

DOOSAN QL 300H

Typ : CNC Drehautomat
Fabrikat : DOOSAN
Modell : QL 300H
Baujahr : 2005
Serien NR : LTS.1038
Lager NR : T14275



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln : 2
- Anzahl der Achsen : 4
- Anzahl von Revolverköpfe : 2
- HAUPTSPINDEL : GAUCHE
- Spindel Nase : A2-8"
- Spindel antriebsleistung : 18.75 [kW]
- Spindel drehzahl : 3500 [Upm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser : 310 [mm]
- Max. bearbeitbaren Länge : 230 [mm]
- HAUPTSPINDEL : DROITE
- Spindel Nase : B2-8"
- Spindel antriebsleistung : 15 [kW]
- Spindel drehzahl : 3500 [Upm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser : 310 [mm]
- Max. bearbeitbaren Länge : 230 [mm]
- REVOLVERKOPF 1
- Positionen Anzahl : 10
- X/Z Hub : 210 x 210 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit : 24 [m/min]
- REVOLVERKOPF 2
- Positionen Anzahl : 10
- X/Z Hub : 210 x 210 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit : 24 [mm/min]
- ELEKTRISCHE VERSORGUNG

Typ : CNC Drehautomat

Fabrikat : DOOSAN

Modell : QL 300H

Baujahr : 2005

Serien NR : LTS.1038

Lager NR : T14275

- Versorgungsspannung : 220 [V]

- Gesamtantrieb : 65 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 5030 x 2520 [mm]

- Maschinenhöhe : 3640 [mm]

- Maschinengewicht : 9000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 77382 [bst.]

- Betriebsstunden : 15600 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 18i-TB

- Ladungsroboter mit doppeltem Dorn

- Elektronisches Handrad

- Kühlmitteltank

* mit Hochdruckpumpe

- Späneförderer