

FANUC ROBODRILL Alpha-T21iFa

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL Alpha-T21iFa
Baujahr : 2010
Serien Nr : P106XG236
Lager Nr : 11006



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BBT 30 (Big-Plus)
- Spindeltriebleistung	: 12 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [U _{pm}]
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 : 2010
Serien Nr : P106XG236
Lager Nr : 11006

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

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i model B5
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- Teilapparat Typ : 4e axe CNC intégré
* Hersteller : Fanuc DDRT260iB
- Kühlmittelank
* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer : DROITE