

Drehmaschine Okuma Multus U 3000 - 1SW1500

CNC Fräs- und Drehzentrum

Maschinentyp: Okuma Multus U 3000 - 1SW1500

Steuerung: OSP P 300 SA

Baujahr: 2023

Id 15095



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm] 1.500

Drehdurchmesser: [mm] 650

Max. Dreh-Ø über Schlitten: [mm] 650

C-Achse

Drehzahlbereich: [1/min.] 4.200

Antriebsleistung: [kW] 22 / 15

Spindelbohrung: [mm] 91

Spindelnase: A2-6

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 645 mm

Y-Achse: [+/- mm] 250 (+/- 125) mm

Z-Achse: [mm] 1.600

W-Achse: [mm] 1.594

Gegenspindel

Drehzahlbereich: [1/min.] 5.000

Spindelbohrung: [mm] 91

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Hochdruckpumpen

CNC-Spindel schwenkbar für Fräs- und
Dreharbeiten

Drehzahlbereich: [1/min.] 12.000

Werkzeugaufnahme: Capto C6

B-Achse -30° / +210°
(0,001°)

Werkzeugwechsler

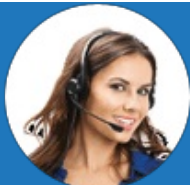
Werkzeugplätze: 80

Werkzeugdurchmesser: [mm] 90 / 130

Werkzeuglänge: [mm] 400

Werkzeuggewicht: [kg] 10

Bilder



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