

ARES SEIKI R5630

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Fabrikat : ARES SEIKI
Modell : R5630
Baujahr : 2014
Serien NR : SMA9074
Lager NR : 10408



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT30
- Spindelantriebsleistung	: 5,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 560 / 400 / 300 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 180 - 480 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Regenschirm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 14
TISCH	
- Tisch Größe	: 650 x 410 [mm]
- Beladung Tisch max.	: 200 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
- Gesamtantrieb	: 15 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 1.590 x 2.640 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.500 [mm]
- Maschinengewicht	: 2.600 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 56.460 [bst.]
- Betriebsstunden	: 13.075 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : ARES SEIKI

Modell : R5630

Baujahr : 2014

Serien NR : SMA9074

Lager NR : 10408

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]
- KÜHLMITTELTANK
- * mit Hochdruckpumpe : laser [bars]
- * mit Papierfilter
- Elektrischen Transformator