

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79 E-MAIL : rd@rdmo.com

NAKAMURA SC-100X2

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: NAKAMURA

Modell: SC-100X2 Baujahr: 2022

Serien Nr : KS100402 Lager Nr : 10764





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen : 7
- Anzahl von Spindeln : 2
- Anzahl von Revolverköpfe : 2
HAUPTSPINDEL

- Spindelnase : A2-5"
- Spindelantriebleistung : 11 [kW]
- Spindeldrehzahl : 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser : 51 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser : 195 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse : 0.001 [Grad]

GEGENSPINDEL
- Spindelnase : A2-5"
- Spindelantriebleistung : 7.5 [kW]
- Spindeldrehzahl : 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser : 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse : 0.001 [Grad]

VERFAHRWEG

- Verfahrweg Z : 400 [mm]

- Verfahrweg X : 150 [mm]

- Eilganggeschwindigkeit : 36 [m/min]

- Abstand Spindel / Gegenspindel : 600 [mm]

REVOLVERKOPF 1
- Positionen Anzahl : 24
- Anzahl von motorisierte Positionen : 12

- Verfahrweg X/Z : 400/150 [mm]

Typ: CNC Drehautomat Hersteller: NAKAMURA

Modell: SC-100X2 Baujahr: 2022

Serien Nr : KS100402 Lager Nr : 10764

Verfahrweg Y : +/- 40 [mm]
 Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6000 [Upm]
 Angetriebene Werkzeuge Leistung : 7.1 [kW]

REVOLVERKOPF 2

- Positionen Anzahl : 9

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 400 [V]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Platzbedarf : 3072X1974 [mm]
 Maschinenhöhe : 1799 [mm]
 Maschinengewicht : 6500 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 0i-TF PLUS

- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA

Teach-In Programmierung3-farbige Statuslampe

- Kühlmitteltank

* Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Späneförderer

- Werkzeug Meßtastereinrichtung

- Teile-Entnahme

- Teilebandförder

- Stangenmagazin Prädisposition

- Elektrischen Transformator

: DROITE LNS MH500