

CNC Langdrehautomat

SAM 022714

Gruppe

TSUGAMI-MORI Art BS-12CE(S)-III

Gruppe	CIVE Languienautomat	
Hersteller	TSUGAMI-MORI	
Art	BS-12CE(S)-III	
Steuerung	TSUGAMI-MORI MSC-501 (FANUC)	Com one
Jahr	2003	
Jani	2005	
Anzahl Achsen total		6
Anzahl Spindeln		2
Drehdurchmesser Drahlia na mayingal		3 - 12 mm
Drehlänge maximal Bohrdurchmesser max.		210 mm
Gewindedurchmesser max.		12 mm
		6 M
Spindeldrehzahlen:		
Stufenlos		200 + /min
von bis		200 t/min 12000 t/min
Gegenspindel:		12000 t/111111
Drehzahlen:		
von		200 t/min
bis		8000 t/min
Werkzeugträger:		0000 (/111111
Anzahl Stationen		5
Anzahl Werkzeuge		13
Drehwerkzeuge		7 pce
Bohrwerkzeuge		3 pce
Querbearbeitungswerkzeuge		3 pce
Leistung drehende Werkzeuge		0.9 kW
Werkzeuglänge		85 mm
Werkzeugschaftquerschnitt		12 mm
Gegenbearbeitung:		
Anzahl Werkzeuge		5
Anzahl angetriebene Werkzeuge		2
Drehwerkzeuge		3 pce
Vorschub:		
Stufenlos		
von		1 mm/min
bis		6'000 mm/min
Eilgang		18 m/min
Spindelmotor		1.5 / 2.2 kW
Leistung der Gegenspindel		0.75 / 1.1 kW
Anschluss an Druckluft		4 bar
Gesamtleistungsbedarf		9 kVA
Maschinengewicht ca.		2200 kg
Abmessungen Maschi	ne:	
Länge		1870 mm
Breite		1150 mm



Höhe **Diverses Zubehör:**

Teilefänger Lampe Kühlmittel-/ Nebelabsaugung Satz Spannzangen Zustandsleuchte





1685 mm













