

Frezarka Wemas VZG 65-5A

uniwersalne centrum obróbcze

Typ maszyny: [Wemas VZG 65 - 5A](#)

Sterowanie: Heidenhain iTNC 530

Rok produkcji: 2011

Id 15086



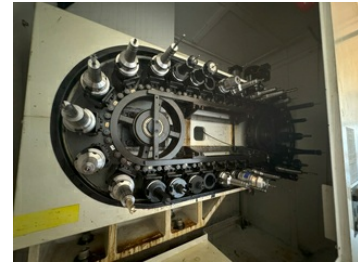
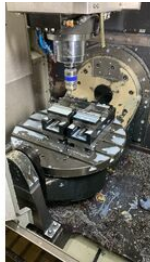
Dane techniczne

Oś X: [mm]	620
Oś Y: [mm]	520
Oś Z: [mm]	460
oś C	360°
oś B	+50° / - 110°
odstęp między powierzchnią stołu i noskiem wrzeciona: [mm]	150
Zakres prędkości obrotowych: [1/min.]	20 - 12.000
moc napędu: [kW]	10 / 17
Uchwyt narzędziowy:	SK 40
miejsca narzędzi:	32
rozmiar stołu: [mm]	D 650
maks. obciążenie stołu: [kg]	300

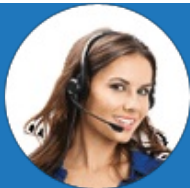
Wyposażenie

przenośnik wiórów
chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar]
elektroniczne pokrętko
bezpośredni system pomiaru drogi
dokumentacja - niemiecka

Zdjęcia



Bearbeitungscenter
WEMAS VZG 65 - 5A
Arbeitsbereich:
 X Achse: 620 mm
 Y Achse: 520 mm
 Z Achse: 450 mm
 Tischdrehung C-Achse: -290°
 Tischdrehung B-Achse: -101°/110°
 Abstand:
 Spindelkappe - Tisch: 150 mm
 Tischflapenflische Ø: 650 mm
 Tischbelastung Max.: 300 kg
 Tischmaße: 5 x 1847 x 1100 mm
 Zinnschichtdicke: 0,30 14 x 30 mm
 Werkstückgröße max.: Ø 520 x 520 mm
Maßhaltgenauigkeit VDI / DQG 3441
 Positioniergenauigkeit: ± 0,005 / 300 mm
 Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm
 Auflösung der Achsen: 0,001 mm
 Wegmeßsystem: X, Y, Z: Captec
 Wegmeßsystem A, C Achsen:
Heidenhain II
 Hauptantrieb: AC-Motor Direktantrieb
 Antriebsleistung (100% / 25% ED): 10,0 / 17,0 kW
 Drehzahlbereich: 20 - 12.000 U/min
 Drehmoment: 56,41 DIN 69781



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