

**SAM 022271 STAR Art SA-12** 

Gruppe	CNC Drehautomat	
Hersteller	STAR	Court MINISTER
Art	SA-12	The state of the s
-		
Steuerung	FANUC Series 18i-T	
Anzahl Achsen total		4
Anzahl Achsen simultan		2
Anzahl Spindeln Drehdurchmesser maximal		2
		16 mm
Bohrdurchmesser max. Gewindedurchmesser max.		7 mm 6 M
Spindeldrehzahlen:		O IVI
Stufenlos		
von		500 t/min
bis		12000 t/min
Spindelleistung		2.2 kW
C-Achse (Spindel, Auflösung	1)	15 °
Gegenspindel:	,,	
Drehzahlen:		
von		500 t/min
bis		8000 t/min
Max. Abgreiflänge		85 mm
Gewindebohrdurchmesser		3 M
Werkstücklänge 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 Anschluss 50 Hz 3x		10000 mm/min
		400 Volt
Spindelmotor Leistung der Gegenspindel		2.2 / 3.7 kW 0.5 kW
Anschluss an Druckluft		5 bar
Gesamtleistungsbedarf		6 kVA
Maschinengewicht ca.		1700 kg
Abmessungen Maschine:		
Länge		2090 mm
Breite		770 mm
Höhe		1660 mm
Diverses Zubehör:		

Lampe

Kühlmitteleinrichtung

80 I





























