

NAKAMURA NTMX

Tipo : Centro de torno-fresado
Marca : NAKAMURA
Modelo : NTMX
Año : 2016
Serial Nr : V251506
Stock : 10483P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 9
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-5
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 4500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 65 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 200 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Extremo de husillo	: A2-5
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 5000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 51 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 200 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
- Carrera	: 780 [mm]
- Distancia husillo/contra-husillo	: 980 [mm]
HUSILLO DE TORNEADO FRESADO	
- Carrera X/Z	: 570/1297 [mm]
- Carrera Y	: +/- 100 [mm]
- Carrera eje B	: 190 (+/-95) [°]
- Tipo de herramienta	: Capto C4
- Velocidad del husillo	: 12000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 7,5 [kW]

Tipo : Centro de torno-fresado**Marca : NAKAMURA****Modelo : NTMX****Año : 2016****Serial Nr : V251506****Stock : 10483P****CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS**

- Tipo de cambiador de herramientas : Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas : 48 (2x24)

TORRETA INFERIOR

- Número de posiciones : 24
- Número de posiciones motorizadas : 24
- Carrera X/Z : 130,5/658 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias : 6000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias : 7,1 [kW]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 380 [V]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 2700x3460 [mm]
- Altura máquina : 2857 [mm]
- Peso de la máquina : 14500 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 11000 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31iA-5
- Recipiente de riego
- * con bomba de alta presión : 25 [bares]
- * Riego centro del husillo
- Transportador de virutas : Droite
- Enfriamiento del husillo
- Predisposicion cambio de sentido
- Transformador eléctrico
- Mandril 3 mordazas : SCHUNK 215 / SCHUNK 165