

TORNOS DT 26

Typ : Cnc langdrehautomat

Fabrikat : TORNOS

Modell : DT 26

Baujahr : 2017

Serien NR : 2581050056

Lager NR : 10450



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 25.4 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 195 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 8.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 25.4 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 8.2 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 9
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]
BUCHSENHALTER 2	
- Positionen Anzahl	: 8
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 7500 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

Typ : Cnc langdrehaufomat

Fabrikat : TORNOS

Modell : DT 26

Baujahr : 2017

Serien NR : 2581050056

Lager NR : 10450

- Versorgungsspannung : 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 2.912 x 1.300 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.720 [mm]
- Maschinengewicht : 2.400 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 27598 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-B
- 3-farbige Statuslampe
- Motorisierung der angetriebenen Werkzeuge am : S11, S51
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Teileauswerfer
- Späneförderer
- Kühlmitteltank : KNOLL KF 200/1200
* mit Hochdruckpumpe
- Stangemagazin : Tornos Robobar SBF 326
- Feuerlöschanlage *
NB : Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers über