

Torno de refreno WMW Niles DP 1



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0300216
Almacén:	
Típo de Máquina:	Torno de refreno
Marca:	WMW Niles
Típo:	DP 1
Año:	1981
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 2
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro del plato:	1000 mm
diámetro volteo sobre carro:	760 mm
longitud de torneado:	variabel mm
peso de pieza entre puntos máximo:	10000 kg
altura de puntos:	1250 über Boden mm
diámetro interior del husillo:	80 mm
revoluciones del cabezal:	4,5 - 224 / 18 step U/min
potencia total requerida:	55 kW
Peso de la Máquina aprox.:	21,0 t

Informaciones Adicionales

El torno para refrenar está equipado con soporte de rectificado y soporte giratorio.
Control analógico con dispositivo de pulido

características técnicas:

diámetro de torneado \varnothing sobre la fundación 2480mm

Soporte de torneado:

- curso de eje - soporte longitudinal 1200 mm; Soporte cruzado aproximadamente 800 mm
- curso de soporte superior longitudinal aproximadamente 700 mm y transversal aproximadamente 300 mm
- soporte superior de eje esta giratorio en sentido del reloj / contra sentido del reloj 90 °
- avance 0,5 - 180 mm / min en 18 pasos

soporte de rectificado:

- curso de eje - soporte longitudinal 1200 mm; Soporte cruzado aproximadamente 800 mm
- curso de eje soporte superior longitudinal aprox. 200 mm y soporte transversal aprox. 800 mm girando aproximadamente 30 °
- avance 0.5 - 90 mm / min en 16 pasos

Torno de refreno WMW Niles DP 1



-dimension de muela abrasiva \varnothing 150 x 13 mm, velocidad periférica 80 - 800 mm / min en 6 pasos
Longitud de la guía 3500 mm y ancho 900 mm

accesorios:

4x portaherramientas de cinceles
3x diversos aceros de torneado
1x taladro de acero

dimensiones:

caja de husillo: L: 950 x An: 2250 x Al: 1660 mm
Soporte: L: 4800 x An: 2000 x Al: 1830 mm
Armario de control: L: 950 x An: 2250 x Al: 1660 mm
Transformador: L: 1000 x An: 640 x Al: 850 mm