

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: ca. 2.000
[h]



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) 42
[m/min.]

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

Anzahl gesteuerter 5
Achsen:

Drehzahlbereich: 20 - 15.000
[1/min.]

Antriebsleistung: [kW] 21 / 16

Drehmoment: [Nm] 111/85

Werkzeugaufnahme: SK 40

Werkzeugwechsler Doppelgreifer

Werkzeugplätze: 60

NC-Schwenkrundtisch Ø 630 x 500

Ausstattungsmerkmale:

Innenkühlung (IKZ): 40
[bar]

Späneförderer Kratzband

Kühlmittelanlage

Kühlmitteltank: [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: 6.900
[kg]

Anschlußwert: [KW] 32 KVA 46A

Platzbedarf (LxWxH): 2,85 x 2,35 x 2,75
[m]



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de