

MAZAK VCS 530C

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MAZAK

Modell : VCS 530C

Baujahr : 2016

Serien Nr : 270388

Lager Nr : 10901



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: ISO40
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
- Spindelantriebleistung	: 18,5 [kW]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrtsweg X/Y/Z-Achsen	: 1050 / 530 / 510 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 42 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1 - 8000 [mm/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
TISCH	
- Tisch Größe	: 1300 x 550 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 1200 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 150 - 650 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 41.15 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2.880 x 2.950 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.808 [mm]
- Maschinengewicht	: 6800 [kg]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MAZAK

Modell : VCS 530C

Baujahr : 2016

Serien Nr : 270388

Lager Nr : 10901

ZUBEHÖR

- Steuerung : MAZATROL MATRIX NEXUS 2
- Schnittstelle : PCMCIA / RS232
- Elektronisches Handrad
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
- * mit Hochdruckpumpe
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer
- Werkzeug Meßtastereinrichtung