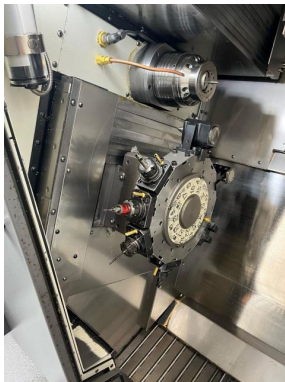


NAKAMURA NTY3

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : NAKAMURA
Modell : NTY3
Baujahr : 2009
Serien Nr : V100708
Lager Nr : 10482P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 12
- Anzahl von Revolverköpfe	: 3
HAUPTSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.500 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 200 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 7.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Verfahrweg	: 620 [mm]
- Abstand Spindel / Gegenspindel	: 200 - 820 [mm]
LINKE OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 24
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 150 / 227 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 31 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 7,1 [kW]
RECHT OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 24

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : NAKAMURA
Modell : NTY3
Baujahr : 2009
Serien Nr : V100708
Lager Nr : 10482P

- Anzahl von motorisierte Positionen : 12
- Verfahrweg X/Z : 150 / 227 [mm]
- Verfahrweg Y : +/- 31 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 7,1 [kW]

LINKE UNTEREN REVOLVERKOPF

- Positionen Anzahl : 24
- Anzahl von motorisierte Positionen : 12
- Verfahrweg X/Z : 141 / 560 [mm]
- Verfahrweg Y : +/- 31 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 7,1 [kW]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2.780 x 2.071 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.930 [mm]
- Maschinengewicht : 9.000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 22000 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31iT
- Teach-In Programmierung : Manual guide
- Kühlmittelank
* mit Kühlmittelkühlung
* mit Hochdruckpumpe
- Späneförderer : Droite
- Teile-Entnahme
- Stangemagazin : Simag 42.1-R
- Elektrischen Transformator