

Frezarka Mazak FH 8800, Rok prod. 2006

poziome centrum obróbcze

Typ maszyny: [Mazak FH 8800](#)

Sterowanie: Mazatrol PC Fusion CNC 640 M

Rok produkcji: 2007

Id 10816



Dane techniczne

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 1.300

Oś Y: [mm] 1.162

Oś Z: [mm] 1.000

oś B 360°
0.001°

odstęp pomiędzy środkiem stołu i noskiem wrzeciona: [mm] 100-1.200

bieg szybki: [m/min] 40,40,40

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 35 - 7.000

Silnik wrzecionowy: [kW] 30/22

moment obrotowy: [Nm] 1.177

Uchwyt narzędziowy: SK 50

zmiennicz narzędzi

miejsca narzędzi: 80

długość narzędzia: [mm] 500

średnica narzędzia: [mm] 135 (260)

waga narzędzia: [kg] 30

Wyposażenie

przenośnik wiórów

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): 40
[bar]

elektroniczne pokrętko

chłodzenie oleju

urządzenie wstępnego ustawiania narzędzi Renishaw laser

synchroniczne gwintowanie

CNC Options Package
Performance, EIA/ISO

system palet

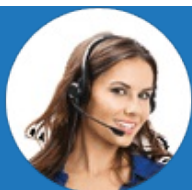
liczba palet: 2

rozmiar palet: [mm] 800 x 800

maks. waga przedmiotu obrabianego: [kg] 2.200

indeksacja stołu: 0.001°

Zdjęcia



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