

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

<b>Gruppe</b>	5-Achsen Bearbeitungszenter
<b>Hersteller</b>	FANUC
<b>Art</b>	ROBODRILL ALPHA T14i B
<b>Steuerung</b>	FANUC Series 16i-M
<b>Youtube video</b>	<a href="https://youtu.be/_kvzucuzUTE">https://youtu.be/_kvzucuzUTE</a>



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](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

