

Características técnicas:

Nº de referencia 50115

Centro de mecanizado vertical

Marca: CHIRON
Modelo: MILL 2000 HIGH SPEED
Año de fabricación: 2005 used
Reconstruida:
Control: Control CNC FANUC 18I MB



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos): 3
Trayecto de desplazamiento eje X: 2000 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y: 500 mm
Trayecto de desplazamiento Z: 550 mm

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a: 9000 /min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta: 24
Diámetro máximo de la herramienta : 75 mm
- con la posición vecina libre: 160 mm
Longitud máxima de la herramienta: 320 mm
Peso máximo de la herramienta: 4 kg
Tiempo del cambio de herramienta: 15 s

automatic workload equipment

Número de posiciones el almacenador: 24

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 5357 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 3202 mm
Altura total: 2500 mm

Información adicional:

including chip conveyor Duty cycle 53'700h Spindle hours 26'400h
Tool holder 5 pieces

The following auxiliaries can be bought seperately at additional cost: Röhm double clamps Torsion springs for tool holders 50 pieces Tribos-S Polygon chuck with diameter 6,8,10,12,16 Lathe chuck diameter 12,20,32 SK40 Tightening bolt with hole

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Daniel Groetzinger
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
daniel.groetzinger@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 50115

