

TORNOS DT13

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : DT13
Baujahr : 2020
Serien Nr : 2571050106
Lager Nr : T15303



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 13 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 180 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 4 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 13 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 4 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 6
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6660 [Upm]
BUCHSENHALTER 2	
- Positionen Anzahl	: 4
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 10000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2122x870 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1720 [mm]

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : DT13
Baujahr : 2020
Serien Nr : 2571050106
Lager Nr : T15303

- Maschinengewicht : 2300 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 28307 [bst.]
- Betriebsstunden : 8721 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-B
- 3-farbige Statuslampe
- Motorisierung der angetriebenen Werkzeuge : S11
am
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Hochfrequenz Spindel
- Teileauswerfer
- Kühlmittel tank
- Stangemagazin : TORNOS SBF 213