

SYNTAK MRU-32

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : SYNTAK
Modell : MRU-32
Baujahr : 2014
Serien Nr : SYN-036
Lager Nr : P1766



Neue Maschine

TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindeltriebleistung	: 18,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 700/600/500 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 30 [m/min]
SCHWENKACHSE A	
- Verfahrweg	: -120/+30 [Grad](+/-)
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrweg	: 360 [Grad](+/-)
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
TISCH	
- Tisch Größe	: 320 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2650X2200 [mm]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : SYNTAK

Modell : MRU-32

Baujahr : 2014

Serien Nr : SYN-036

Lager Nr : P1766

- Maschinenhöhe : 2500 [mm]

- Maschinengewicht : 6500 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Heidenhain iTNC-620

- Elektronisches Handrad

- Synchronisiertes Gewindeschneiden

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmittel tank

* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Späneförderer

- Spindelkühlung

- Werkstück Meßstereinrichtung : Renishaw OMP 60