

MORI SEIKI NL1500/500

Typ : CNC Drehautomat
Fabrikat : MORI SEIKI
Modell : NL1500/500
Baujahr : 2008
Serien NR : NL151HG1016
Lager NR : 10469



TECHNISCHE DATEN

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

ZUBEHÖR

Typ : CNC Drehautomat

Fabrikat : MORI SEIKI

Modell : NL1500/500

Baujahr : 2008

Serien NR : NL151HG1016

Lager NR : 10469

- Steuerung : MORI MSX-850 III (Mitsubishi)
- Kühlmitteltank
- Späneförderer
- Spindelkühlung
- Werkzeug Meßtastereinrichtung
- Elektrischen Transformator