

TRAUB TNL 12/7

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : TRAUB

Modelo : TNL 12/7

Año : 2000

N° Serie : 302

N° Stock : 9401



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 9
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Diámetro máximo en barra	: 12.7 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 130 [mm]
- Velocidad del husillo	: 12000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 2.5 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Diámetro máximo en barra	: 12.7 [mm]
- Velocidad del husillo	: 12000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 2.5 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
- Número de torretas	: 2
TORRETA SUPERIOR	
- Número de posiciones	: 6
- Número de posiciones motorizadas	: 6
- Carrera X	: 35 [mm]
- Carrera Y	: -9.5/+28 [mm]
- Carrera Z	: 48 [mm]
TORRETA INFERIOR	
- Número de posiciones	: 6
- Número de posiciones motorizadas	: 6
- Carrera X/Z	: 35/79.5 [mm]

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : TRAUB

Modelo : TNL 12/7

Año : 2000

N° Serie : 302

N° Stock : 9401

APARATO A EXTREMIDAD

- Número de posiciones : 4
- Número de posiciones motorizadas : 4
- Velocidad herramientas giratorias : 10000 [Rev./min]
- Carrera X/Z : 415/138.5 [mm]

CONTRA OPERACIÓN

- Número de posiciones : 4
- Número de posiciones motorizadas : 4
- Velocidad herramientas giratorias : 10000 [Rev./min]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 400 [V]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Traub TX8i
- Cañón giratorio
- Recipiente de riego
- Cambio de sentido : FMB Minimag