

SAM 022719 STAR Art SA-12

Gruppe CNC Drehautomat

Hersteller STAR
Art SA-12

Steuerung FANUC Series 18i-T



Anzahl Achsen total 4

Anzahl Achsen simultan

Anzahl Spindeln 2
Drehdurchmesser maximal 16 mm
Bohrdurchmesser max. 7 mm
Gewindedurchmesser max. 6 M

Spindeldrehzahlen:

Stufenlos

von500 t/minbis12000 t/minSpindelleistung2.2 kWC-Achse (Spindel,Auflösung)15 °

Gegenspindel:

Drehzahlen:

von500 t/minbis8000 t/minMax. Abgreiflänge85 mmGewindebohrdurchmesser3 MWerkstücklänge bei Gegenbearbeitung max.85 mm

Werkzeugträger:

Drehwerkzeuge 6 pce
Bohrwerkzeuge 2 pce
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge 4000 t/min

Gegenbearbeitung:

Anzahl Werkzeuge 4

Eilgang 18 m/min Schnittgeschwindigkeit 10000 mm/min Anschluss 50 Hz 400 Volt Spindelmotor 2.2 / 3.7 kW Leistung der Gegenspindel 0.5 kW Anschluss an Druckluft 5 bar 6 kVA Gesamtleistungsbedarf Maschinengewicht ca. 1700 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 2090 mm
Breite 770 mm
Höhe 1660 mm

Diverses Zubehör:

Teiletransportband

Lampe



Kühlmitteleinrichtung Schnittstelle RS 232 80 I























