

# SAM 022346

# TSUGAMI-MORI Art BS32CE(S)-V

Gruppe **CNC Langdrehautomat** TSUGAMI-MORI Hersteller Art BS32CE(S)-V TSUGAMI-MORI MSC-501 (FANUC) Steuerung Youtube video https://youtu.be/Pv5mdakeAMA Anzahl Achsen total Anzahl Spindeln 2 Drehdurchmesser maximal 8 - 32 mm 250 mm Drehlänge maximal Bohrdurchmesser max. 12 mm 10 M Gewindedurchmesser max. Spindeldrehzahlen: Stufenlos von 200 t/min 7000 t/min bis Gegenspindel: Drehzahlen: von 200 t/min bis 6000 t/min F37 Spannzangenaufnahme Typ Werkzeugträger: **Anzahl Stationen** 4 20 Anzahl Werkzeuge Anzahl angetriebene Werkzeuge 5 Drehwerkzeuge 5 pce Bohrwerkzeuge 6 pce Querbearbeitungswerkzeuge 4 pce 200 - 5000 t/min Drehzahlen angetriebene Werkzeuge Leistung drehende Werkzeuge 0.9 kW Vorschub: Stufenlos 1 mm/min von 6'000 mm/min bis Eilgang 20 m/min Spindelmotor 5.5 kW Leistung der Gegenspindel 2.2 kW Anschluss an Druckluft 5 bar

#### **Diverses Zubehör:**

Maschinengewicht ca.

Länge

**Breite** 

Höhe

Abmessungen Maschine:

Stangenlademagazin

2800 kg

2150 mm

1500 mm

1800 mm



Fabrikat
Typ
Stangenlänge max.
Stangendurchmesser
Teilefänger
Lampe
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung
Satz Spannzangen
Schnittstelle RS 232
Zustandsleuchte

LNS Express 332 3000 mm 3 -32 mm























