

Torno cíclico

WEILER E 120x6000



Número de Almacén:	0305005
Tipo de Máquina:	Torno cíclico
Marca:	WEILER
Tipo:	E 120x6000
Año:	2003
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	en consultación
Condición de Entrega:	en cálculo
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro volteo sobre bancada :	1200 mm
diámetro volteo sobre carro transversal:	830 mm
longitud de torneado:	mm
distancia entre puntos:	6000 mm
altura de puntos:	600 mm
diámetro de volteo en el escote:	mm
0:	mm
curso de carro transversal:	mm
control:	
revolución por minuto:	U/min
avance:	
avance rápido eje x + z:	mm/min
diámetro de husillo:	mm
diámetro de pasaje de husillo :	165 mm
cabezal de husillo:	DIN 55027 Gr. 15
peso de pieza entre puntos máximo:	kg
horas encendido :	h
horas operativa - de cabezal:	h
cono morse cana ISO:	
recorrido de la cana contrapunto:	300 mm
ajuste de cabezal móvil:	mm
torque:	8000 Nm
potencia total requerida:	55 kVA kW
Peso de la Máquina aprox.:	14,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m
dimensiones de armario eléctrico:	2000 x 500 x 1600 mm
dimensiones transportador de virutas Long. x Anchura x Altura:	
dimensiones hidráulica:	mm

Informaciones Adicionales

Torno cíclico

WEILER E 120x6000

