

## Centro de mecanizado horizontal CNC DMG MORI DMC 160H duoBLOCK



Categoría	Centros de mecanizado horizontales CNC
Fabricante	DMG MORI
Nombre de la empresa	Mach4metal
Dirección	Transito 21 Babberich 6909 DA Países Bajos
Teléfono	+31 316247123
Olga Hohriakova <a href="http://mach4metal1.unimachines.es">http://mach4metal1.unimachines.es</a>	

### Información general

Ubicación	Países Bajos
Región	Gelderland
Año de fabricación	2014
Garantía	Sin garantía

### Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	1250 mm
Ancho de la mesa de trabajo	1000 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	3000 kg
Potencia del mando del husillo	52 kW
Número de ejes controlados mediante CNC	4 pzs.
Número de herramientas en el cargador	180 pzs.
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	1600 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	1100 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	1400 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	60000 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Y	60000 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Z	60000 mm/s

### Dimensiones

Altura de la máquina	3969 mm
Longitud de la máquina	9170 mm

Ancho de la máquina

6320 mm

Peso de la máquina

39.5 t