

SAM 022916

CITIZEN CINCOM Art K 16 E V II P

Gruppe CNC Drehautomat

Hersteller CITIZEN CINCOM

Art K 16 E V II P

Steuerung MITSUBISHI Meldas

Anzahl Achsen total Aussendurchmesser max. 16 mm Drehlänge 200 mm Gewindedurchmesser max. 8 M Spindeldurchlass 20 mm Spindeldrehzahlen: 200 t/min von bis 10000 t/min Gewindebohrdurchmesser 5 M

Gegenspindel: Drehzahlen:

von t/min bis 10000 t/min Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max. 80 mm

Werkzeugträger:

Anzahl angetriebene Werkzeuge
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge
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:

LademagazinLNSKühlmittel-/ NebelabsaugungDonaldsonHochfrequenzspindel2XDrehzahlen60000 t/min





























