

MAZAK QT Nexus 100 II-M

Typ : CNC Drehautomat

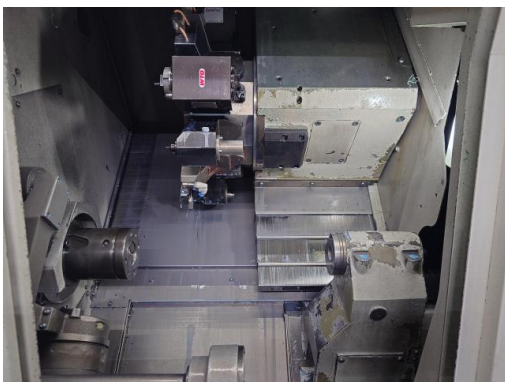
Hersteller : MAZAK

Modell : QT Nexus 100 II-M

Baujahr : 2007

Serien Nr : 201424

Lager Nr : 10884P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnase	: A2-5
- Spindelantriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 280 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 150 [mm]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrtsweg X/Z	: 185/385 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 4500 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5.5 [kW]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Automatique
- Kegeltyp	: CM4
- Reitstock Verfahrtsweg	: 350 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 22.8 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2100/1700 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2000 [mm]
- Maschinengewicht	: 3800 [kg]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MAZAK
Modell : QT Nexus 100 II-M
Baujahr : 2007
Serien Nr : 201424
Lager Nr : 10884P

MASCHINENSTUNDEN

- | | |
|-----------------------|----------------|
| - Stunden unter Strom | : 57677 [bst.] |
| - Betriebsstunden | : 30885 [bst.] |

ZUBEHÖR

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| - Steuerung | : MATRIX NEXUS |
| - Teach-In Programmierung | |
| - Kühlmitteltank | |
| - Späneförderer | |
| - Werkzeug Meßtastereinrichtung | |
| - Teile-Entnahme | |
| - Stangemagazin | : LNS QUICKLOAD 65 |