

Fräsmaschine Wemas VZG 65-5A

Universal Bearbeitungszer	ntrum
Maschinentyp:	Wemas VZG 65 - 5A
Steuerung:	Heidenhain iTNC 530
Baujahr:	2011
Id	15086





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 - SA
Arbatistereicht: \$20 mm Y Adrae: \$20 mm Y Adrae: \$20 mm Y Adrae: \$50 mm Y Adrae: \$50 mm Tierbeichereichte \$50 mm Tierbeichte Tierbei \$60 mm Tierbeichte Tierbei \$60 mm Tierbeichte \$10 mm Tierbeichte
Maschinengenaulgkeit VDI / DGQ 2441 Pasiforisi genaulgkeit + 4,0,05 / 300 mm Waderholgenaulgkeit - 0,005 mm Audbung der Abbeet - 0,001 mm Wagneitsyden X, Y, Z - (Option) Wagneitsyden A, C Achesin
Hauptaplindel I: Hauptannieb AD-Moter Diniktantrieb Amerikansung (1909-725% ED) 10,0 / 17,0 kW Den taribereich
Street Sk 40 DN 69781

















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