

**SAM 023500****CITIZEN CINCOM Art R 07 VI**

<b>Gruppe</b>	CNC Langdrehautomat
<b>Hersteller</b>	CITIZEN CINCOM
<b>Art</b>	R 07 VI
<b>Steuerung</b>	Citizen Cincom



Anzahl Achsen total	6
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser maximal	7 mm
Drehlänge maximal	40 mm
Gewindedurchmesser max.	4 M
Spindeldurchlass	12 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 t/min
bis	16000 t/min
Spindelleistung	1.1 kW
C-Achse (Spindel,Auflösung)	°
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	t/min
bis	10000 t/min
Max. Abgreiflänge	40 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	1 °
Gewindebohrdurchmesser	3 M
Werkzeugträger:	
Anzahl	2
Anzahl Stationen	13
Drehwerkzeuge	5 pce
Bohrwerkzeuge	4 pce
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  
Typ  
Zentralschmierung  
Zustandsleuchte

LNS  
TRYTON 107



