

BENZINGER TCM B4

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : BENZINGER
Modell : TCM B4
Baujahr : 2006
Serien Nr : 460020
Lager Nr : P2234



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-4
- Spindeltriebleistung	: 15,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 8.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 26 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 16
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 16
* Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
* Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 6 [kW]
- Verfahrweg X/Z	: 135 / 220 [mm]
- Verfahrweg Y	: 84 [mm]
- Werkzeug Typ	: VDI 25
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 15 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : BENZINGER
Modell : TCM B4
Baujahr : 2006
Serien Nr : 460020
Lager Nr : P2234

- Platzbedarf : 1.800 x 1.650 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.200 [mm]
- Maschinengewicht : 2.800 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 18i-TB
- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / PCMCIA
- Elektronisches Handrad
- Direkte Wegmesssysteme
- Kühlmittelkühlung : 160 [l]
* mit Kühlmittelkühlung
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 11
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 14