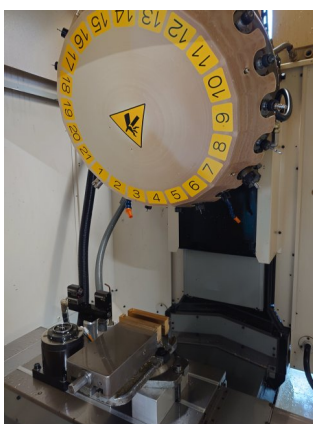


## FANUC ROBODRILL ALPHA T21iE

**Typ :** Vertikalbearbeitungszentrum  
**Fabrikat :** FANUC  
**Modell :** ROBODRILL ALPHA T21iE  
**Baujahr :** 2005  
**Serien NR :** P057VG172  
**Lager NR :** 10513



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
<b>FRÄSSPINDEL</b>	
- Werkzeugaufnahme	: ISO30
- Spindelantriebsleistung	: 5.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 24000 [Upm]
<b>LINEAR ACHSEN</b>	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 500 / 400 / 330 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 150 - 480 [mm]
<b>WERKZEUGWECHSLER</b>	
- Typ Werkzeugwechsler	: Regenschirm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
<b>TISCH</b>	
- Tisch Größe	: 650 / 410 [mm]
- Beladung Tisch max.	: 250 [kg]
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 10 [kVA]
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 2115 / 2040 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2600 [mm]
- Maschinengewicht	: 2100 [kg]
<b>MASCHINENSTUNDEN</b>	
- Betriebsstunden	: 12795 [bst.]

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Fabrikat : FANUC**  
**Modell : ROBODRILL ALPHA T21iE**  
**Baujahr : 2005**  
**Serien NR : P057VG172**  
**Lager NR : 10513**

#### ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i Model A5
- Anschlüsse RS232, Karte PCMCIA
- Schraubstock
- KÜHLMITTELTANK
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : Renishaw