

SAM 023315**FANUC Art ROBODRILL ALPHA T14i B**

Gruppe	5-Achsen Bearbeitungszenter
Hersteller	FANUC
Art	ROBODRILL ALPHA T14i B
Steuerung	FANUC Series 16i-M
Jahr	2000
Youtube video	https://youtu.be/_kvzucuzUTE



Einschaltzeit	29400 Heures
Tischlänge	550 mm
Tischbreite	380 mm
Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	400 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	330 mm
4. Achse	+ 5. Achse
Werkzeugwechsler:	
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	14
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch	mm
Abstand zwischen Vertikal- Spindeldrehzahl:	150 - 450
Stufenlos	
von	100 t/min
bis	15000 t/min
Vorschubgeschwindigkeit	1 - 15'000 mm/min
Eilgang	48 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	5.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	9 kVA
Maschinengewicht ca.	2100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1600 mm
Breite	2000 mm
Höhe	2200 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung	
Teilapparat 4. + 5. Achse	Peiseler
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	Elbaron

www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

