

DMG DMU 50 3 Gen



uniwersalne centrum obróbcze

Typ maszyny: DMU Mori 50 3rd. Gen

Sterowanie: Heidenhain 640 Celos

Rok produkcji: 2023

godziny włączenia: [h] ca. 4.000

godziny pracy
wrzeciona: [h] ca. 2.000



Alle Maschinen optional mit

✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

DANE TECHNICZNE:

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 650

Oś Y: [mm] 520

Oś Z: [mm] 475

oś B -35 bis +110°

oś C 360°

bieg szybki: (X/Y/Z) 42
[m/min]

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

liczba sterowanych osi: 5

Zakres prędkości 20 - 15.000
obrotowych: [1/min.]

moc napędu: [kW] 21 / 16

moment obrotowy: 111/85
[Nm]

Uchwyt narzędziowy: SK 40

zmiennicarz narzędzi Doppelgreifer

miejsca narzędzi: 60

okrągły stół obrotowy Ø 630 x 500
NC

Cechy wyposażenia:

chłodzenie 40
wewnętrzne (IKZ):
[bar]

przenośnik wiórów Kratzband

instalacja chłodząca

zbiornik chłodziwa: [l] 600

elektroniczne pokrętko

pistolet do sputkiwania wiórów

odsysanie mgły olejowej

sonda pomiarowa Heidenhain TS 460

kontrola pęknięcia Heidenhain TT160
narzędzia

3D quickSET

dokumentacja - niemiecka

oprogramowanie:

Digital Manufacturing
Package

DMG MORI Service
Agent, Kontrollierte
Wartung und
Instandhaltung der
Maschine

ciężar maszyny: [kg] 6.900

moc przyłączowa: [kW] 32 KVA 46A

wymagana przestrzeń 2,85 x 2,35 x 2,75
(dł. x szer. x wys.): [m]



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