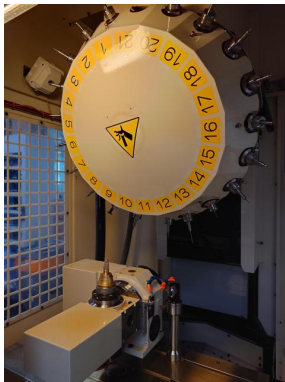


FANUC ROBODRILL ALPHA-T21iF

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL ALPHA-T21iF
Baujahr : 2008
Serien Nr : P08XWG945
Lager Nr : T14748



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT30
- Spindeltriebleistung	: 5.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 24000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 500/400/330 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 250-580 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
TISCH	
- Tisch Größe	: 650 x 410 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 300 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2140x2027 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2346 [mm]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL ALPHA-T21iF
Baujahr : 2008
Serien Nr : P08XWG945
Lager Nr : T14748

- Maschinengewicht : 2200 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 15249 [bst.]
- Betriebsstunden : 14634 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i
- Teach-In Programmierung : Manual guide
- Teilapparat Typ : 4e-5e axe intégré
* minimum Auflösung 4te-Achse : 0.001 [Grad]
* minimum Auflösung 5te-Achse : 0.001 [Grad]

Kühlmitteltank

* mit Hochdruckpumpe

- Späneförderer

- Werkzeug Meßstastereinrichtung : Renishaw

- Feuerlöschanlage *

* NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.

- Elektrischen Transformator