



Inventarnummer: 22876

CNC Langdrehautomat
CITIZEN CINCOM K 12 VIIP
FANUC
2007

Technische Daten

Anzahl Achsen total	7
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser maximal	12 mm
Drehlänge maximal	200 mm
Bohrdurchmesser max.	10 mm
Gewindedurchmesser max.	8 M (Metrisch)
Spindeldurchlass	20 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	200 U/min
bis	15000 U/min
Positionierung der Spindel, Wegschritt	15 °
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 U/min
bis	10000 U/min
Max. Abgreiflänge	80 mm
Positionierung der Spindel, Wegschritt	15 °
Gewindebohrdurchmesser	5 M (Metrisch)
Werkzeugträger:	
Drehwerkzeuge	6 Stk.
Bohrwerkzeuge	4 Stk.
Querbearbeitungswerkzeuge	4 Stk.
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	6000 U/min
Leistung drehende Werkzeuge	0.4 kW
Gegenbearbeitung:	
Bohrwerkzeuge	4 Stk.
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	8 kVA

Maschinengewicht ca. 2050 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 1875 mm

Breite 1125 mm

Höhe 1610 mm

Diverses Zubehör:

Angetriebene Werkzeugaufnahmen

Stahlhalter

Lademagazin

Fabrikat LNS

Typ TRYTON 107

Teilefänger

Lampe

Kühlmitteleinrichtung

Spannzangenaufnahme

Satz Spannzangen

Schnittstelle RS 232

Zustandsleuchte

























