

HWACHEON T2-2T YSMC

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : HWACHEON
Modell : T2-2T YSMC
Baujahr : 2013
Serien Nr : Mo28361L3LA
Lager Nr : 10520



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 8
- Anzahl von Revolverköpfe	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 210 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 210 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Verfahrweg	: 550 [mm]
RECHT OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 245 x 520 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 7.5 [kW]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : HWACHEON
Modell : T2-2T YSMC
Baujahr : 2013
Serien Nr : Mo28361L3LA
Lager Nr : 10520

LINKE UNTEREN REVOLVERKOPF

- Positionen Anzahl : 12
- Anzahl von motorisierte Positionen : 12
- Verfahrweg X/Z : 210 x 520 [mm]
- Verfahrweg Y : +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 7.5 [kW]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Gesamtantrieb : 85 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 5000 x 3500 [mm]
- Maschinenhöhe : 2500 [mm]
- Maschinengewicht : 9500 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 5811 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-Model A
- Elektronisches Handrad
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittelank
* mit Hochdruckpumpe : 2 x 15 [bars]
* mit Kühlmittelkühlung
- Späneförderer : Droite
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Stangemagazin : IRCO SIMAG 70.1
- Werkzeug Meßstereinrichtung
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : Porte-outils radial x3 / Porte-outils axial x2
- Anzahl der feste Werkzeughalter : Voir photo
- Zangenfutter : 2 x HAINBUCH