

HURCO VM10U

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : HURCO
Modell : VM10U
Baujahr : 2012
Serien Nr : VM10U-16403122CRBH
Lager Nr : P2347



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindelantriebleistung	: 8.9 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 533 x 406 483 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 24 [m/min]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 36-519 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 20
TISCH	
- Tisch Größe	: 198 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 150 [kg]
* Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 36-519 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 22 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2994 x 2666 mm [mm]
- Maschinenhöhe	: 2669 [mm]
- Maschinengewicht	: 3360 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 22000 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : HURCO
Modell : VM10U
Baujahr : 2012
Serien Nr : VM10U-16403122CRBH
Lager Nr : P2347

ZUBEHÖR

- Steuerung	: HURCO WINMAX V09.01.393.24
- Synchronisiertes Gewindeschneiden	
- 3-farbige Statuslampe	
- Teilapparat Typ	: 4e-5e axe intégré
* Hersteller	: HURCO
* Verfahrweg 4te-Achse	: -30 / +110 [Grad]
* minimum Auflösung 4te-Achse	: 0,001 [Grad]
* Verfahrweg 5te-Achse	: 360 [Grad]
* minimum Auflösung 5te-Achse	: 0,001 [Grad]
- Kühlmitteltank	
* mit Hochdruckpumpe	: 20 [bars]
- Austragsschnecke für späne	
- Werkzeug Meßstereinrichtung	: Renishaw NCRTX/RX
- Werkstück Meßstereinrichtung	: Renishaw RMP400 & RMI-Q