

## WILLEMIN MACODEL W508 MT

**Typ : Dreh/fräszentrum**  
**Hersteller : WILLEMIN MACODEL**  
**Modell : W508 MT**  
**Baujahr : 2008**  
**Serien Nr : 128**  
**Lager Nr : T14913**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen : 5
- Anzahl von Spindeln : 2
- HAUPTSPINDEL
- Spindeldrehzahl : 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser : 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse : 0.0001 [Grad]
- GEGENSPINDEL
- Spindeldrehzahl : 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser : 42 [mm]
- 2 Backenfutter
- DREH-FRÄSSPINDEL
- Verfahrweg X/Z : 450/425 [mm]
- Verfahrweg Y : 200 [mm]
- Hub Achse B : -15/+100 [Grad]
- Minimum Auflösung B-Achse : 0.0001 [Grad]
- Werkzeug Typ : HSK-E40
- Spindeldrehzahl : 30000 [Upm]
- Spindeltriebleistung : 10/15 [kW]
- WERKZEUGWECHSLER
- Werkzeugwechsler Typ : Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin : 48
- ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 35 [kVA]
- GEWICHT UND ABMESSUNGEN

**Typ : Dreh/fräszentrum**  
**Hersteller : WILLEMIN MACODEL**  
**Modell : W508 MT**  
**Baujahr : 2008**  
**Serien Nr : 128**  
**Lager Nr : T14913**

- Platzbedarf : 3150 X 2650 [mm]  
- Maschinenhöhe : 2600 [mm]  
- Maschinengewicht : 2500 [kg]  
MASCHINENSTUNDEN  
- Stunden unter Strom : 68919 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 31i-model A5  
- Teach-In Programmierung  
- 3-farbige Statuslampe  
- Kühlmitteltank  
\* mit Hochdruckpumpe  
\* Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)  
- Ölnebelabsaugung  
- Spindelkühlung  
- Teile-Entnahme  
- Stangemagazin : WILLEMIN MACODEL