

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79 E-MAIL : rd@rdmo.com

FANUC ROBODRILL Alpha-T21iFa

Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller: FANUC

Modell: ROBODRILL Alpha-T21iFa

Baujahr: 2011

Serien Nr : P119XG834 Lager Nr : T15853





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen :3 FRÄSSPINDEL

Werkzeugaufnahme
 Spindelantriebleistung
 Spindeldrehzahl
 BBT 30 (Big-Plus)
 12 [kW]
 10000 [Upm]

LINEAR ACHSEN
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen : 500/400/330 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z) : 54 [m/min]

WERKZEUGWECHSLER
- Werkzeugwechsler Typ : Parapluie

- Anzahl der Werkzeuge im Magazin :21
TISCH

Tisch Größe : 650 x 400 [mm]
 Max. Tisch Beladung : 300 [kg]
 Abstand von Tisch zu Spindelnase : 250-580 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 380 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 1565 X 2027 [mm]

Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller: FANUC

Modell: ROBODRILL Alpha-T21iFa

Baujahr: 2011

Serien Nr : P119XG834 Lager Nr : T15853

- Maschinenhöhe : 2346 [mm] - Maschinengewicht : 2000 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i model B5

- Synchronisiertes Gewindeschneiden

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmitteltank

* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Späneförderer- Werkzeug Meßtastereinrichtung: MIDEX BKS1S