

TORNOS GAMMA 20/6

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : GAMMA 20/6
Baujahr : 2012
Serien Nr : 20620555
Lager Nr : 10545



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 8
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 20 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 210 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 20 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Anzahl von buchsenhaltern	: 2
BUCHSENHALTER 1	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
BUCHSENHALTER 2	
- Positionen Anzahl	: 5
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 2
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 11
GEGENBEARBEITUNG	
- Positionen Anzahl	: 16

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : GAMMA 20/6
Baujahr : 2012
Serien Nr : 20620555
Lager Nr : 10545

- Anzahl von motorisierte Positionen : 4
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 8000 [Upm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 400 [V]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 84207 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 32i-model B
- Motorisierung der angetriebenen Werkzeuge : S11,S21,S51
am
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Teileauswerfer
- Späneförderer : MAYFRAN
- Kühlmitteltank
* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- Stangemagazin : TORNOS SBF320E
- Feuerlöschanlage *
NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von
einem qualifizierten Unternehmen des Käufers
überprüfen lassen.
- Elektrischen Transformator