

CMZ TD35Y

Typ : CNC Drehautomat

Hersteller : CMZ

Modell : TD35Y

Baujahr : 2019

Serien Nr : 267

Lager Nr : 10922



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| - Anzahl der Achsen | : 4 |
| HAUPTSPINDEL | |
| - Spindelnase | : A2-11" |
| - Spindelantriebleistung | : 48 [kW] |
| - Spindeldrehzahl | : 3000 [Upm] |
| - Max. Stangendurchmesser | : 95 [mm] |
| - Max. bearbeitbaren Durchmesser | : 550 [mm] |
| - Max. Durchmesser auf Werkbank | : 950 [mm] |
| - Minimum Auflösung C-Achse | : 0.001 [Grad] |
| REVOLVERKOPF | |
| - Positionen Anzahl | : 16 |
| - Anzahl von motorisierte Positionen | : 16 |
| - Verfahrtsweg X/Z | : 380/800 [mm] |
| - Verfahrtsweg Y | : +80/-60 [mm] |
| - Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit | : 12000 [Upm] |
| - Angetriebene Werkzeuge Leistung | : 13.7 [kW] |
| REITSTOCK | |
| - Reitstock Typ | : Automatique |
| - Kegeltyp | : CM4 |
| - Reitstock Verfahrtsweg | : 800 [mm] |
| - Abstand zwischen Spitze | : 850 [mm] |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgungsspannung | : 400 [V] |
| - Gesamtantrieb | : 65 [kW] |
| GEWICHT UND ABMESSUNGEN | |

Typ : CNC Drehautomat

Hersteller : CMZ

Modell : TD35Y

Baujahr : 2019

Serien Nr : 267

Lager Nr : 10922

- Platzbedarf : 2803/1989 [mm]

- Maschinenhöhe : 1941 [mm]

- Maschinengewicht : 8200 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Betriebsstunden : 7691 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 32i-MODEL B

- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA

- Teach-In Programmierung

- Kühlmitteltank

* mit Hochdruckpumpe

* mit Kühlmittelkühlung

- Späneförderer

- Ölnebelabsaugung : ISI typ COB-13EC

- Werkzeug Meßtastereinrichtung

- Futter 3 Backen : 500 [mm]