

Centro de mecanizado - universal

ROTTLER ROD 250



Número de Almacén:	0200906
Tipo de Máquina:	Centro de mecanizado - universal
Marca:	ROTTLER
Tipo:	ROD 250
Año:	1990/2019
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	mm
curso y carro:	
curso y bancada:	
ajuste rápido vertical:	z-Achse: 1125 mm
ajuste horizontal:	x-Achse: 600 (+1000 elektrisch-manuell) mm
ajuste transversal:	Fräsupport y-Achse: 325 (340) mm
diámetro de superficie de sujeción:	3500/5800 mm
diámetro volteo:	max.6000 mm
gama de revoluciones:	Planscheibe: 1 - 12 U/min
revolución por minuto:	Frässpindel: 1000-6000 U/min
control:	Siemens 840D
max. pieza de trabajo encima de paletes:	6000 mm
peso de la pieza:	10 - 2000 kN
cono portaherramientas:	HSK-A-100
potencia total requerida:	120 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	35,0 t

Informaciones Adicionales

CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL PARA ANILLOS Y CILINDROS
MÁQUINA DE MECANIZADO CNC ESPECIAL

aplicación:

para torneear, taladrar y fresar, rectificar piezas anulares (engranajes grandes, coronas giratorias de rodillos, llantas de engranajes, bridas especiales, etc.)

La máquina consta de dos grupos principales separados: unidad de columna y unidad de placa frontal/mesa

- Alimentar los motores a través de servomotores de CA
- ajuste cruzado soporte de fresado eje z 325 (max.340) mm
- Potencia de accionamiento de la placa frontal 76 kW
- Posición de la mesa = 0,02mm

Lo que fue renovado:

Centro de mecanizado - universal

ROTTLER ROD 250



- Los motores de los ejes fueron renovados (Siemens)
- Se ha ampliado la lubricación central para los cojinetes antifricción de gran diámetro de la plataforma giratoria/eje.
- en parte el cableado de la máquina
- el acumulador de la vejiga y la válvula de seguridad i.D.