

DN solutions PUMA GT2600 XLMB

Tipo : Torno CNC
Marca : DN solutions
Modelo : PUMA GT2600 XLMB
Año : 2023
Serial Nr : ML0410-000087
Stock : 10670P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 4
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-11"
- Potencia de husillo	: 26 [kW]
- Velocidad del husillo	: 2500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 102 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 410 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 630 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 1525 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 12
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Carrera X/Z	: 265 / 1625 [mm]
- Velocidad avance rápido	: 24 / 30 [m/min]
- Velocidad herramientas giratorias	: 5000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 7.4 / 5.5 [kW]
CONTRA-PUNTA	
- Tipo de contra-punta	: Numérique
- Tipo de cono	: CM4
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
- Potencia instalada	: 34.58 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 4960 x 2198 [mm]

Tipo : Torno CNC
Marca : DN solutions
Modelo : PUMA GT2600 XLMB
Año : 2023
Serial Nr : ML0410-000087
Stock : 10670P

- Altura máquina : 2030 [mm]
- Peso de la máquina : 6100 [Kg]
HORAS MÁQUINA
- Horas de trabajo : 860 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc i Series
- Volante electrónico
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
- Transportador de virutas
- Palpador herramientas
- Luneta : SMW AUTOBLOCK SLU3.1Z (20-165[mm])
- Número de porta-herramientas fijas : 6
- Mandril 3 mordazas : SAMCHULLY