

SAM 022703 STAR Art SA-16 RC

Gruppe **CNC** Langdrehautomat Hersteller **STAR** Art SA-16 RC FANUC Serie 18i-T Steuerung Jahr 2007 Anzahl Spindeln Drehdurchmesser maximal 16 mm Bohrdurchmesser max. 7 mm 6 M Gewindedurchmesser max. Spindeldrehzahlen: Stufenlos 500 t/min von bis 12000 t/min Spindelleistung 2.2 kW Gegenspindel: Drehzahlen: 500 t/min von bis 9000 t/min Gewindebohrdurchmesser 6 M 85 mm Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max. Werkzeugträger: Drehwerkzeuge 6 pce Bohrwerkzeuge 4 pce Querbearbeitungswerkzeuge 3 pce Drehzahlen angetriebene Werkzeuge 7500 t/min 0.4 kW Leistung drehende Werkzeuge Bohrdurchmesser max. 4 mm 3 M Gewindebohrdurchmesser Werkzeugschaftquerschnitt 10 mm ER 11 Spannzangenaufnahme Typ Gegenbearbeitung: Anzahl Werkzeuge 4 20 m/min Eilgang Schnittgeschwindigkeit 10000 mm/min Anschluss 50 Hz 400 Volt Spindelmotor 2.2 / 3.7 kW Leistung der Gegenspindel 1.1 / 0.5 kW Anschluss an Druckluft 5 bar Gesamtleistungsbedarf 6 kVA Maschinengewicht ca. 1700 kg Abmessungen Maschine: Länge 2090 mm

Breite

Höhe

770 mm

1660 mm



Lademagazin

Fabrikat LNS
Typ EXPRESS 220

Baujahr 2007

Stangenlänge max. 3200 mm Stangendurchmesser 2 - 20 mm

Teilefänger

Teiletransportband

Lampe

Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung

Kühlmitteleinrichtung Satz Spannzangen

Satz Werkzeughalter

Feuerlöschanlage (ohne Flasche)





80 I



























