

## Torno Okuma LT 2000 2T2MY

Centro torno y fresa CNC

Tipo de máquina: Okuma LT 2000 EX

Control: OSP-P200L

Año de construcción: 2019

Id: 15073



### Datos técnicos

Longitud máx. de torneado: [mm]	700
Diámetro torneado: [mm]	165 / 210 (Standart)
Diámetro máx. de torneado sobre el plano: [mm]	400
Distancia entre puntas: [mm]	990
Taladrado mandril:	62
Pasaje de barra: [mm]	52
Nariz de husillo:	6
Eje C	0,001°

### Mandril principal

Velocidad de rotación: [rpm]	50 - 5.000
Potencia de accionamiento: [kW]	22
Mandril de sujecion husillo principal	Kitagawa BB-208

### Contrahusillo

Cantidad máx. de revoluciones: [rpm]	6.000
Potencia de accionamiento: [kW]	22
Pasaje de barra: [mm]	52
Mandril de tres garras [mm]	Kitagawa B-208

Número torretas revólver: 2

### Características de equipo

Transportador de astillas:

sistema de refrigeración: Kühlmittel-Temperierung für Trommel-Muldenfilter TMF 300

Surtido interfaz: Robot-Loader-Interface

Portaherramientas:

Capacidad de la herramienta: 16 + 16

Herramientas accionadas 16 + 16

Revoluciones de las herramientas accionadas 50 - 6.000

Potencia de accionamiento: [kW] 5,5

Eje Y: [+/- mm] 2 x 50/-45

## Imágenes

