

Frezarka 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

Id 15027



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) [m/min] 42

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

liczba sterowanych osi: 5

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

moc napędu: [kW] 21 / 16

moment obrotowy: [Nm] 111/85

Uchwyt narzędziowy: SK 40

zmiennicarz narzędzi Doppelgreifer

miejsca narzędzi: 60

okrągły stół obrotowy NC Ø 630 x 500

ciężar maszyny: [kg] 6.900

moc przyłączowa: [kW] 32 KVA 46A

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

Wyposażenie

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar] 40

przenośnik wiórów Kratzband

instalacja chłodząca

zbiornik chłodziwa: [l] 600

elektroniczne pokrętko

pistolet do spłukiwania wiórów

odsysanie mgły olejowej

sonda pomiarowa Heidenhain TS 460

kontrola pęknięcia narzędzia Heidenhain TT160

3D quickSET

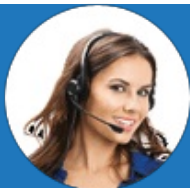
dokumentacja - niemiecka

oprogramowanie:

Digital Manufacturing Package

DMG MORI Service Agent, Kontrollierte Wartung und Instandhaltung der Maschine

Zdjęcia



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