

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
- Spindelantriebsleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [U/min]
LINEARACHSEN	
- 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 Spindel Nase	: 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 | |
| - Kühlmittel tank | |
| * mit Hochdruckpumpe | : 15 [bars] |
| - Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ) | |
| - Späneförderer | : GAUCHE |
| - Werkzeug Meßastereinrichtung | |
| - Werkstück Meßastereinrichtung | |