

CITIZEN K16 VIIP

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : CITIZEN

Modelo : K16 VIIP

Año : 2007

Serial Nr : K00464

Stock : 10479



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 7
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 200 [mm]
- Velocidad del husillo	: 15000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 3.7 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Carrera Z	: 80 [mm]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 1.1 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
PEINE 1	
- Número de posiciones	: 10
- Número de posiciones motorizadas	: 4
- Velocidad herramientas giratorias	: 6000 [Rev./min]
APARATO A EXTREMIDAD	
- Número de posiciones	: 4
CONTRA OPERACIÓN	
- Número de posiciones	: 3
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 8 [kW]

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : CITIZEN

Modelo : K16 VIIP

Año : 2007

Serial Nr : K00464

Stock : 10479

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 1850 X 1610 [mm]

- Altura máquina : 1050 [mm]

- Peso de la máquina : 2050 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 26001 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31i

- Cañón giratorio

- Recuperador de piezas

- Descarga de pieza

- Recipiente de riego

- Cambio de sentido : LNS ALPHA ST320

- Transformador eléctrico