

SAM 022856**FANUC Art ROBODRILL ALPHA T14iFb**

Gruppe	3-Achsen Bearbeitungszenter
Hersteller	FANUC
Art	ROBODRILL ALPHA T14iFb
Steuerung	FANUC Series 31i-Model A
Jahr	2010



Einschaltzeit	42739 Heures
Arbeitszeit	15347 Heures
Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	650 mm
Tischbreite	400 mm
Anzahl T-Nuten:	3
Abstand der T-Nuten	125 mm
T-Nutenbreite	14 mm
Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	380 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	300 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	14
Werkzeugaufnahme: BT	30
spindel und Tisch	150 - 450 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	100 t/min
bis	12000 t/min
Vorschubgeschwindigkeit	1 - 15000 mm/min
Eilgang	48 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	5.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	10 kVA
Maschinengewicht ca.	2000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2000 mm
Breite	1600 mm
Höhe	2200 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung
 Lampe
 Serielle Schnittstelle RS-232

www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

