

Centro de Mecanizado doble columna Takumi VC1052

Ref: TAKUMI VC1052



Especificaciones técnicas

Marca	TAKUMI & HURCO
Recorrido eje X	1060
Recorrido del eje Y	520
Recorrido eje Z	610
Distancia del husillo a la superficie de la mesa	115 - 725
Mesa de trabajo (LxA)	1160x520
Carga máxima (carga de pieza de trabajo)	650
Ranuras en T (A x Dist. x N)	18x100x5
Cono del husillo	BBT-40
Velocidad del Husillo	12.000
Tipo de husillo	Correas
Motor principal	7.5/ 15
Avance de Corte	36 / 36 / 24
Avance de corte ejes X/Y/Z	1 - 12000
Servo motor X/Y/Z	1.8 / 3.0 / 2.5
Cambiador automático tipo ATC	Swing-Arm
Nº herramientas	24
Diámetro Máximo de la Herramienta	80/ 150
Longitud Máxima de la Herramienta	300
Peso Máximo de la Herramienta	7
Cono del tirante	BBT-40
Presión neumática	6
Suministro eléctrico	30
Peso de máquina	6.200
Área de la máquina (LxA)	4.629x3.743
Altura de la máquina	3.099

Imágenes

