

Características técnicas:

Nº de referencia 50253

Centro de mecanizado vertical

Marca: DMG
Modelo: DMU 50 M
Año de fabricación: 1998 used
Reconstruida:
Control: Control CNC HEIDENHAIN TNC 124



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	5
Trayecto de desplazamiento eje X:	500 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	400 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	400 mm
rango de rotación eje A de:	90 °
rango de rotación eje-A hasta:	-15 °
rango de rotación eje C de:	0 °
rango de rotación eje-C hasta:	360 °

Mesa

- Modo de operación: manual
- Modo de operación: manual

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a: 4500 /min
Tomaherramientas: ISO SK 40

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	4000 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	3500 mm
Altura total:	2600 mm
Peso total aprox.:	2600 kg

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 50253

