

Andreas Zobel GmbH Der Maschinenservice Maschinenhandel

An- & Verkauf · CNC-Technik · Service



Service *der verbindet!*

MASCHINEN-DATENBLATT

Maschinenart	CNC-Hochleistungs- 5-Achs Bearbeitungszentrum HSC
Hersteller:	Mori Seiki
Typ:	NMV3000
Baujahr:	2010
Steuerungsart:	CNC FS-31IA5(MAPPS 4)
Herkunft:	Japan
Lagerort:	Deutschland
Lieferzeit:	nach Vereinbarung



Beschreibung:

Ref. 1334

inkl. Spindle BT40 12.000 min⁻¹ 18,5/15KW - inkl. Werkzeugmagazin mit 61 Plätzen - inkl. Kühlmitteldusche im Bearbeitungsraum - inkl. I/F für Hochdruck-Kühlmittelsystem (bei zentraler Kühlmittelzuführung durch die Spindel) - inkl. Tischsensor - inkl. Kühlmittelpistole - inkl. Spindelsensor-Messsystem, - inkl. Drehooption 2000 min⁻¹ - inkl. Späneförderer mit Trommelfilter

Technische Informationen:

Text:	Wert	Einheit
Steuerung	FS-31IA5(MAPPS 4)	-
Max. Verfahrweg (X-Achse) (Längsbewegung Spindelkopf) (mm)	500	mm
Max. Verfahrweg (Y-Achse) (Querbewegung Schlitten) (mm)	350	mm
Max. Verfahrweg (Z-Achse) (Vertikale Bewegung des Werkzeugschiebers) (Abstand zwischen Tischfläche und Spindelnahe (Horizontale Tischposition)	510	mm
	150-660	mm
Max. Verfahrweg (B-Achse) +160°- -180°	+160°- -180°	°
Max. Verfahrweg (C-Achse) 360°	360°	°
Max. Spindeldrehzahl (min-1)	12.000	min-1
Eilganggeschwindigkeit (m/min) X, Y : Z :	50m / 40m	mm
Drehgeschwindigkeit des Tisches B / C (min-1)	50 / 2000	min-1

(Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Angaben und Preisen sowie Zwischenverkauf vorbehalten!)

Gebrauchtmaschinen, Zubehör und AGB unter: www.werkzeugmaschinen-az.de

Andreas Zobel GmbH
Nassenackerstr. 5
76476 Bischweier

Tel.: +49 (0) 7222 - 40 65 485
Fax.: +49 (0) 7222 - 40 65 487

Gerichtsstand: Rastatt

Amtsgericht: Mannheim
HRB 722513

Deutsche Bank Baden-Baden
IBAN: DE94 6627 0024 0018 6957 00
BIC/SWIFT-Code: DEUTDEDB662

Sparkasse Baden-Baden Gaggenau
IBAN: DE63 6625 0030 0030 0592 32
BIC/SWIFT-Code: SOLADES1BAD

Geschäftsführer: Andreas Zobel

info@werkzeugmaschinen-az.de
www.werkzeugmaschinen-az.de

USt.IdNr.: DE 300892091