



Horizontale Drehmaschine

INDEX C 200

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905493
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	INDEX
Typ:	C 200
Steuerung:	Fanuc 31i MA
Baujahr:	2009
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmachine
Maschine ein ca. (Std.):	86.785
Programmlauf ca. (Std.):	25.031
Spindel ein ca. (Std.):	20.627

BESCHREIBUNG

DREHEN

Max. Spannfutterdurchmesser 160 mm
Max. Drehzahl Hauptspindel 5000 1/min
Max. Leistung Hauptspindel bei ED 10-40/100% 32 kW
Max. Drehmoment Hauptspindel bei ED 10-40/100% 190 Nm
Spindeldurchlaß Hauptspindel 65 mm
Spindelflanschgröße Hauptspindel A2-6
Achsen an der Hauptspindeleinheit C
Hohlspannzylinder an der Hauptspindel
Max. Drehzahl Gegenspindel 5000 1/min

Seite 1 von 6

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



Max. Leistung Gegenspindel bei ED 10-40/100% 24 kW
Max. Drehmoment Gegenspindel bei ED 10-40/100% 190 Nm
Spindeldurchlaß Gegenspindel 65 mm
Spindelflanschgrösse Gegenspindel A2-6
Achsen an der Gegenspindereinheit C/Z

Revolver oben links

Anzahl der Stationen/davon angetrieben 12/12
Werkzeugaufnahme im Revolver VDI 25
Drehzahl Werkzeugantrieb 8000 1/min
Achsen im Revolver X/Y/Z
Verfahrweg in X/Y/Z 110/100/320 mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 30/15/50 m/min

Revolver oben rechts

Anzahl der Stationen/davon angetrieben 12/12
Werkzeugaufnahme im Revolver VDI 25
Drehzahl Werkzeugantrieb 8000 1/min
Achsen im Revolver X/Y/Z
Verfahrweg in X/Y/Z 110/100/320 mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 30/15/50 m/min

Revolver unten rechts

Anzahl der Stationen/davon angetrieben 12/12
Werkzeugaufnahme im Revolver VDI 25
Drehzahl Werkzeugantrieb 8000 1/min
Achsen im Revolver X/Y/Z



WEITERE AUSSTATTUNG

Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum
Vorbereitung für zentrale Öl-/Emulsionsnebelabsauganlage
Scharnierbandspäneförderer
Maschine wird/wurde mit Öl betrieben
Kühlmitteleinrichtung mit Vakuumrotationsfilter
Automatische CO₂-Feuerlöschanlage
Teileabfuhrband
Fertigteilabnahmeeinrichtung
Stangenlader/Stangenlademagazin CUCCHI GIOVANNI
Max. Stangendurchmesser 65 mm
Max. Stangenlänge 3000 mm

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gesamtleistungsbedarf 72 kVA
Maschinengewicht ca. 9000 kg

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.





