

# Torno para servicio pesado

## TOS SUS 80



Número de Almacén:	0300253
Tipo de Máquina:	Torno para servicio pesado
Marca:	TOS
Tipo:	SUS 80
Año:	-
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Republica Chequia
Ubicación de Almacenamiento:	GOG Bitterfeld
Plazo de Entrega:	en consultación
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

diámetro volteo sobre bancada :	840 mm
diámetro volteo sobre carro:	530 mm
distancia entre puntos:	1250 mm
diámetro de volteo en el escote:	900 mm
altura de puntos sobre soporte :	530 mm
longitud de torneado:	1800 mm
altura de centro sobre bancada:	395 mm
diámetro interior del husillo:	82 mm
revolución por minuto:	900 U/min
fuerza de avance longitudinal:	25000 N
Anchura de la cama:	710 mm
Peso de la Máquina aprox.:	6,5 t
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	4,01 x1,9 x 1,52 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 Ø = 630mm
- 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
- 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 Ø = 800mm (ajuste de lado de cliente necesario)

# Torno para servicio pesado

## TOS SUS 80



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