

MORI SEIKI NV5000 alpha 1B/40

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NV5000 alpha 1B/40
Baujahr : 2005
Serien Nr : NV501EC2715
Lager Nr : 9066



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: CA40 (Big+)
- Spindeltriebleistung	: 22 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 14000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 1020 x 510 x 510 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 42/42/42 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 60
TISCH	
- Tisch Größe	: 1320 x 660 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 150-660 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 1200 [kg]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2788 x 3040 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2603 [mm]
- Maschinengewicht	: 8600 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 14466 [bst.]
- Betriebsstunden	: 2962 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MORI SEIKI

Modell : NV5000 alpha 1B/40

Baujahr : 2005

Serien Nr : NV501EC2715

Lager Nr : 9066

ZUBEHÖR

- Steuerung : FANUC 18iMB5
- Teach-In Programmierung : MAPPS
- 3-farbige Statuslampe
- Teilapparat Typ : 4e-5e axe intégré
- * Hersteller : NIKKEN
- * Model : 5AX-130-FA
- Kühlmittel tank
- * mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]
- * mit Papierfilter
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : OMRON
- Werkstück Meßtastereinrichtung : RENISHAW
- Elektrischen Transformator
- Elektronisches Handrad