

Características técnicas:

Nº de referencia 51749

Centro de mecanizado universal

Marca: DMG MORI
 Modelo: DMU 50
 Año de fabricación: 2018 used
 Reconstruida:
 Control: Control CNC SIEMENS 840 D CELOS



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	5
.. entre ellos ejes CNC simultáneos:	5
Trayecto de desplazamiento eje X:	650 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	520 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	475 mm
rango de rotación eje B de:	-35 °
rango de rotación eje-B hasta:	110 °
rango de rotación eje C de:	0 °
rango de rotación eje-C hasta:	360 °

Mesa

Profundidad de la superficie de sujeción:	500 mm
Diámetro de la superficie de sujeción:	630 mm
eje de rotación: C	
- Modo de operación: Automático	
eje de pivote: B	
- Modo de operación: manual	

Husillo / cabezal

Tipo de husillo: vertical	
Gama de velocidades de:	20 /min
Gama de velocidades a:	15000 /min
Tomaherramientas: ISO SK 40	
potencia del motor S6 40%:	21 kW
potencia del motor S1 100%:	16 kW
esfuerzo de torsión de husillo S6 40%:	111 Nm
esfuerzo de torsión de husillo S1 100%:	85 Nm

Accionamiento del eje

Avance a:	42000 mm/min
Marcha rápida:	42000 mm/min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta:	60
---	----

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	2985 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	2675 mm
Altura total:	2755 mm
Peso total aprox.:	7730 kg

Equipo adicional

Control de la ruptura de la herramienta: Sí
 zero-point workholding system: Sí
 Sistema de medición de la pieza de trabajo: Sí
 Transportador de virutas: Sí
 Unidad de refrigerante: Sí
 band filtration unit: Sí
 Sistema refrigeración interior: Sí
 Revestimiento del área de trabajo: Sí
 Certificado CE: Sí

Vendedor:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen
 Thomas Berger
 Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany
 +49 2192 935 382
 thomas.berger@prodeq.de

Fotos y documentos

Nº de referencia 51749

