

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

MIYANO BND-34S5

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: MIYANO Modell: BND-34S5 Serien Nr: BD61167S Lager Nr: 9782





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen : 5
- Anzahl von Spindeln : 2
- Anzahl von Revolverköpfe : 1

HAUPTSPINDEL

Spindelnase : DIN 171E
 Spindelantriebleistung : 7,5 [kW]
 Spindeldrehzahl : 66 - 5.000 [Upm]

- Max. Stangendurchmesser
 - Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters
 - Minimum Auflösung C-Achse
 : 34 [mm]
 : 75 [mm]
 : 0,001 [Grad]

GEGENSPINDEL

- Spindelnase : DIN 171E - Spindelantriebleistung : 3,2 [kW]

- Spindeldrehzahl : 170 - 5.000 [Upm]

Minimum Auflösung C-Achse
 Verfahrweg Z
 Eilganggeschwindigkeit
 Abstand Spindel / Gegenspindel
 15 [Grad]
 300 [mm]
 12 [m/min]
 280 [mm]

REVOLVERKOPF 1
- Positionen Anzahl

- Positionen Anzahl : 12- Anzahl von motorisierte Positionen : 6

- Verfahrweg X/Z
 - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit
 : 140 / 280 [mm]
 - 4.050 [Upm]

- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 2,2 [kW] ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 200 [V]

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: MIYANO Modell: BND-34S5 Serien Nr: BD61167S Lager Nr: 9782

- Gesamtantrieb : 26,8 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2.547 x 1.495 [mm]

- Maschinengewicht : 3.800 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 21i-TB
- Kühlmitteltank : 160 [I]

- Späneförderer

- Werkzeug-Bruchkontrolle

Teile-EntnahmeTeilebandförder

- Stangemagazin : LNS Express 326 (2001)

- Elektrischen Transformator

Anzahl der angetriebene Werkzeughalter
 Anzahl der feste Werkzeughalter
 Zangenfutter
 2