

Fräsmaschine Wemas VZG 65-5A

Universal Bearbeitungszentrum

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

Steuerung: Heidenhain iTNC 530

Baujahr: 2011

Id 15086



Alle Maschinen optional mit

 **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

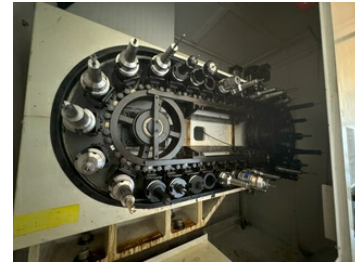
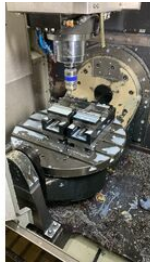
Technische Daten

X-Achse: [mm]	620
Y-Achse: [mm]	520
Z-Achse: [mm]	460
C-Achse	360°
B-Achse	+50° / -110°
Abstand Tischoberfläche - Spindelnase: [mm]	150
Drehzahlbereich: [1/min.]	20 - 12.000
Antriebsleistung: [kW]	10 / 17
Werkzeugaufnahme:	SK 40
Werkzeugplätze:	32
Tischgröße: [mm]	D 650
Max. Tischlast: [kg]	300

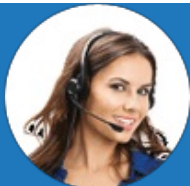
Ausstattungsmerkmale

Späneförderer
Innenkühlung (IKZ): [bar]
Elektronisches Handrad
Direktes Wegemesssystem
Dokumentation - Deutsch

Bilder



Bearbeitungszentrum
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
 Tischrollen: 5 x 18x7 x 100 mm
 Zinnschichtdicke: 13 50 14 x 20 mm
 Werkstückgröße max.: Ø 520 x 520 mm
Maßhaltgenauigkeit VDI / DIN 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