

## MORI SEIKI NL1500/500

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : MORI SEIKI**  
**Modell : NL1500/500**  
**Baujahr : 2008**  
**Serien Nr : NL151HG1016**  
**Lager Nr : 10469**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 2
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Spindelnahe	: A2-5
- Spindelantriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 52 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 350 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 923 [mm]
<b>REVOLVERKOPF</b>	
- Positionen Anzahl	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 260/590 [mm]
<b>REITSTOCK</b>	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Reitstock Verfahrweg	: 564 [mm]
- Abstand zwischen Spitze	: 694 [mm]
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 19 [kVA]
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 2460 x 2000 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2185 [mm]
- Maschinengewicht	: 5300 [kg]

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : MORI SEIKI**  
**Modell : NL1500/500**  
**Baujahr : 2008**  
**Serien Nr : NL151HG1016**  
**Lager Nr : 10469**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : MORI MSX-850 III (Mitsubishi)
- Kühlmittel tank
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Werkzeug Meßstereinrichtung
- Elektrischen Transformator