

## Torno Star Micronics ST 38

Torno automatico de barras CNC

Tipo de máquina: Star SR 38

Control: Fanuc 31i-B5

Año de construcción: 2019

Horas de funcionamiento: [h] 14.500

Horas de servicio mandril: [h] 4.100

Id 14886



### Datos técnicos

Número ejes controlados: 12  
X1Z1Y1C1X2Z2Y2YA2C2X3Y3Y3

Número torretás revólver: 3

Mandril principal c1/z1

Portaherramienta S1 x1/x3/y1/b1

Diámetro torneado: [mm] 38

Longitud máx. de torneado: [mm] 350

Pasaje de barra: [mm] 3 - 38

Velocidad de rotación: [rpm] 7.000

Potencia de accionamiento: [kW] 10 / 3,7

Herramientas accionadas 6 3x ER16 + 2x ER20

### Contrahusillo

Diámetro torneado: [mm] 38

Velocidad de rotación: [rpm] 7.000

Potencia de accionamiento: [kW] 55,5

Capacidad de la herramienta: x2/y2/z2/c2

Estaciones de herramienta 8

### Características de equipo

Cargador de barras

sistema de refrigeración

Mini-sistema extinción Kraft und Bauer FB 703

Abführung/unloading lange Teile/long parts

Aspiración del engrase por nebulización

Ölkühler

unter Öl gelaufen

Revoluciones de las  
herramientas accionadas

6.000

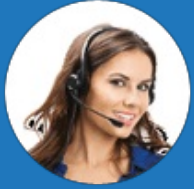
Potencia de accionamiento:  
[kW]

Peso máquina: [kg]

3.100 + 835 bar feeder

### Imágenes





CONTACTO    Tel: +49 (0) 611 5101990    Correo electrónico: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)