

# **SAM 022916**

Feuerlöschanlage

# **CITIZEN CINCOM Art K 16 E V II P**

Gruppe	CNC Drehautomat	
Hersteller	CITIZEN CINCOM	
Art	K 16 E V II P	The state of the s
Steuerung	MITSUBISHI Meldas	
_		
Jahr	2012	
Anzahl Achsen total		7
Aussendurchmesser max.		16 mm
Drehlänge		200 mm
Gewindedurchmesser max.		8 M
Spindeldurchlass		20 mm
Spindeldrehzahlen:		
von		200 t/min
bis		10000 t/min
Gewindebohrdurchmesser		5 M
Gegenspindel:		
Drehzahlen:		
von		t/min
bis		10000 t/min
Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max.		80 mm
Werkzeugträger:	N/ 1	
Anzahl angetriebene Werkzeuge		6000 1 (1)
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge Anschluss 50 Hz 3x		6000 t/min 400 Volt
		3.7 kW
Spindelmotor		
Maschinengewicht ca.		2250 kg
Abmessungen Maschine: Länge		2020 mm
Breite		1070 mm
Höhe		1680 mm
Diverses Zubehör:		1000 11111
Lademagazin		LNS
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung		Donaldson
Hochfrequenzspindel		2X
Drehzahlen		60000 t/min
		33333 (111111





























