

FANUC ROBODRILL α -D21LiA5

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : FANUC
Modell : ROBODRILL α -D21LiA5
Baujahr : 2013
Serien Nr : P138YH625
Lager Nr : 11016



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BBT 30 (Big-Plus)
- Spindeltriebleistung	: 12 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 24000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 700/400/330 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
TISCH	
- Tisch Größe	: 850 x 400 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 300 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 250-580 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2115 X 2027 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2346 [mm]
- Maschinengewicht	: 2000 [kg]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : FANUC

Modell : ROBODRILL α -D21LiA5

Baujahr : 2013

Serien Nr : P138YH625

Lager Nr : 11016

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i model B5
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittel tank
- Elektrischen Transformator