

# Torno para servicio pesado

## MEXPOL TUB 1030



Número de Almacén:	0300250
Tipo de Máquina:	Torno para servicio pesado
Marca:	MEXPOL
Tipo:	TUB 1030
Año:	2006/2024 Retrofit
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Polonia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	3 meses despues de pedido
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

diámetro volteo sobre bancada :	1040 mm
diámetro volteo sobre carro:	720 mm
distancia entre puntos:	5400 mm
altura de centro sobre bancada:	540 mm
control:	Siemens 828D CNC mit shop turn
diámetro de volteo en el escote:	1300 mm
longitud del escote:	640 mm
diámetro interior del husillo:	152 mm
revolución por minuto:	3,5...1000/ 4 steps U/min
avance:	x-Achse: 37,24 (m/min) m/min
avance:	z-Achse: 21,91 (m/min) m/min
fuerza de avance longitudinal:	x-Achse: 6,44 (KN) N
fuerza de avance Z - máx.:	17,2 (KN) N
cono morse cana MK:	MK 6
recorrido de la cana contrapunto:	300 mm
potencia total requerida:	ca. 30 kW
Peso de la Máquina aprox.:	14,1 t
requisitos de espacio aprox.:	L:7,7xB:1,7xH:2,0 m

### Informaciones Adicionales

Torno CNC con shop turn  
La máquina / Torno CNC fue revisado geométricamente en 2016.

- equipamiento:
- contrapunto tipo de cono 6; curso de pinola 300mm
  - posibilidad de roscado (rosca métrica, rosca en pulgadas, rosca modular)
  - el soporte de acero de cambio rápido gira 360 °
  - mandril de 3 mordazas  $\varnothing = 630\text{mm}$
  - la protección de mandril
  - 2 lunetas (1x fija + 1x fija y abierto)
  - 4 piezas de puntas para contrapuntos
  - 5x soporte de acero intercambiable para tornillos

# Torno para servicio pesado

## MEXPOL TUB 1030



- 1x mandril de taladro 16mm + 2x taladro con cono MK 5-conos 68,5mm y 24,75mm
- 1 lote artuclos de sujeción - propia construcción

#### accesorios:

- placa frontal  $\varnothing = 800\text{mm}$  (ajuste de lado de cliente necesario)

#### Giro CNC con ShopTurn - Sus beneficios de un vistazo:

- Programación flexible a través de interacción gráfica (sin conocimiento DIN / ISO) o programación textual con dibujo de contorno y soporte de ciclo.
- Funcionamiento fácil de usar a través de funciones prácticas de configuración y medición, gestión clara de herramientas y simulación 3D
- Mejora de la productividad mediante el soporte de software de PC para la preparación del trabajo sin la ocupación de la máquina