

Características técnicas:

Nº de referencia 56782

Centro de mecanizado vertical

Marca: MORI SEIKI
Modelo: F-M1
Año de fabricación: 1998 used
Reconstruida:
Control: Control CNC MORI SEIKI MSC 500



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	3
Trayecto de desplazamiento eje X:	560 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	410 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	460 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción:	900 mm
Profundidad de la superficie de sujeción:	450 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo:	300 kg

Husillo / cabezal

Gama de velocidades de:	80 /min
Gama de velocidades a:	8000 /min
Tomaherramientas:	ISO BT 40

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta:	20
---	----

Datos de conexión eléctricos

Potencia de conexión:	15.5 kVA
-----------------------	----------

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	2210 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	2242 mm
Altura total:	2723 mm
Peso total aprox.:	4200 kg

Vendedor:

ProdEq d.o.o. Trgovina z industrijskimi stroji
Matjaz Gradisnik
Opekarniska 4, 2327 Race, Slovenia
+386 2 620 8786
info@prodeq.si

Fotos y documentos

Nº de referencia 56782

