

FANUC ROBODRILL Alpha-D21MiB5

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL Alpha-D21MiB5
Baujahr : 2017
Serien Nr : P173ZG422
Lager Nr : 11012



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 : P173ZG422
Lager Nr : 11012

- Maschinenhöhe : 2346 [mm]
- Maschinengewicht : 2000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 41943 [bst.]
- Betriebsstunden : 10594 [bst.]

ZUBEHÖR

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