW] 5,5

Y-Achse: [+/- mm] 2 x 50/-45

Bilder

