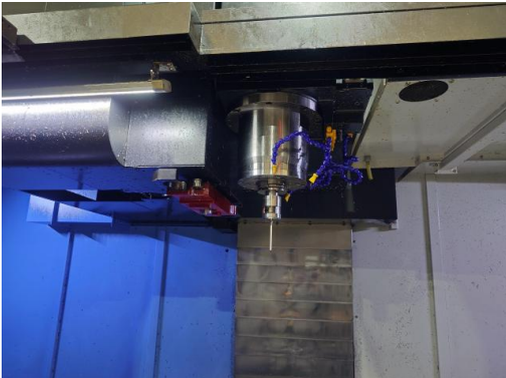


DOOSAN MYNX 9500

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : DOOSAN
Modell : MYNX 9500
Baujahr : 2017
Serien Nr : MV0097-000080
Lager Nr : T15718



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| - Anzahl der Achsen | : 3 |
| FRÄSSPINDEL | |
| - Werkzeugaufnahme | : BT50 |
| - Spindeltriebleistung | : 30 [kW] |
| - Spindeldrehzahl | : 10.000 [Upm] |
| LINEAR ACHSEN | |
| - Verfahrweg X/Y/Z-Achsen | : 2500 x 950 x 850 [mm] |
| - Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z) | : 16 / 16 / 16 [m/min] |
| WERKZEUGWECHSLER | |
| - Werkzeugwechsler Typ | : Bras chargeur |
| - Anzahl der Werkzeuge im Magazin | : 30 |
| TISCH | |
| - Tisch Größe | : 2500 x 950 [mm] |
| - Max. Tisch Beladung | : 3500 [kg] |
| ELEKTRISCHE VERSORGUNG | |
| - Versorgungsspannung | : 380 [V] |
| - Gesamtantrieb | : 54.2 [kVA] |
| GEWICHT UND ABMESSUNGEN | |
| - Platzbedarf | : 6.480 x 4.315 [mm] |
| - Maschinenhöhe | : 3.595 [mm] |
| - Maschinengewicht | : 23.000 [kg] |
| MASCHINENSTUNDEN | |
| - Betriebsstunden | : 5.190 [bst.] |

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : DOOSAN

Modell : MYNX 9500

Baujahr : 2017

Serien Nr : MV0097-000080

Lager Nr : T15718

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc i Series
- Elektronisches Handrad
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittelkühlung
- * mit Hochdruckpumpe
- Spindelkühlung
- Späneförderer
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Werkstück Meßtastereinrichtung : Renishaw
- Ölnebelabsaugung
- Elektrischen Transformator