



Inventarnummer: 22866

CNC Drehautomat
CITIZEN CINCOM K16 VII P
FANUC
2008



Technische Daten

Anzahl Achsen total	5 + 2
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser maximal	16 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
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 U/min
bis	10000 U/min
Gewindebohrdurchmesser	5 M (Metrisch)
Werkzeugträger:	
Drehwerkzeuge	6 Stk.
Bohrwerkzeuge	4 Stk.
Querbearbeitungswerkzeuge	4 Stk.
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	6000 U/min
Gegenbearbeitung:	
Bohrwerkzeuge	4 Stk.
Anschluss 50 Hz 3x	200 Volt
Gesamtleistungsbedarf	8 kVA
Maschinengewicht ca.	2050 kg

Abmessungen Maschine:	0
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





























