

TORNOS DELTA 12/5

Typ : Cnc langdrehaufautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : DELTA 12/5
Baujahr : 2012
Serien Nr : 51100181
Lager Nr : 10465



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 12 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 170 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 12 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 2.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 1 [Grad]
- Anzahl von buchsenhaltern	: 1
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 4
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 7
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 7000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : DELTA 12/5
Baujahr : 2012
Serien Nr : 51100181
Lager Nr : 10465

- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 11 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 1640 x 1200 [mm]
- Maschinenhöhe : 1725 [mm]
- Maschinengewicht : 1950 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 59251 [bst.]
- Betriebsstunden : 25724 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc Oi TD
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Teileauswerfer
- Späneförderer : Mayfran
- Kühlmittelkammer
* mit Hochdruckpumpe
- Stangemagazin : FMB