

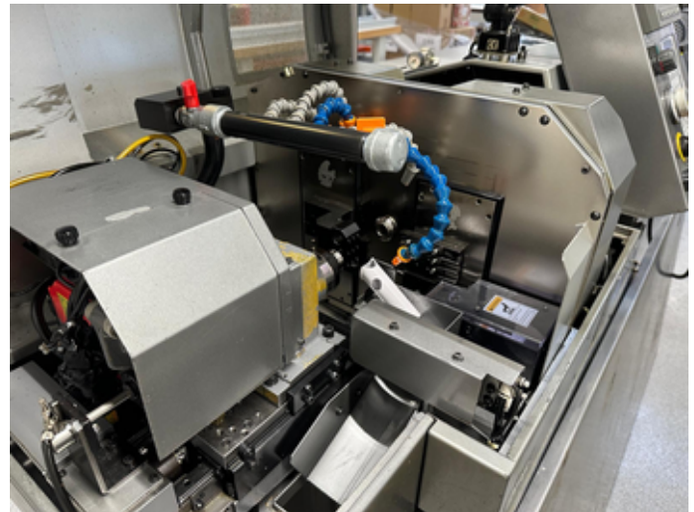
SAM 022937**CITIZEN CINCOM Art R 07 VI**

Gruppe	CNC Langdrehautomat
Hersteller	CITIZEN CINCOM
Art	R 07 VI
Steuerung	Citizen Cincom
Jahr	2005



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	LNS

Typ
Zentralschmierung
Zustandsleuchte



www.mullermachines.ch

