

MIYANO BNA-42DHY

Typ : CNC Drehautomat

Hersteller : MIYANO

Modell : BNA-42DHY

Baujahr : 2011

Serien Nr : CL4Y0047

Lager Nr : 10499



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Verfahrweg	: 100 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Spindelantriebleistung	: 7.5/5.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 34 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Spindelantriebleistung	: 5.5/3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Anzahl von Revolverköpfen	: 2
OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 8
- Verfahrweg X	: 140 [mm]
- Verfahrweg Z	: 235 [mm]
- Verfahrweg Y	: 70 (+/-35) [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]

Typ : CNC Drehautomat

Hersteller : MIYANO

Modell : BNA-42DHY

Baujahr : 2011

Serien Nr : CL4Y0047

Lager Nr : 10499

- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 1.0 [kW]
UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 6
- Verfahrtsweg X/Z	: 140 / 310 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Gesamtantrieb	: 30 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2.220 x 1.460 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1.700 [mm]
- Maschinengewicht	: 3100 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 14072 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc Oi-TD
- Teilebandförderer
- Teileauswerfer
- Späneförderer
- Stangenmagazin Prädisposition
- Elektrischen Transformator
- Satz von Spannzangenhalter für Führungsbuchse