

FANUC ROBODRILL Alpha-D21MiB5

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL Alpha-D21MiB5
Baujahr : 2017
Serien Nr : P17ZZG191
Lager Nr : 11014



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| - Anzahl der Achsen | : 3 |
| FRÄSSPINDEL | |
| - Werkzeugaufnahme | : BBT 30 (Big-Plus) |
| - Spindeltriebleistung | : 12 [kW] |
| - Spindeldrehzahl | : 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 Spindel Nase | : 250-580 [mm] |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgungsspannung | : 380 [V] |
| GEWICHT UND ABMESSUNGEN | |
| - Platzbedarf | : 1565 X 2027 [mm] |

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL Alpha-D21MiB5
Baujahr : 2017
Serien Nr : P17ZZG191
Lager Nr : 11014

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

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i model B5
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittel tank
* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer : ARRIERE