

Torno para servicio pesado

TOS SUS 80/2750



Número de Almacén:	0300253
Tipo de Máquina:	Torno para servicio pesado
Marca:	TOS
Tipo:	SUS 80/2750
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 :	800 mm
diámetro volteo sobre carro:	mm
distancia entre puntos:	mm
altura de puntos sobre soporte :	270 mm
longitud de torneado:	3000 mm
altura de centro sobre bancada:	mm
longitud del escote:	mm
diámetro interior del husillo:	70 mm
revolución por minuto:	U/min
avance:	m/min
avance:	m/min
fuerza de avance longitudinal:	N
fuerza de avance Z - máx.:	N
cono morse cana MK:	
recorrido de la cana contrapunto:	mm
Anchura de la cama:	710 mm
potencia total requerida:	kW
Peso de la Máquina aprox.:	t
requisitos de espacio aprox.:	m

Informaciones Adicionales

Torno CNC con shop turn
La máquina / Torno CNC fue revisado geoméricamente 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

Torno para servicio pesado

TOS SUS 80/2750



- 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 $\varnothing = 800\text{mm}$ (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