

Fréza Wemas VZG 65-5A

Univerzální obráběcí centrum

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

Řízení : Heidenhain iTNC 530

Rok výroby: 2011

Id 15086



Technické údaje

Osa X: [mm] 620

Osa Y: [mm] 520

Osa Z: [mm] 460

Osa C 360°

Osa B +50° / -110°

Vzdálenost povrchu stolu - konec vřetena: [mm] 150

Rozsah otáček: [1/min.] 20 - 12.000

Výkon pohonu: [kW] 10 / 17

Upínání nástroje: SK 40

Nástrojová místa: 32

Velikost stolu: [mm] D 650

Max. zatížení stolu: [kg] 300

Vlastnosti výbavy

Dopravník třísek

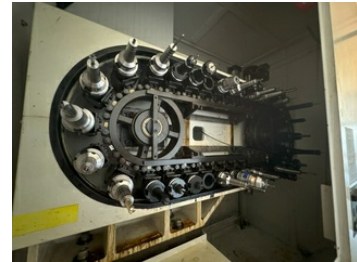
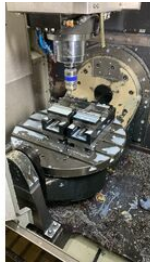
Vnitřní chlazení (IKZ): [bar]

Elektrické ruční kolo

Přímý měřicí systém dráhy

Dokumentace - německy

Obrázky



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: -50/-110°
 Abstand:
 Spindelkappe - Tisch: 150 mm
 Tischflapenflische Ø: 650 mm
 Tischbelastung Max.: 300 kg
 Tischrollen: 5 x 18x7 x 100 mm
 Zinnschichtdicke: 0,30 1x 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 Email: info@stenzel.de