

# SAM 022876

# **CITIZEN CINCOM Art K 12 VIIP**

Gruppe	CNC Drehautomat	
Hersteller	CITIZEN CINCOM	
Art	K 12 VIIP	
Steuerung	FANUC	
Jahr	2007	
		1
Anzahl Achsen total		7
Anzahl Spindeln		2
Drehdurchmesser maximal		12 mm
Drehlänge maximal		200 mm
Bohrdurchmesser max.		10 mm
Gewindedurchmesser max.		8 M
Spindeldurchlass		20 mm
Spindeldrehzahlen:		
Stufenlos		
von		200 t/min
bis		15000 t/min
Positionierung der Spinde	l, Wegschritt	15 °
Gegenspindel:		
Drehzahlen:		
von		200 t/min
bis		10000 t/min
Max. Abgreiflänge		80 mm
Positionierung der Spinde		15 °
Gewindebohrdurchmesser	•	5 M
Werkzeugträger:		
Drehwerkzeuge		6 pce
Bohrwerkzeuge		4 pce
Querbearbeitungswerkzeu		4 pce
Drehzahlen angetriebene		6000 t/min
Leistung drehende Werkze	euge	0.4 kW
Gegenbearbeitung:		_
Bohrwerkzeuge		4 pce
Anschluss 50 Hz 3x		400 Volt
Gesamtleistungsbedarf		8 kVA
Maschinengewicht ca.		2050 kg
Abmessungen Maschine:		4075

### **Diverses Zubehör:**

Angetriebene Werkzeugaufnahmen

Stahlhalter Lademagazin

Länge Breite

Höhe

Fabrikat LNS Typ TRYTON 107

1875 mm

1125 mm 1610 mm



Teilefänger Lampe Kühlmitteleinrichtung Spannzangenaufnahme Satz Spannzangen Schnittstelle RS 232 Zustandsleuchte









































