

MIYANO BNA-42DHY

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MIYANO
Modell : BNA-42DHY
Baujahr : 2012
Serien Nr : CL4Y0211
Lager Nr : T14824



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Verfahrweg	: 100 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 7.5/5.5 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 34 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 5.5/3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 8
- Verfahrweg X	: 140 [mm]
- Verfahrweg Z	: 235 [mm]
- Verfahrweg Y	: 70 (+/-35) [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 1.0 [kW]
UNTEREN REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 6
- Verfahrweg X/Z	: 140 / 310 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Gesamtantrieb	: 30 [kVA]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MIYANO
Modell : BNA-42DHY
Baujahr : 2012
Serien Nr : CL4Y0211
Lager Nr : T14824

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2.220 x 1.460 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.700 [mm]
- Maschinengewicht : 3100 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 14540 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc Oi-TD
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Teileauswerfer
- Späneförderer
- Stangemagazin : Top Automation FU342SX (2021)
- Elektrischen Transformator