



Inventarnummer: 22954

CNC Dreh-Fräs-Bohrcenter
SPINNER TTS 65 - TRIPLEX
FANUC Series 31i-Model A
2015



Technische Daten

Anzahl Achsen total	9
Anzahl Spindeln	2
Anzahl Revolver	3
Verfahrwege:	
X1	180 mm
X2	180 mm
X3	180 mm
Z1	704 mm
Z3	704 mm
Y1	+/-45 mm
Y3	+/-45 mm
Revolver:	3x
Anzahl Positionen	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver	12
Drehzahlen	8000 U/min
Leistung drehende Werkzeuge	11.4 / 2.3 kW
Maximales Drehmoment	26 / 14 Nm
Werkzeugaufnahme:	BMT 45
Hauptspindel:	
Spindelaufnahme	DIN A6
Spannzangendurchlass	65 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	5000 U/min
Spindelleistung	24 / 18 kW

Maximales Drehmoment	151 / 115 Nm
Gegenspindel:	
Drehzahl max.	7000 U/min
Spindeldurchlass	42 mm
Leistung der Gegenspindel	22 / 16.5 kW
Maximales Drehmoment	128 / 100 Nm
Eilgang	30 m/min
Anschluss an Druckluft	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	60 kW
Maschinengewicht ca.	7500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2500 mm
Breite	2300 mm
Höhe	2300 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	200 l
Lademagazin	TOP
C-Achse	
Späneförderer	
Schaltschrank Klimagerät	





















