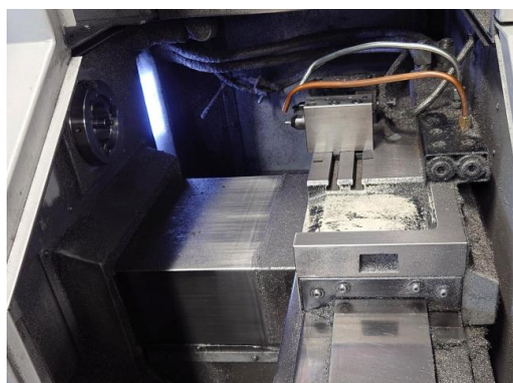


AMADA G05

Tipo : Torno CNC
Marca : AMADA
Modelo : G05
Año : 2011
Serial Nr : 2278
Stock : T15363



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 | : 50 x 40 [mm] |
| TORRETA SUPERIOR DERECHA | |
| - Carrera X/Z | : 220 x 220 [mm] |
| - Velocidad avance rápido | : 15 [m/min] |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | |
| - Tensión de alimentación | : 200 [V] |
| - Potencia instalada | : 11 [kVA] |
| DIMENSIONES TOTALES | |
| - Dimensiones en el suelo | : 1880 x 1390 [mm] |
| - Altura máquina | : 1600 [mm] |
| - Peso de la máquina | : 1600 [Kg] |
| HORAS MÁQUINA | |
| - Horas de trabajo | : 18941 [h] |

Tipo : Torno CNC

Marca : AMADA

Modelo : G05

Año : 2011

Serial Nr : 2278

Stock : T15363

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 21i-TD
- Recipiente de riego
- Recuperador de piezas
- Celda de carga
- Transformador eléctrico