

EMAG VL5i F

Typ : Vertikal cnc drehautomat
Hersteller : EMAG
Modell : VL5i F
Baujahr : 2011
Serien Nr : 102787
Lager Nr : T15869



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 220 [mm]
- Max. Werkstückhöhe	: 175 [mm]
- Verfahrweg X/Z	: 660/300 [mm]
HAUPTSPINDEL	
- Spindeldrehzahl	: 4500 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 27 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Werkzeug Typ	: VDI40
- Positionen Anzahl	: 12
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 36 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3120/2266 [mm]
- Maschinenhöhe	: 3200 [mm]
- Maschinengewicht	: 7000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 74809 [bst.]
- Spindelstunden	: 30521 [bst.]

Typ : Vertikal cnc drehautomat

Hersteller : EMAG

Modell : VL5i F

Baujahr : 2011

Serien Nr : 102787

Lager Nr : T15869

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 32i-A
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Kühlmitteltank
- Späneförderer
- Teilebandförderer
- Futter 3 Backen