



Horizontale Drehmaschine

MIYANO BND 51 S2

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	904936
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	MIYANO
Typ:	BND 51 S2
Steuerung:	Fanuc 21i TB
Baujahr:	2007
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine
Steuerung ein ca. (Std.):	31.000
Programmlauf ca. (Std.):	10.500
Schichten ca.:	2 schichtig

BESCHREIBUNG

DREHEN

5 Achsen
Max. Drehlänge 320 mm
Max. Drehzahl Hauptspindel 5000 1/min
Max. Leistung Hauptspindel bei ED 10-40/100% 15/11 kW
Spindeldurchlaß Hauptspindel 51 mm
Achsen an der Hauptspindeleinheit C
Hohlspannzylinder an der Hauptspindel
Max. Drehzahl Gegenspindel 5000 1/min
Max. Leistung Gegenspindel bei ED 10-40/100% 5,5/3,7 kW

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



Spindeldurchlaß Gegenspindel 42 mm
Achsen an der Gegenspindereinheit Z/C

Revolver oben

Anzahl der Stationen/davon angetrieben 12/6
Achsen im Revolver X/Z

WEITERE AUSSTATTUNG

Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum
Späneförderer
Maschine wird/wurde mit Emulsion betrieben
Kühlmitteleinrichtung
Teileabführband
Fertigteilabnahmeeinrichtung

Stangenlader/Stangenlademagazin
Schnittstelle für Stangenlader/-magazin
Maschinenzustandsleuchte

BEMERKUNG

Das benannte Produkt haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt beschrieben. Da dieses aber nicht aus unserer Herstellung stammt, können die genannten Daten und die Ausstattungsdetails abweichen. Wir bitten daher, die Beschreibung als unverbindlich zu betrachten und die Daten bei einer Besichtigung eingehend zu prüfen.

Seite 2 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





