

FANUC ROBODRILL ALPHA T21 iDL

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Fabrikat : FANUC
Modell : ROBODRILL ALPHA T21 iDL
Baujahr : 2003
Serien NR : P039UP229
Lager NR : 10405



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT30
- Spindelantriebsleistung	: 4 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 700/400/330 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 150-480 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Regenschirm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
TISCH	
- Tisch Größe	: 850/410 [mm]
- Beladung Tisch max.	: 300 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 10 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2115 / 2040 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2600 [mm]
- Maschinengewicht	: 2200 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 16 iMB

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : FANUC

Modell : ROBODRILL ALPHA T21 iDL

Baujahr : 2003

Serien NR : P039UP229

Lager NR : 10405

- Anschlüsse RS232, Karte PCMCIA
- Teilapparat Typ : 4e axe CNC intégré
- Kühlmitteltank