

INDEX MS32C

Tipo : Torno multihusillo cnc
Marca : INDEX
Modelo : MS32C
Año : 2004
Serial Nr : 150292
Stock : 9672



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--|---------------------------------------|
| - Número de husillos | : 6 independientes |
| - Paso de barra | : 32 [mm] |
| - Velocidad máxima del husillo | : 6300 [rpm] |
| - Máquina equipada con 32 ejes digitales | |
| - Unidad de carro 1.1 | : ejes X y Z gestionados por CN |
| - Unidad de carro 1.2 | : eje X fijo, eje Z controlado por CN |
| - Unidad de carro 2.1 | : eje X fijo, eje Z controlado por CN |
| - Unidad de carro 2.2 | : ejes X y Z controlados por NC |
| - Unidad de carro 3.1 | : ejes X y Z controlados por CN |
| - Unidad de carro 3.2 | : eje X fijo, eje Z controlado por CN |
| - Unidad de carro 4.1 | : ejes X y Z controlados por NC |
| - Unidad de carro 4.2 | : eje X fijo, eje Z controlado por NC |
| - Unidad de carro 5.1 | : eje X fijo, eje Z controlado por NC |
| - Unidad de carro 5.2 | : ejes X y Z controlados por NC |
| - Unidad de carro 6.1 | : ejes X y Z controlados por NC |
| - Unidad de carro 6.2 | : ejes X y Z controlados por NC |
| - Contrahusillo en posición 6.1 | : ejes X y Z controlados por NC |

Tipo : Torno multihusillo cnc

Marca : INDEX

Modelo : MS32C

Año : 2004

Serial Nr : 150292

Stock : 9672

EQUIPAMIENTO

- Control : INDEX C200-4 (Siemens SINUMERIK 840D)
- NCU simple
- Cargador IEMCA SIR MS32/33/P
- Unidad de aceite con bomba HP
- Evacuador de virutas KNOLL
- Unidad de refrigeración RIEDEL
- Evacuación de piezas con transportador en posición 6
- Taladro transversal en las posiciones 3.1 y 4.1