

## MORI SEIKI NL2000Y 500

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : MORI SEIKI**  
**Modell : NL2000Y 500**  
**Baujahr : 2005**  
**Serien Nr : 201EI0789**  
**Lager Nr : T14921**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Spindelnahe	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 356 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
<b>REVOLVERKOPF</b>	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 260 x 590 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5,5 [kW]
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 34 [kVA]
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 3.495 x 2.050 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.120 [mm]
- Maschinengewicht	: 5.700 [kg]

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : MORI SEIKI**  
**Modell : NL2000Y 500**  
**Baujahr : 2005**  
**Serien Nr : 201EI0789**  
**Lager Nr : T14921**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : MORI MSX-850
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittelkühlung
- \* mit Hochdruckpumpe
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Teile-Entnahme