

SAM 022257 STAR Art SV-20

Gruppe Hersteller	CNC Drehautomat STAR	
Art	SV-20	
Steuerung	FANUC Series 16-T	
Anzahl Achsen total		9
Anzahl Spindeln		2
Drehdurchmesser maximal		20 mm
Drehlänge maximal		205 mm
Spindeldurchlass		26 mm
Spindeldrehzahlen:		
Stufenlos		
von		50 t/min
bis		10000 t/min
Revolver:		
Anzahl Positionen		8
Anzahl angetriebene Werkzeuge		8
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge		400 - 6000 t/min
Leistung drehende Werkzeuge		1 kW
Gegenspindel:		
Drehzahlen:		
von		500 t/min
bis		10000 t/min
Max. Abgreiflänge		75 mm
Gewindebohrdurchmesser		8 M
Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max.		150 mm
Werkzeugträger:		
Anzahl Werkzeuge		5
Anzahl angetriebene Werkzeuge		3
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge		6000 t/min
Leistung drehende Werkzeuge		0.5 kW
Bohrdurchmesser max.		14 mm
Gewindebohrdurchr	nesser	10 M
Vorschub:		
Stufenlos		, .
von		mm/min
bis		10′000 mm/min
Eilgang X		15 m/min
Eilgang Y		15 m/min
Eilgang Z		18 m/min
Anschluss 50 Hz 3x		380 Volt
Spindelmotor		3.7 kW
Leistung der Gegenspir		2.2 / 3.7 kW
Anschluss an Druckluft		5 bar

Ge samt leist ungsbedarf

9 kVA



Maschinengewicht ca. 3400 kg Abmessungen Maschine:

Länge 2670 mm Breite 1375 mm

Höhe 1650 mm

Diverses Zubehör: Ausblaseinrichtung

Lademagazin LNS

Тур MINI-SPRINT S2

Teilefänger Teiletransportband

Lampe

Kühlmitteleinrichtung 170 I

Satz Werkzeughalter



























