

SAM 022537 STAR Art SV 32

**Gruppe** CNC Drehautomat

Hersteller STAR
Art SV 32

**Steuerung** GE FANUC Series 16i-T

Youtube video https://youtu.be/iMptZrkjyZk



Stufenlos

 $\begin{array}{c} \text{von} & 280 \text{ t/min} \\ \text{bis} & 7000 \text{ t/min} \\ \text{Spindelleistung} & 5.5 \ / \ 7.5 \text{ kW} \end{array}$ 

C-Achse (Spindel, Auflösung)

Revolver:

Anzahl Positionen 10

Gegenspindel:

Drehzahlen:

von280 t/minbis7000 t/minMax. Abgreiflänge150 mmGewindebohrdurchmesser12 M

Werkzeugträger:

2 Anzahl 7 **Anzahl Stationen** 3 Anzahl angetriebene Werkzeuge Drehwerkzeuge 4 pce Eilgang X 15 m/min Eilgang Y 15 m/min Eilgang Z 18 m/min Anschluss 50 Hz 380 Volt Leistung der Gegenspindel 2.2 / 3.7 kW

Anschluss an Druckluft 5 bar Maschinengewicht ca. 3800 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 2645 mm
Breite 1405 mm
Höhe 1680 mm

**Diverses Zubehör:** 

Ausblaseinrichtung (Gegenspindel)

Satz Werkzeughalter

Lademagazin IEMCA



Typ
Teilefänger
Teiletransportband
Kühlmitteleinrichtung
Satz Spannzangen
Werkzeugschrank
Zentralschmierung
Feuerlöschanlage
Zustandsleuchte

BOSS 338/32

180 I





























