

DOOSAN VM 960L

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : DOOSAN

Modell : VM 960L

Baujahr : 2010

Serien NR : VM96L0176

Lager NR : 10334



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT50
- Spindelantriebsleistung	: 25 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 2400 x 960 x 800 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 16 / 16 / 16 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 8.000 [mm/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
- Werkzeugwechselzeit	: 3 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 2600 x 950 [mm]
- Beladung Tisch max.	: 4500 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 72.2 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 6.300 x 4.865 [mm]
- Maschinenhöhe	: 3.545 [mm]
- Maschinengewicht	: 21.000 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Fabrikat : DOOSAN

Modell : VM 960L

Baujahr : 2010

Serien NR : VM96L0176

Lager NR : 10334

- Betriebsstunden : 14.485 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i Model A

- Elektronisches Handrad

- 3-farbige Statuslampe

- KÜHLMITTELTANK

* mit Kühlmittelkühlung

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Spindelkühlung

- Späneförderer

- Werkzeug Meßtastereinrichtung

- Werkzeug Meßtastereinrichtung : vorbereitet

- Ölnebelabsaugung

- Elektrischen Transformator : 400 / 200 [V]