

## DOOSAN QL 300H

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : 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	
- Spindelnaese	: A2-8"
- Spindeltriebleistung	: 18.75 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 3500 [Upm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 310 [mm]
- Max. bearbeitbaren Länge	: 230 [mm]
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnaese	: B2-8"
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 3500 [Upm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 310 [mm]
- Max. bearbeitbaren Länge	: 230 [mm]
REVOLVERKOPF 1	
- Positionen Anzahl	: 10
- Verfahrweg X/Z	: 210 x 210 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit	: 24 [m/min]
REVOLVERKOPF 2	
- Positionen Anzahl	: 10
- Verfahrweg X/Z	: 210 x 210 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit	: 24 [mm/min]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 220 [V]

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : DOOSAN**  
**Modell : QL 300H**  
**Baujahr : 2005**  
**Serien Nr : LTS.1038**  
**Lager Nr : T14275**

- 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  
- Kühlmittel tank  
\* mit Hochdruckpumpe  
- Späneförderer