

MIYANO ABX-51THY

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MIYANO
Modell : ABX-51THY
Baujahr : 2009
Serien Nr : CE510005
Lager Nr : 10542



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 12
- Anzahl von Revolverköpfe	: 3
HAUPTSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 50 - 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. Bearbeitungslänge	: 125 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 165 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 7,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 50 - 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. Bearbeitungslänge	: 125
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 165 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
LINKE OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 190 x 270 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 40 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 4.5 [kW]
RECHT OBERE REVOLVERKOPF	

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MIYANO
Modell : ABX-51THY
Baujahr : 2009
Serien Nr : CE510005
Lager Nr : 10542

- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 190 x 270 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 40 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 4.5 [kW]
LINKE UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 190 x 550 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 4.5 [kW]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 220 [V]
- Gesamtantrieb	: 64 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3.290 x 2.204 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.222 [mm]
- Maschinengewicht	: 11.100 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 42151 [bst.]
ZUBEHÖR	
- Steuerung	: Fanuc 31i-Model A
- Werkzeug Meßstereinrichtung	: RENISHAW
- Elektronisches Handrad	
- 3-farbige Statuslampe	
- Kühlmittel tank	
* mit Hochdruckpumpe	
- Späneförderer	: Droite LNS
- Teile-Entnahme	
- Teilebandförderer	
- Stangemagazin	: TOP AUTOMAZIONI FU 350
- Elektrischen Transformator	
- Satz von Spannzangenhalter	