

WILLEMEN MACODEL W408B

Typ : Dreh/fräszentrum
Hersteller : WILLEMEN MACODEL
Modell : W408B
Baujahr : 2002
Serien Nr : 143
Lager Nr : P2461



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 1
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 23 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
DREH-FRÄSSPINDEL	
- Verfahrweg X/Z	: 250/300 [mm]
- Verfahrweg Y	: 200 [mm]
- Hub Achse B	: -15/+100 [Grad]
- Minimum Auflösung B-Achse	: 0.001 [Grad]
- Werkzeug Typ	: HSK E40
- Spindeldrehzahl	: 30000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 10 [kW]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 24
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	

Typ : Dreh/fräszentrum
Hersteller : WILLEMIN MACODEL
Modell : W408B
Baujahr : 2002
Serien Nr : 143
Lager Nr : P2461

- Maschinengewicht : 1700 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : NUM 1050

- Kühlmittel tank

* Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Ölnebelabsaugung : Elbaron RON/A 60

- Kühlmittelbehälter : MARKSA CSW100

- Anlage für die 6te Seite bearbeitung

- Stangemagazin : Willemin

- Zangenfutter