

Características técnicas:

Nº de referencia 46835

Centro de mecanizado horizontal (APC)

Marca: HELLER
 Modelo: MCI-16
 Año de fabricación: 2004 used
 Reconstruida:
 Control: Control CNC SIEMENS 840 D



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos): 4
 Trayecto de desplazamiento eje X: 630 mm
 Trayecto de desplazamiento eje Y: 630 mm
 Trayecto de desplazamiento Z: 630 mm

Husillo / cabezal

Gama de velocidades de: 45 /min
 Gama de velocidades a: 10000 /min
 Tomaherramientas: HSK A63
 potencia del motor S6 40%: 30 kW

Almacén de herramientas

magazin type: chain magazine
 Número de posiciones de la herramienta: 80

automatic workload equipment

store type: table changer
 Número de posiciones el almacenador: 2
 Número de paletas: 2

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V
 Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 6200 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 3400 mm
 Altura total: 3400 mm
 Peso total aprox.: 9000 kg

Equipo adicional

Transportador de virutas: Sí
 Unidad de refrigerante: Sí
 band filtration unit: Sí
 Sistema refrigeración interior: Sí

Información adicional:

Equipment:
 - OMP 60 Renishaw probe
 - 70 bar high pressure pump
 - 2 standard pallets
 - SBBK tool breakage control
 - Coolant tank 1200 liters

Repairs
 - Z-KGT + Z-guides (2018/2020)

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 46835

