



Inventarnummer: 22936

CNC Langdrehautomat
CITIZEN CINCOM R 07 VI
Citizen Cincom
2007



Technische Daten

Anzahl Achsen total	6
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser maximal	7 mm
Drehlänge maximal	40 mm
Gewindedurchmesser max.	4 M (Metrisch)
Spindeldurchlass	12 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	16000 U/min
Spindelleistung	1.1 kW
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	0 U/min
bis	10000 U/min
Max. Abgreiflänge	40 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	1 °
Gewindebohrdurchmesser	2.6 M (Metrisch)

Werkzeugträger:

Anzahl	2
Anzahl Stationen	13
Drehwerkzeuge	5 Stk.
Bohrwerkzeuge	4 Stk.
Werkzeugschaftquerschnitt	8 mm

Gegenbearbeitung:

Anzahl Werkzeuge	4
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Leistung der Gegenspindel	0.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	4 kVA
Maschinengewicht ca.	950 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	1465 mm
Breite	560 mm
Höhe	1410 mm

Diverses Zubehör:

Teilefänger

Lampe

Stangenvorschub

Fabrikat LNS

Typ TRYTON 112

Zentralschmierung

Zustandsleuchte







