

MIYANO BND-34S5

Typ : CNC Drehautomat
Fabrikat : MIYANO
Modell : BND-34S5
Baujahr : 2006.11
Serien NR : BD61167S
Lager NR : 9782



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnaese	: DIN 171E
- Spindeltriebleistung	: 7,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 66 - 5.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 34 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 75 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnaese	: DIN 171E
- Spindeltriebleistung	: 3,2 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 170 - 5.000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 5 [Grad]
- Verfahrweg Z	: 300 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit	: 12 [m/min]
- Abstand Spindel / Gegenspindel	: 280 [mm]
REVOLVERKOPF 1	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 6
- X/Z Hub	: 140 / 280 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 135 - 4.050 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 2,2 [kW]

Typ : CNC Drehautomat

Fabrikat : MIYANO

Modell : BND-34S5

Baujahr : 2006.11

Serien NR : BD61167S

Lager NR : 9782

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 200 [V]
- 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 [l]
- Späneförderer
- Werkzeug-Bruchkontrolle
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Stangemagazin : LNS Express 326 (2001)
- Elektrischen Transformator : 400 / 200 [V]
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 1
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 11
- Zangenfutter : 2