

Fräsmaschine DMG DMU 50 3 Gen

Universal Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: DMU Mori 50 3rd. Gen

Steuerung: Heidenhain 640 Celos

Baujahr: 2023

Einschaltstunden: [h] ca. 4.000

Spindelaufstunden: [h] ca. 2.000

Id 15027



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 650

Y-Achse: [mm] 520

Z-Achse: [mm] 475

B-Achse -35 bis +110°

C-Achse 360°

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 42

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] 42

Anzahl gesteuerter Achsen: 5

Drehzahlbereich: [1/min.] 20 - 15.000

Antriebsleistung: [kW] 21 / 16

Drehmoment: [Nm] 111/85

Werkzeugaufnahme: SK 40

Werkzeugwechsler Doppelgreifer

Werkzeugplätze: 60

NC-Schwenkrundtisch Ø 630 x 500

Ausstattungsmerkmale

Innenkühlung (IKZ): [bar] 40

Späneförderer Kratzband

Kühlmittelanlage

Kühlmittel tank: [l] 600

Elektronisches Handrad

Spänespülpistole

Ölnebelabsaugung

Messtaster Heidenhain TS 460

Werkzeugbruchkontrolle Heidenhain TT160

3D quickSET

Dokumentation -
Deutsch

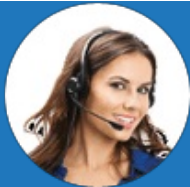
Software :

Digital Manufacturing Package

DMG MORI Service Agent, Kontrollierte
Wartung und Instandhaltung der
Maschine

Maschinengewicht: [kg]	6.900
Anschlußwert: [KW]	32 KVA 46A
Platzbedarf (LxWxH): [m]	2,85 x 2,35 x 2,75

Bilder



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