

## 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

## **CITIZEN C16 IX**

**Typ: Cnc langdrehautomat** 

Hersteller : CITIZEN Modell : C16 IX Baujahr : 2005 Serien Nr : X13050 Lager Nr : T15456





## **TECHNISCHE DATEN**

- Anzahl der Achsen : 9- Anzahl von Spindeln : 2HAUPTSPINDEL

Man Otan made

- Max. Stangendurchmesser
 - Verfahrweg
 - Spindeldrehzahl
 - Minimum Auflösung C-Achse
 : 16 [mm]
 : 205 [mm]
 : 10.000 [Upm]
 - Minimum Auflösung C-Achse
 : 0,001 [Grad]

GEGENSPINDEL

- Max. Stangendurchmesser
 - Spindeldrehzahl
 - Minimum Auflösung C-Achse
 : 16 [mm]
 : 10.000 [Upm]
 - Minimum Auflösung C-Achse
 : 1 [Grad]

- Minimum Auflösung C-Achse BUCHSENHALTER 1

- Positionen Anzahl : 10 - Anzahl von motorisierte Positionen : 4

- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 8.000 [Upm]

GEGENBEARBEITUNG

- Positionen Anzahl

ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

 - Platzbedarf
 : 2.269 x 1.160 [mm]

 - Maschinenhöhe
 : 1.693 [mm]

 - Maschinengewicht
 : 1.800 [kg]

:6

:400 [V]

**Typ: Cnc langdrehautomat Hersteller: CITIZEN** 

Modell: C16 IX Baujahr: 2005 Serien Nr: X13050 **Lager Nr: T15456** 

## **ZUBEHÖR**

- Steuerung : Mitsubishi MELDAS

- Angetriebene Führungsbuchse

- Teile-Entnahme - Teileauswerfer

- Kühlmitteltank

- Stangemagazin : IEMCA Genius 118

- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter

- Elektrischen Transformator