

Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0200887
Almacén:	
Típo de Máquina:	Centro de mecanizado - vertical
Marca:	VDF BOEHRINGER
Típo:	Taurus 3 S - 5 Achsen/ 5 axis
Año:	1997
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 1
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

curso eje x:	1220 mm
curso eje y:	820 mm
curso eje z:	610 mm
Eje C:	360 °
eje - b:	100 °
control:	Siemens 840 C
placa de sujeción:	750x750 / 800 Ø mm
peso sobre la mesa:	600 kg
gama de revoluciones - husillo:	20 - 8500 U/min
cono portaherramientas:	SK 50
paso entre montantes:	1400 mm
la nariz del huso distancia y mesa:	90 - 700 mm
número de portaherramientas:	60 Stck. / pcs
peso del herramientas max. :	25 kg
longitud de herramienta - max.:	400 / Ø 260 mm
tiempo para cambiar de herramientas:	8 sec
avance:	1-15000 mm/min
capacidad con 100% ED :	15
interface:	RS 232
contador fijo las horas máquina encendido :	68235 h
potencia total requerida:	70 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	t
requisitos de espacio aprox. Longitud x Anchura x Altura:	9,0 x 7,2 x 4,2 m
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	5,3x5,0x3,4 m

### Informaciones Adicionales

# Centro de mecanizado - vertical

## VDF BOEHRINGER Taurus 3 S - 5 Achsen/ 5 axis



Centro de mecanizado de 5 ejes

equipo:

- unidad de refrigeración inversa marca Knoll, agregado hidráulico, armario eléctrico, transportador de virutas, sistema de filtrado de refrigerante
- cambiador de herramientas para 60 herramientas, refrigerante a través del husillo (CTS)

La máquina se puede demostrar operativa.