



Inventarnummer: 22714

CNC Langdrehautomat
TSUGAMI-MORI BS-12CE(S)-III
TSUGAMI-MORI MSC-501 (FANUC)
2003



Technische Daten

Anzahl Achsen total	6
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser	3 - 12 mm
Drehlänge maximal	210 mm
Bohrdurchmesser max.	12 mm
Gewindedurchmesser max.	6 M (Metrisch)
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	200 U/min
bis	12000 U/min
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 U/min
bis	8000 U/min
Werkzeugträger:	
Anzahl Stationen	5
Anzahl Werkzeuge	13
Drehwerkzeuge	7 Stk.
Bohrwerkzeuge	3 Stk.
Querbearbeitungswerkzeuge	3 Stk.
Leistung drehende Werkzeuge	0.9 kW
Werkzeuglänge	85 mm
Werkzeugschaftquerschnitt	12 mm
Gegenbearbeitung:	
Anzahl Werkzeuge	5

Anzahl angetriebene Werkzeuge	2
Drehwerkzeuge	3 Stk.
Vorschub:	
Stufenlos	
von	1 mm/min
bis	6000 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 Maschine:	
Länge	1870 mm
Breite	1150 mm
Höhe	1685 mm
Diverses Zubehör:	
Teilefänger	
Lampe	
Zustandsleuchte	
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	
Satz Spannzangen	













