

Características técnicas:

Nº de referencia 46123

Centro de mecanizado vertical

Marca: HURCO
Modelo: BMC 30
Año de fabricación: 1997 used
Reconstruida:
Control: Control CNC HURCO ULTIMAX 3



Zona de trabajo -cúbica-

Trayecto de desplazamiento eje X: 760 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y: 457 mm
Trayecto de desplazamiento Z: 610 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción: 1020 mm
Profundidad de la superficie de sujeción: 400 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo: 500 kg

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a: 8000 /min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta: 24

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 2200 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 2200 mm
Altura total: 2700 mm
Peso total aprox.: 4800 kg

Equipo adicional

Revestimiento del área de trabajo:
Sí

Vendedor:

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