

## FANUC Robodrill Alpha-D21LiB5

**Tipo :** Centro de mecanizado vertical

**Marca :** FANUC

**Modelo :** Robodrill Alpha-D21LiB5

**Año :** 2019

**Serial Nr :** P198ZH173

**Nº Stock :** 10889P



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
<b>HUSILLO DE FRESCADO</b>	
- Tipo de porta-herramienta	: BBT 30 (Big-Plus)
- Potencia de husillo	: 12 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
<b>EJES LINEALES</b>	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 700/400/330 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 1-30000 [mm/min]
<b>CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS</b>	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 21
<b>MESA</b>	
- Dimensiones mesa	: 850 x 410 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 300 [Kg]
- Distancia mesa / extremo de husillo (mín./máxi.)	: 250-580 [mm]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
- Dimensiones en el suelo	: 2165 X 2087 [mm]
- Altura máquina	: 2345 [mm]
- Peso de la máquina	: 2000 [Kg]
<b>HORAS MÁQUINA</b>	
- Horas de trabajo	: 3207 [h]

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : FANUC**

**Modelo : Robodrill Alpha-D21LiB5**

**Año : 2019**

**Serial Nr : P198ZH173**

**Nº Stock : 10889P**

#### **EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 31i model B5

- Lámpara de estado 3 colores

#### **DIVISOR**

\* Fabricante : Häberle

\* Modelo : DTTiB

\* Carrera 4e eje : 360 [°]

\* Precisión de indexación 4e eje : 0.001 [°]

\* Carrera 5e eje : -7/+100 [°]

\* Precisión de indexación 5e eje : 0.001 [°]

\* Tipo de sujeción : Pneumatique

- Recipiente de riego

\* con bomba de alta presión : 15 [bares]

- Riego centro del husillo

- Transportador de virutas : ARRIERE

- Palpador herramientas : Renishaw

- Palpador pieza : Renishaw

- Transformador eléctrico

- Torno de fresado

- Porta-herramientas