

## MORI SEIKI NV5000 Alpha 1A/40

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Hersteller : MORI SEIKI**  
**Modell : NV5000 Alpha 1A/40**  
**Baujahr : 2006**  
**Serien Nr : NV501FC3697**  
**Lager Nr : P1837**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindeltriebleistung	: 18,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 20.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 800 x 510 x 510 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 42 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
TISCH	
- Tisch Größe	: 1100 x 600 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 150-660 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 1000 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 220 [V]
- Gesamtantrieb	: 42 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2460 x 2710 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2603 [mm]
- Maschinengewicht	: 6.500 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 17.197 [bst.]
- Spindelstunden	: 15.198 [bst.]

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**

**Hersteller : MORI SEIKI**

**Modell : NV5000 Alpha 1A/40**

**Baujahr : 2006**

**Serien Nr : NV501FC3697**

**Lager Nr : P1837**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : MSX-511
- Data server : Speicher 1280 Mo
- Schnittstelle : PCMCIA / RJ45 / RS232
- 3-farbige Statuslampe
- Teilapparat Typ : 4e-5e axe intégré
- \* Hersteller : NIKKEN 5AX 200 II FA
- Kühlmittelank : 230 [l]
- \* mit Hochdruckpumpe : 40 [bars]
- \* mit Spülpistole
- \* mit Kabine Wäsche
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Elektrischen Transformator
- Schraubstock
- Werkzeughalter : 1