

## FANUC ROBODRILL Alpha-D21MiB5

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Hersteller : FANUC**  
**Modell : ROBODRILL Alpha-D21MiB5**  
**Baujahr : 2017**  
**Serien Nr : P173ZG423**  
**Lager Nr : 11013**



### 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 : P173ZG423**  
**Lager Nr : 11013**

- Maschinenhöhe : 2346 [mm]  
- Maschinengewicht : 2000 [kg]  
MASCHINENSTUNDEN  
- Stunden unter Strom : 41801 [bst.]  
- Betriebsstunden : 10615 [bst.]

**ZUBEHÖR**

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