

FANUC ROBODRILL ALPHA-D21SiB5

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL ALPHA-D21SiB5
Baujahr : 2017
Serien Nr : P177ZJ102
Lager Nr : P2496



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BBT30
- Spindeltriebleistung	: 14,2 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 300/300/400 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 250-580 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
TISCH	
- Tisch Größe	: 630 x 330 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 200 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 995x2250 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2355 [mm]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL ALPHA-D21SiB5
Baujahr : 2017
Serien Nr : P177ZJ102
Lager Nr : P2496

- Maschinengewicht : 2200 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 1973 [bst.]
- Betriebsstunden : 306 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i
- Teach-In Programmierung : Manual guide
- Teilapparat Typ : 4e-5e axe intégré T1-507510 Lehmann
* minimum Auflösung 4te-Achse : 0.001 [Grad]
* minimum Auflösung 5te-Achse : 0.001 [Grad]
Kühlmitteltank
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Elektrischen Transformator