

## 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
<b>FRÄSSPINDEL</b>	
- Werkzeugaufnahme	: BBT 30 (Big-Plus)
- Spindelantriebleistung	: 12 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
<b>LINEAR ACHSEN</b>	
- Verfahrtsweg X/Y/Z-Achsen	: 700/400/330 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1-30000 [mm/min]
<b>WERKZEUGWECHSLER</b>	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
<b>TISCH</b>	
- Tisch Größe	: 850 x 410 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 300 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 250-580 [mm]
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 2165 X 2087 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2345 [mm]
- Maschinengewicht	: 2000 [kg]
<b>MASCHINENSTUNDEN</b>	
- 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