

# SAM 022866

## **CITIZEN CINCOM Art K16 VII P**

Gruppe	CNC Drehautomat
Hersteller	CITIZEN CINCOM
Art	K16 VII P
Steuerung	FANUC
Jahr	2008
Anzahl Achsen total Anzahl Spindeln	



Spindeldurchlass Spindeldrehzahlen:

Drehlänge maximal

Bohrdurchmesser max.

Drehdurchmesser maximal

Gewindedurchmesser max.

 Stufenlos
 200 t/min

 bis
 15000 t/min

Gegenspindel: Drehzahlen:

von200 t/minbis10000 t/minGewindebohrdurchmesser5 M

Werkzeugträger:

Drehwerkzeuge6 pceBohrwerkzeuge4 pceQuerbearbeitungswerkzeuge4 pceDrehzahlen angetriebene Werkzeuge6000 t/min

Gegenbearbeitung:

Bohrwerkzeuge 4 pce
Anschluss 50 Hz 3x 200 Volt
Gesamtleistungsbedarf 8 kVA
Maschinengewicht ca. 2050 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 2020 mm
Breite 1070 mm
Höhe 1680 mm

Diverses Zubehör:

Lademagazin

Fabrikat FMB
Typ TURBO 2-18
Stangendurchmesser 2 - 18 mm

Satz Spannzangen Zustandsleuchte







































