

## Fresadora Wemas VZG 65-5A

Centro de mecanizado universal

Tipo de máquina: [Wemas VZG 65 - 5A](#)

Control: Heidenhain iTNC 530

Año de construcción: 2011

Id: 15086



### Datos técnicos

Eje X: [mm] 620

Eje Y: [mm] 520

Eje Z: [mm] 460

Eje C 360°

Eje B +50° / -110°

Distancia plano mesa - nariz de husillo: [mm] 150

Velocidad de rotación: [rpm] 20 - 12.000

Potencia de accionamiento: [kW] 10 / 17

Portaherramientas: SK 40

Capacidad de la herramienta: 32

Mesura mesa: [mm] D 650

Carga máx. mesa: [kg] 300

### Características de equipo

Transportador de astillas:

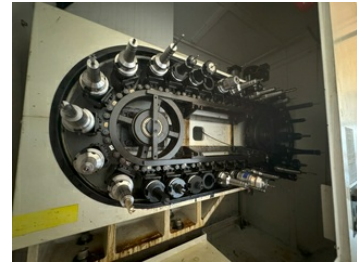
Refrigeración interior: [bar]

Rueda electrónica

Sistema linear de medida carreras

Documentación - español

Imágenes



**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  
 Tischauflagefläche Ø: 650 mm  
 Tischbelastung Max.: 500 kg  
 Tischhuben: 5 x 1847 x 100 mm  
 Zinnschichtdicke: 13 50 14 x 20 mm  
 Werkstückgröße max.: Ø 520 x 520 mm  
**Maschinengenauigkeit 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**  
 Haupttrieb: AC-Motor Direkttrieb  
 Antriebsleistung (100% / 25% ED): 10,0 / 17,0 kW  
 Drehzahlbereich: 20 - 12.000 U/min  
 Drehmoment: 56,40 DIN 69781



CONTACTO Tel: +49 (0) 611 5101990 Correo electrónico: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)