

Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Inventarnummer: 22744

CNC Langdrehautomat CITIZEN CINCOM R 07 VI Citizen Cincom 2005



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

Zustandsleuchte

Stangenvorschub LNS

Kühlmitteleinrichtung

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung ELBARON

Zentralschmierung



















