

Características técnicas:

Nº de referencia 53752

Centro de mecanizado universal

Marca: DMG
Modelo: DMU 50
Año de fabricación: 2011 used
Reconstruida:
Control: Control CNC. 3D MILLPLUS IT V600



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	3
Trayecto de desplazamiento eje X:	500 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	450 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	400 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción:	700 mm
Profundidad de la superficie de sujeción:	500 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo:	500 kg

Husillo / cabezal

Gama de velocidades de:	20 /min
Gama de velocidades a:	10000 /min
Tomaherramientas: ISO SK 40	
potencia del motor:	13 kW

Accionamiento del eje

Avance x a:	24000 mm/min
Avance y a:	24000 mm/min
Avance z a:	24000 mm/min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta:	30
Diámetro máximo de la herramienta :	80 mm
- con la posición vecina libre:	130 mm
Longitud máxima de la herramienta:	300 mm
Peso máximo de la herramienta:	6 kg
Tiempo del cambio de herramienta:	8 s

Equipo adicional

Certificado CE: Sí

Información adicional:

No cooling system; the machine is connected to a central cooling system. 17,153 operating hours, 2,940 spindle hours

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Emanuel Unger
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
emanuel.unger@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 53752

