

MORI SEIKI DuraVertical 5080

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MORI SEIKI

Modell : DuraVertical 5080

Baujahr : 2007

Serien Nr : DV005GA0412

Lager Nr : 10885P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindelantriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 800/530/510 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
TISCH	
- Tisch Größe	: 1125/600 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 800 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 150/660 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 27 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 243/2160 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2670 [mm]
- Maschinengewicht	: 6415 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 17322 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MORI SEIKI

Modell : DuraVertical 5080

Baujahr : 2007

Serien Nr : DV005GA0412

Lager Nr : 10885P

ZUBEHÖR

- Steuerung : Mori MSC-504
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Teach-In Programmierung : MAPPS
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
 - * mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer : GAUCHE
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Werkstück Meßtastereinrichtung