

NAKAMURA WY-100II

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : NAKAMURA
Modell : WY-100II
Baujahr : 2021
Serien Nr : NA103708
Lager Nr : 10672P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 9
- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.500 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 200 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-5
- Spindeltriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Abstand Spindel / Gegenspindel	: 820 [mm]
REVOLVERKOPF 1	
- Positionen Anzahl	: 24
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 150/588 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 42 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
REVOLVERKOPF 2	
- Positionen Anzahl	: 24
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 141/560 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/-32.5 [mm]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : NAKAMURA
Modell : WY-100II
Baujahr : 2021
Serien Nr : NA103708
Lager Nr : 10672P

- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6.000 [Upm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 3424x2257 [mm]

- Maschinenhöhe : 1930 [mm]

- Maschinengewicht : 8500 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 965 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i model A NT SMART X

- Teach-In Programmierung : Manual guide

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmittelank

* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ) : contre-broche

- Werkzeug Meßstastereinrichtung : Renishaw

- Teile-Entnahme

- Stangemagazin : IEMCA MASTER 865MP EVO SERIE III

- Feuerlöschanlage *

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

- Elektrischen Transformator

- Zangenfutter : 2x HAINBUCH