



Vertikale Pick-up Drehmaschine

EMAG VL 4

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905209
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	EMAG
Typ:	VL 4
Steuerung:	Fanuc
Baujahr:	2017
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine
Maschine ein ca. (Std.):	1.211

BESCHREIBUNG

DREHEN

Max. Drehdurchmesser 200 mm

Max. Werkstücklänge 200 mm

Max. Spannfutterdurchmesser 260 mm

Max. Drehzahl Hauptspindel 4500 1/min

Max. Leistung Hauptspindel bei ED 10-40/100% 25/18 kW

Max. Drehmoment Hauptspindel bei ED 10-40/100% 280/202 Nm

Achsen an der Hauptspindeleinheit X/Z

Verfahrweg in X/Y/Z Hauptspindeleinheit 740/-/400 mm

Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z Hauptspindeleinheit 60/-/30 m/min

Direktes Wegmeßsystem Hauptspindeleinheit X/Z

Vollspannzylinder an der Hauptspindel

Seite 1 von 5

Wolfgang Finken GmbH
Dornierstr. 20
71706 Markgröningen
Deutschland

Tel.: +49 (7145) 93930-0
Fax: +49 (7145) 93930-29
postbox@wolfgang-finken.de
www.wolfgang-finken.de

Amtsgericht Stuttgart: HRB722236
Ust.-Ident.-Nr.: DE252223928
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Finken



Kühlmittelzufuhr durch die Hauptspindel
1 Stk. Revolver unten
Anzahl der Stationen/davon angetrieben 12/0
Werkzeugaufnahme im Revolver VDI 40

WEITERE AUSSTATTUNG

Werkstückmesstaster
Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum
Öl-/Emulsionsnebelabsauganlage
Scharnierbandspäneförderer
Kühlmittel durch den Revolver
Ablaseeinrichtung der Pick-up Einrichtung und des Spannmittels
Kühlmitteleinrichtung
Umschaltbarer Doppelpatronenfilter
Hochdruckpumpe 15 bar
Umlaufendes Teilespeicherband
Modem für Ferndiagnose und Teleservice

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Netzsicherung 100 A
Gesamtleistungsbedarf 36 kVA
Maschinengewicht ca. 9000 kg





