

## 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 K16 VIIP**

Typ: Cnc langdrehautomat

Hersteller : CITIZEN Modell : K16 VIIP Baujahr : 2007 Serien Nr : K00464 Lager Nr : 10479





## **TECHNISCHE DATEN**

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

Max. Stangendurchmesser
 Max. bearbeitbare Länge
 Spindeldrehzahl
 Spindelantriebleistung
 Minimum Auflösung C-Achse
 16 [mm]
 200 [mm]
 15000 [Upm]
 3.7 [kW]
 0.001 [Grad]

GEGENSPINDEL

- Max. Stangendurchmesser : 16 [mm]
- Verfahrweg Z : 80 [mm]
- Spindeldrehzahl : 10000 [Upm]
- Spindelantriebleistung : 1.1 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse : 0.001 [Grad]

BUCHSENHALTER 1
- Positionen Anzahl : 10
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4

- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6000 [Upm]

FRONT APPARAT
- Positionen Anzahl
GEGENBEARBEITUNG

- Positionen Anzahl : 3

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung- Gesamtantrieb: 200 [V]: 8 [kW]

:4

Typ: Cnc langdrehautomat

Hersteller : CITIZEN Modell : K16 VIIP Baujahr : 2007 Serien Nr : K00464 Lager Nr : 10479

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Platzbedarf : 1850 X 1610 [mm]
 Maschinenhöhe : 1050 [mm]
 Maschinengewicht : 2050 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 26001 [bst.]

**ZUBEHÖR** 

- Steuerung : Fanuc 31i

- Angetriebene Führungsbuchse

Teile-EntnahmeTeileauswerferKühlmitteltank

- Stangemagazin : LNS ALPHA ST320

- Elektrischen Transformator