

MIYANO BNE-51SY6

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MIYANO
Modell : BNE-51SY6
Baujahr : 2014
Serien Nr : CWY51033
Lager Nr : T14770



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 8
- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 5.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Verfahrweg	: 450 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit	: 20 [m/min]
RECHT OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 175/380 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/-40 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 2.2 [kW]
LINKE UNTEREN REVOLVERKOPF	

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MIYANO
Modell : BNE-51SY6
Baujahr : 2014
Serien Nr : CWY51033
Lager Nr : T14770

- Positionen Anzahl : 12
- Anzahl von motorisierte Positionen : 12
- Verfahrweg X/Z : 145/175 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 2.2 [kW]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 54 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2690 x 2160 [mm]
- Maschinenhöhe : 2080 [mm]
- Maschinengewicht : 7800 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 27143 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : FANUC 31i Model B
- Teach-In Programmierung
- Elektronisches Handrad
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittel tank
* mit Hochdruckpumpe : 70 [bars]
- Späneförderer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Stangemagazin : IEMCA BOSS 552 HD / 32L
- Ölnebelabsaugung : LNS FOX WS2000
- Feuerlöschanlage *

* NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.

- Elektrischen Transformator