

AMADA G06P

Tipo : Torno CNC
Marca : AMADA
Modelo : G06P
Año : 2012
Serial Nr : 251
Stock : T15314



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Velocidad del husillo	: 8000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 2.2 / 3.7 [kW]
- Diámetro máximo mecanizable	: 60 x 60 [mm]
TORRETA SUPERIOR DERECHA	
- Carrera X/Z	: 300 x 285 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 10 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1400 x 1575 [mm]
- Altura máquina	: 1670 [mm]
- Peso de la máquina	: 1650 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas en tensión	: 73669 [h]
- Horas de trabajo	: 29854 [h]

Tipo : Torno CNC

Marca : AMADA

Modelo : G06P

Año : 2012

Serial Nr : 251

Stock : T15314

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 0i-TD
- Recipiente de riego
- Recuperador de piezas
- Celda de carga