

WILLEMIN MACODEL W 508 MT

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : WILLEMIN MACODEL
Modell : W 508 MT
Baujahr : 2008
Serien Nr : 127
Lager Nr : P2580



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: HSK-E40
- Spindelantriebsleistung	: 10/15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 30000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 450/200/425 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 40 [m/min]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrweg	: -15/+100 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0.0001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 48
DREHSPINDEL	
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3150 x2650 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2600 [mm]
- Maschinengewicht	: 2500 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 22309 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : WILLEMIN MACODEL
Modell : W 508 MT
Baujahr : 2008
Serien Nr : 127
Lager Nr : P2580

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-Model A5
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
- * mit Kühlmittelkühlung
- Ölnebelabsaugung
- Stangemagazin : -