

TORNOS GAMMA 20/5

Typ : Cnc langdrehaufautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : GAMMA 20/5
Baujahr : 2010
Serien Nr : 20520126
Lager Nr : 10238



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- 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
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 8000 [Upm]
FRONT APPARAT	
- Positionen Anzahl	: 5
GEGENBEARBEITUNG	

Typ : Cnc langdrehautomat
Hersteller : TORNOS
Modell : GAMMA 20/5
Baujahr : 2010
Serien Nr : 20520126
Lager Nr : 10238

- Positionen Anzahl : 4
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4
ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 400 [V]
MASCHINENSTUNDEN
- Spindelstunden : 18849 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-model A
- Motorisierung der angetriebenen Werkzeuge : S11,S21,S51
am
- Angetriebene Führungsbuchse
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder
- Teileauswerfer
- Späneförderer
- Kühlmittelank
* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- Stangemagazin : TORNOS SBF320
- Elektrischen Transformator
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 5
- Doppelte Bohr-/Fräs-Werkzeughalter : 1