



Inventarnummer: 22916

CNC Langdrehautomat
CITIZEN CINCOM K 16 E V II P
MITSUBISHI Meldas
2012



Technische Daten

Anzahl Achsen total	7
Aussendurchmesser max.	16 mm
Drehlänge	200 mm
Gewindedurchmesser max.	8 M (Metrisch)
Spindeldurchlass	20 mm
Spindeldrehzahlen:	
von	200 U/min
bis	10000 U/min
Gewindebohrdurchmesser	5 M (Metrisch)
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	0 U/min
bis	10000 U/min
Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max.	80 mm
Werkzeugträger:	
Anzahl angetriebene Werkzeuge	4
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	6000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	3.7 kW
Maschinengewicht ca.	2250 kg
Abmessungen Maschine:	

Länge	2020 mm
Breite	1070 mm
Höhe	1680 mm
Diverses Zubehör:	
Lademagazin	LNS
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	DONALDSON
Hochfrequenzspindel	2X
Drehzahlen	60000 U/min
Feuerlöschanlage	



















