

## FANUC Robodrill Alpha-D21LiB5

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**

**Hersteller : FANUC**

**Modell : Robodrill Alpha-D21LiB5**

**Baujahr : 2019**

**Serien Nr : P198ZH173**

**Lager Nr : 10889P**



### 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	: 700/400/330 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1-30000 [mm/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
TISCH	
- Tisch Größe	: 850 x 410 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 300 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 250-580 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2165 X 2087 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2345 [mm]
- Maschinengewicht	: 2000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 3207 [bst.]

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Hersteller : FANUC**  
**Modell : Robodrill Alpha-D21LiB5**  
**Baujahr : 2019**  
**Serien Nr : P198ZH173**  
**Lager Nr : 10889P**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung	: Fanuc 31i model B5
- 3-farbige Statuslampe	
TEILAPPARAT	
* Hersteller	: Häberle
* Model	: DTTiB
* Verfahrweg 4te-Achse	: 360 [Grad]
* minimum Auflösung 4te-Achse	: 0.001 [Grad]
* Verfahrweg 5te-Achse	: -7/+100 [Grad]
* minimum Auflösung 5te-Achse	: 0.001 [Grad]
* Spanntyp	: Pneumatique
- Kühlmitteltank	
* mit Hochdruckpumpe	: 15 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)	
- Späneförderer	: ARRIERE
- Werkzeug Meßtastereinrichtung	: Renishaw
- Werkstück Meßtastereinrichtung	: Renishaw
- Elektrischen Transformator	
- Schraubstock	
- Werkzeughalter	