

Andreas Zobel GmbH Der Maschinenservice Maschinenhandel

An- & Verkauf · CNC-Technik · Service



Service *der verbindet!*

MASCHINEN-DATENBLATT

Maschinenart	CNC-Multi-Achsen-Drehzentrum
Hersteller:	Mori Seiki
Typ:	NZ2000T3Y3
Erstinbetriebnahme:	2011
Steuerungsart:	MSX-701IV
Herkunft:	Japan
Lagerort:	Deutschland
Lieferzeit:	nach Vereinbarung



Ref.-Nr. 1380

Beschreibung:

inkl. Haltebremse für C-Achse HS & GS - inkl. Spannzylinder für HS & GS - inkl. Spannmittel für HS & GS - inkl. Doppelfußschalter mit Schutzhaube für HS & GS - inkl. Scharnierbandförderer Auswurf rechts - inkl. Kühlmittelsystem mit erhöhtem Druck 20 bar 2 Revolver - inkl. I/F für Stangenlader - inkl. integriertes, verfahrbares Werkstück-Entladesystem mit Greifer für Gegenspindel - inkl. Teilefänger für Hauptspindel - inkl. Maßstab X1 - inkl. Maßstab X2 - inkl. Maßstab X3 - inkl. Trafo KVA95 - inkl. Dokumentation (soweit vorhanden)

Technische Informationen:

Text:	Wert	Einheit
Steuerung	MSX-701 IV	-
Max. Drehdurchmesser	200	mm
Max. Drehlänge	810	mm
Max. Stangendurchmesser	65	mm
Max. Spindeldrehzahl	5.000	U/min
Werkzeugrevolver 16-fach Anzahl 3	16 / 16 / 16	Plätze
Verfahrwege X1/X2/X3	210	mm
Verfahrwege Z1/Z2/Z3	300/810/300	mm
Verfahrweg B Achse (Spindel 2)	870	mm
Eilgang Y	20	m/min.
Eilgang Z1/Z2/Z3	50	m/min.
Eilgang X1/X2/X3	30	m/min.
Maschinengewicht	9,5	t
Platzbedarf L x B x H	3,93x2,74x2,32	m

(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: DEUTDE33HAN33

Geschäftsführer: Andreas Zobel

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

USt.IdNr.: DE 300892091

Sparkasse Baden-Baden Gaggenau
IBAN: DE63 6625 0030 0030 0592 32
BIC/SWIFT-Code: SOLADE33HAN33