

MAZAK QTN-350M

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MAZAK
Modell : QTN-350M
Baujahr : 2006
Serien Nr : 184605
Lager Nr : 10217



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
HAUPTSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 30 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 3.300 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 102 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 420 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 750 [mm]
- Spindelnase	: A2-8
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 260 / 1605 [mm]
- Werkzeug Typ	: VDI 50
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 25 - 4.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 7,5 [kW]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Kegeltyp	: CM4
- Abstand zwischen Spitze	: 1.500 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 55 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 4.270 x 2.050 [mm]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MAZAK
Modell : QTN-350M
Baujahr : 2006
Serien Nr : 184605
Lager Nr : 10217

- Maschinenhöhe : 2.000 [mm]
- Maschinengewicht : 7.500 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 31.838 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Mazatrol 640T NEXUS
- Schnittstelle : PCMCIA / RS232
- Kühlmittelkask : 350 [l]
- Späneförderer
- Werkzeug Meßstastereinrichtung
- Lünette : SMW SLU-3.1-MS Ø20-165
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 6
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 16
- Futter 3 Backen : KITAGAWA B-212 15X