

SYNTAK MRU-32

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Fabrikat : SYNTAK
Modell : MRU-32
Baujahr : 2013
Serien NR : SYN-034
Lager NR : 8903



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindelantriebsleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 700/600/500 [mm]
SCHWENKACHSE A	
- Verfahrenweg	: -120/+30 [Grad](+/-)
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrenweg	: 360 [Grad](+/-)
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
TISCH	
- Tisch Größe	: 320 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2650X2220 [mm]
- Maschinenhöhe	: 3000 [mm]
- Maschinengewicht	: 6500 [kg]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : SYNTAK

Modell : MRU-32

Baujahr : 2013

Serien NR : SYN-034

Lager NR : 8903

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Ström : 11221 [bst.]
- Betriebsstunden : 2191 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc Oi-MD
- Teach-In Programmierung : CAP
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- 3-farbige Statuslampe
- KÜHLMITTELTANK
* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- Innere Kühlmitte-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : Renishaw OMP 60
- Werkzeug-Bruchkontrolle : Renishaw TRS
- Mittelpunkt der Palette ausgerüstet mit Verbinder : Pneumatik