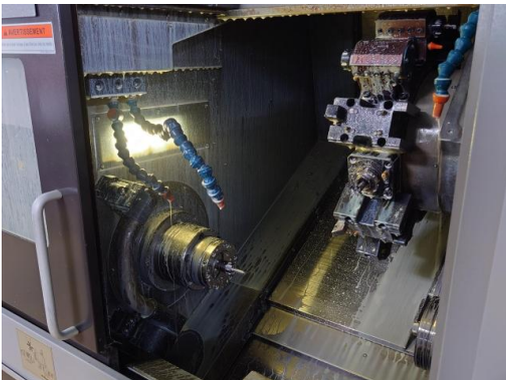


TSUGAMI M06SYE

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : TSUGAMI
Modell : M06SYE
Baujahr : 2014
Serien Nr : 21011A
Lager Nr : T14765



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 6
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.500 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 260 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 380 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 7,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.500 [Upm]
* Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Verfahrweg	: 506 [mm]
RECHT OBERE REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 221 / 400 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 3,7 [kW]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 30 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : TSUGAMI
Modell : M06SYE
Baujahr : 2014
Serien Nr : 21011A
Lager Nr : T14765

- Platzbedarf : 2.470 x 1.850 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.930 [mm]
- Maschinengewicht : 5.900 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 15650 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc Oi-TD
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
- Späneförderer
- Werkzeug Meßstastereinrichtung : Renishaw
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Stangemagazin : IEMCA BOSS 552 HD
- Zangenfutter : x 2