

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

WILLEMIN MACODEL W508 MT

Typ: Dreh/fräszentrum

Hersteller: WILLEMIN MACODEL

Modell: W508 MT Baujahr: 2008 Serien Nr: 128 Lager Nr: 10642





TECHNISCHE DATEN

HAUPTSPINDEL

- Anzahl der Achsen :5 - Anzahl von Spindeln :2

- 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

Werkzeug Typ : HSK-E40
 Spindeldrehzahl : 30000 [Upm]
 Spindelantriebleistung : 10/15 [kW]
 WERKZEUGWECHSLER

- Werkzeugwechsler Typ- 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: 10642**

- 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

: WILLEMIN MACODEL - Stangemagazin