



Vertikales Bearbeitungszentrum

AXA VSC-50-6200-M/C

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905213
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	AXA
Typ:	VSC-50-6200-M/C
Steuerung:	Heidenhain TNC 426
Baujahr:	1998
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine
Maschine ein ca. (Std.):	42.448
Steuerung ein ca. (Std.):	44.175
Programmlauf ca. (Std.):	11.359
Schichten ca.:	1 schichtig

BESCHREIBUNG

FRÄSEN

3 Achsen
Verfahrweg in X 6200 mm
Verfahrweg in Y 700 mm
Verfahrweg in Z 750 mm
Werkzeugaufnahme SK 50
Max. Drehzahl Frässpindel 30-2800 1/min
Kettenwerkzeugmagazin 30 Stationen
Maschinentisch 6900×800 mm

Seite 1 von 4

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



WEITERE AUSSTATTUNG

Spritzschutzverkleidung mit teilverkleidetem Arbeitsraum

Späneförderer

Innere Kühlmittelzufuhr

Kühlmitteleinrichtung mit Papierbandfilter

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Netzsicherung 100 A

Gesamtleistungsbedarf 55 kVA

Maschinengewicht ca. 30000 kg





