

TORNOS DT 26

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : DT 26
Baujahr : 2017
Serien Nr : 2581050055
Lager Nr : 10449



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	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : DT 26
Baujahr : 2017
Serien Nr : 2581050055
Lager Nr : 10449

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2.912 x 1.300 [mm]
- Maschinenhöhe : 1.720 [mm]
- Maschinengewicht : 2.400 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 29250 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-B
- 3-farbige Statuslampe
- Motorisierung der angetriebenen Werkzeuge : S11, S51
am
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförderer
- Teileauswerfer
- Späneförderer
- Kühlmittelkanal : KNOLL KF 200/1200
* mit Hochdruckpumpe
- Stangemagazin : Tornos Robobar SBF 326
- Feuerlöschanlage *

NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von einem qualifizierten Unternehmen des Käufers überprüfen lassen.