

MORI SEIKI NL1500/500

Tipo : Torno CNC
Marca : MORI SEIKI
Modelo : NL1500/500
Año : 2008
N° Serie : NL151HG1016
N° Stock : 10469



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-5
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 6000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 52 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 350 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 923 [mm]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 12
- Carrera X/Z	: 260/590 [mm]
CONTRA-PUNTA	
- Tipo de contra-punta	: Numérico
- Carrera de contra-punta	: 564 [mm]
- Distancia entre puntas	: 694 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 19 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2460 x 2000 [mm]
- Altura máquina	: 2185 [mm]
- Peso de la máquina	: 5300 [Kg]

EQUIPAMIENTO

Tipo : Torno CNC

Marca : MORI SEIKI

Modelo : NL1500/500

Año : 2008

N° Serie : NL151HG1016

N° Stock : 10469

- CNC : MORI MSX-850 III (Mitsubishi)
- Recipiente de riego
- Transportador de virutas
- Enfriamiento del husillo
- Palpador herramientas
- Transformador eléctrico