

ARES SEIKI R5630

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : ARES SEIKI
Modell : R5630
Baujahr : 2014
Serien Nr : SMA9074
Lager Nr : 10408



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT30
- Spindeltriebleistung	: 5,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 560 / 400 / 300 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 180 - 480 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 14
TISCH	
- Tisch Größe	: 650 x 410 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 200 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
- Gesamtantrieb	: 15 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 1.590 x 2.640 [mm]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : ARES SEIKI

Modell : R5630

Baujahr : 2014

Serien Nr : SMA9074

Lager Nr : 10408

- Maschinenhöhe : 2.500 [mm]

- Maschinengewicht : 2.600 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 56.460 [bst.]

- Betriebsstunden : 13.075 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc Oi-MD

- 3-farbige Statuslampe

- Teilapparat Typ : 4e-5e axe intégré

* Hersteller : NIKKEN

* minimum Auflösung 4te-Achse : 0,001 [Grad]

* minimum Auflösung 5te-Achse : 0,001 [Grad]

- Kühlmittel tank

* mit Hochdruckpumpe

* mit Papierfilter

- Elektrischen Transformator