

# Torno CNC – torno de bancada inclinada

## Monforts FNC 1002



Número de Almacén:	0300589
Tipo de Máquina:	Torno CNC – torno de bancada inclinada
Marca:	Monforts
Tipo:	FNC 1002
Año:	1986
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

:	mm
:	420 mm
:	mm
control:	Siemens Sinumerik 3T-4
distancia entre puntos:	1000 mm
diámetro de giro sobre bancada:	660 mm
curso longitudinal ( Eje X):	ca. 350 (plan) mm
Curso Vertical (Eje Z):	ca. 1000 (längs) mm
revolución por minuto:	18 - 4000 stufenlos U/min
diámetro interior del husillo:	Ø 110 mm
torreta de herramientas - número de estaciones:	12 (Scheibenmagazin)
número de horas operativas:	bitte auf Anfrage h
interface:	nein
Peso de la Máquina aprox.:	15,5 komplett t
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	m
potencia total requerida:	60 kW
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	6,5 x 3,4 x 2,6 m
dimensiones transportador de virutas Long. x Anchura x Altura:	
dimensiones hidráulica:	1000 x 800 x 1570 mm

### Informaciones Adicionales

otras características:

Potencia de accionamiento del husillo giratorio 30 DC kW o 60 DC kW  
Caja de cambios de 4 pasos  
mandril hidráulico Forkardt 3NHF 400-82, Ø 400mm  
transportador de banda abatible Knoll, tipo 300 S-2 / 230, año 2009; altura de descarga 1200mm  
Unidad de potencia hidráulica: Rexroth, máx. 40 bares, 250 litros  
Armario E equipado con Rittal SK 3304500  
Enfriamiento por las herramientas del almacén (según el fabricante)  
Depósito de refrigerante para 300 litros  
sin contrapunto

# Torno CNC – torno de bancada inclinada

## Monforts FNC 1002



guía hidrostática

CNC Drehmaschine con cimentación de hormigón armado, no se requiere la cimentación del suelo ni el anclaje de la máquina.