

Torno DMG MORI NT4300 DCG / 1500 SZ

Centro fresa y torno CNC

Tipo de máquina: Mori Seiki NT 4300 DCG 1500 SZ

Control: Fanuc F31iA5

Año de construcción 2017

Id 15074



Datos técnicos

Longitud máx. de torneado: [mm] 1.498

Diámetro torneado: [mm] 660 / 350

Diámetro máx. de torneado sobre el plano: 730
[mm]

Nariz de husillo: A2-8

Eje C 0,001°

Mandril principal

Velocidad de rotación: [rpm] 3.000

Potencia de accionamiento: [kW] 30 / 25

Mandril de tres garras [mm] KITAGAWA B-212A821F

Pasaje de barra: [mm] 90

Contrahusillo

Velocidad de rotación: [rpm] 3.000

Mandril de tres garras [mm] KITAGAWA 8212A821F

Mandril CNC orientable para fresa y torno

Eje B 0,0001°

Velocidad de rotación: [rpm] 12.000

Potencia de accionamiento: [kW] 11

Cambiador herramientas

Características de equipo

Transportador de astillas:

sistema de refrigeración Knall KF600/2850

Refrigeración interior: [bar] 70

Tanque de refrigerante: [l] 600

Sensor de medida OMP 60

Puertas automáticas

Interfaz Roboter

Portaherramientas: Capto C6

Capacidad de la herramienta: 100

Torreta inferior

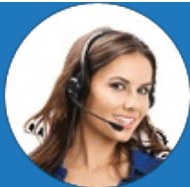
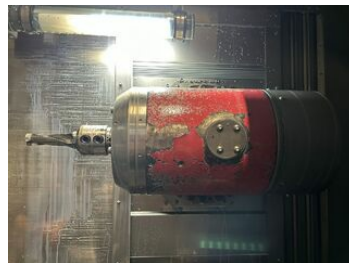
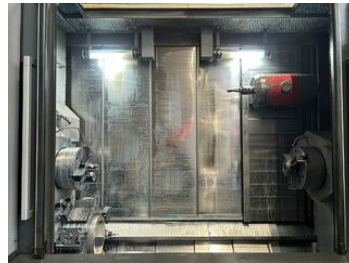
Capacidad de la herramienta: 10

Herramientas accionadas 10

Revoluciones de las herramientas
accionadas 6.000

herramientas de la unidad motorizada
[kW]: 5,5

Imágenes



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