

Frezarka Alzmetall GS 1000-5T

uniwersalne centrum obróbcze

Typ maszyny: Alzmetall GS 1000-5T

Sterowanie: Heidenhain iTNC 530

Rok produkcji: 2005

dostępne od: sofort

Id 15046



Dane techniczne

5 osi symultanicznych

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 800

Oś Y: [mm] 800

Oś Z: [mm] 600

oś A +/- 120°

oś C 360°

bieg szybki: (X/Y/Z) [m/min] 60

liczba sterowanych osi: 5

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 12.000

Uchwyt narzędziowy: HSK 63

zmiennicze narzędzi

miejsca narzędzi: 66

okrągły stół obrotowy NC

rozmiar stołu: [mm] 630

maks. obciążenie stołu: [kg] 1.000

ciężar maszyny: [kg] 15.500

wymagana przestrzeń (dł. x szer. x wys.): [m] 2,25 x 4,76 x 3,4

Wyposażenie

przenośnik wiórów

bezpośredni system pomiaru drogi

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar] 40

sonda pomiarowa

kontrola pęknięcia narzędzia

elektroniczne pokrętko

odsysanie mgły olejowej

Zdjęcia

