

MORI SEIKI NV5000 alpha 1B/40

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : MORI SEIKI
Modelo : NV5000 alpha 1B/40
Año : 2005
Serial Nr : NV501EC2715
Stock : 9066



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: CA40 (Big+)
- Potencia de husillo	: 22 [kW]
- Velocidad del husillo	: 14000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 1020 x 510 x 510 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 42/42/42 [m/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Capacidad del almacén de herramientas	: 60
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1320 x 660 [mm]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 150-660 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1200 [Kg]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2788 x 3040 [mm]
- Altura máquina	: 2603 [mm]
- Peso de la máquina	: 8600 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas en tensión	: 14466 [h]
- Horas de trabajo	: 2962 [h]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MORI SEIKI

Modelo : NV5000 alpha 1B/40

Año : 2005

Serial Nr : NV501EC2715

Stock : 9066

EQUIPAMIENTO

- CNC : FANUC 18iMB5
- Programación interactiva : MAPPS
- Lámpara de estado 3 colores
- Tipo de divisor : 4e-5e axe intégré
- * Fabricante : NIKKEN
- * Modelo : 5AX-130-FA
- Recipiente de riego
- * con bomba de alta presión : 15 [bares]
- * con filtración papel
- Riego centro del husillo
- Transportador de virutas
- Enfriamiento del husillo
- Palpador herramientas : OMRON
- Palpador pieza : RENISHAW
- Transformador eléctrico
- Volante electrónico