

Torno de husillo de roscar o husillo guí BERNARDO Smart 410x1000V



Número de Almacén:	0303064
Tipo de Máquina:	Torno de husillo de roscar o husillo guí
Marca:	BERNARDO
Tipo:	Smart 410x1000V
Año:	2015
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Austria
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	a demanda
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro volteo sobre bancada :	400 mm
diámetro volteo sobre carro:	mm
longitud de torneado:	1000 mm
diámetro de volteo en el escote:	580 mm
distancia entre puntos:	1000 mm
altura de centro medido en bancada:	mm
díametro de pasaje en el husillo:	52 mm
gama de revoluciones:	30 - 550 / 550 - 3000 U/min
:	m/min
avance:	långs: 0,05 - 1,7 mm/U
avance:	plan: 0,025 - 0,85 mm/U
cono morse cana MT:	4
ajuste de caña contrapunto:	120 mm
potencia total requerida:	5,5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,24 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	3,5 x 0,8 x 1,0 m

Informaciones Adicionales

Posibilidad de roscar, por ejemplo, rosca métrica y rosca en pulgadas
Regulación continua de la velocidad
Indicador de posición de 3 ejes
Plato de 3 mordazas Ø 200mm
Portaherramientas de cambio rápido Multifix tamaño B