

## FANUC 2 x ROBODRILL ALPHA-D21MiB5 + Robot M-10iA

**Typ : Vertikales robotergesteuertes  
 Bearbeitungszentrum**  
**Hersteller : FANUC**  
**Modell : 2 x ROBODRILL ALPHA-  
 D21MiB5 + Robot M-10iA**  
**Baujahr : 2018**  
**Serien Nr : P187ZG823 + P187ZG824**  
**Lager Nr : T15605**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BBT 30 (Big-Plus)
- Spindelantriebsleistung	: 12 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 500/400/330 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 54 [mm/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1 - 30.000 [mm/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]
- Gesamtantrieb	: 11 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 1565 x 2027 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2325 [mm]
- Maschinengewicht	: 2200 [kg]

**Typ : Vertikales robotergesteuertes Bearbeitungszentrum**  
**Hersteller : FANUC**  
**Modell : 2 x ROBODRILL ALPHA-D21MiB5 + Robot M-10iA**  
**Baujahr : 2018**  
**Serien Nr : P187ZG823 + P187ZG824**  
**Lager Nr : T15605**

**MASCHINENSTUNDEN**

- Maschine 1 : Stunden unter Strom : 30.387 [bst.]  
- Maschine 2 : Stunden unter Strom : 29.548 [bst.]  
- Maschine 1 : Betriebsstunden : 10.795 [bst.]  
- Maschine 2 : Betriebsstunden : 10.006 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 31i-Model B5  
- 3-farbige Statuslampe  
- Teilapparat Typ : 4e axe CNC intégré  
\* Hersteller : LEHMANN  
\* Model : Serie 500 Edition 4  
- Kühlmitteltank  
\* mit Hochdruckpumpe  
\* mit Papierfilter  
\* mit Kühlmittelkühlung  
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)  
- Werkstück Loading / unloading Roboter  
- Späneförderer : ARRIERE  
- Werkzeug Meßstastereinrichtung : BLUM  
- Werkstück Meßstastereinrichtung : BLUM  
- Feuerlöschanlage \*  
\* NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.  
- Elektrischen Transformator