

SCHAUBLIN 110 CNC-R

Tipo : Torno CNC
Marca : SCHAUUBLIN
Modelo : 110 CNC-R
Año : 1997
Serial Nr : 337710
N° Stock : T16289



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Velocidad del husillo	: 30 - 6000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 5.5 [kW]
- Diámetro máximo en barra	: 32 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 115 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Extremo de husillo	: A2-4
TORRETA 1	
- Número de posiciones	: 8
- Número de posiciones motorizadas	: 8
- Velocidad herramientas giratorias	: 5000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 0.75 [kW]
- Carrera X	: 220 [mm]
- Carrera Z	: 300 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Z)	: 6 / 10 [m/min]
TORRETA 2	
- Número de posiciones	: 6
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
- Potencia instalada	: 16 [kW]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2830 x 2610 [mm]

Tipo : Torno CNC
Marca : SCHUBLIN
Modelo : 110 CNC-R
Año : 1997
Serial Nr : 337710
N° Stock : T16289

- Altura máquina : 1860 [mm]
- Peso de la máquina : 1600 [Kg]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 18-TB
- Recipiente de riego
- Recuperador de piezas
- Cambio de sentido : IEMCA BOSS 332 E / 32 LL