

Torno para ejes montados

Hegenscheid MFD 104



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0300014
Típo de Máquina:	Torno para ejes montados
Marca:	Hegenscheid MFD
Típo:	104
Año:	1973
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	t
golpe:	mm
anchura de pasaje:	mm
fuerza máxima de elevación de las cargas por eje :	24 t
altura de trabajo max.:	ca. 2000 mm
distancia de eje:	1300 mm
ancho de vía :	1435 mm
anchura de perfil min. y max.:	min./ max.: 590 / 1400 (Laufkreis) mm
velocidad de corte:	20 - 40 m/min
avance continuó :	0,5 - 2
motor de accionamento:	4 x 9 kW
potencia total requerida:	2x 12 / 15 kW
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	5,0 x 2,0 x 2,3 m
dimensiones de armário eléctrico:	1200 x 500 x 2100 mm
dimensiones hidráulica:	900 x 500 x 1100 mm
peso aproximadamente:	16 500 kg

Informaciones Adicionales

TORNO DE RUEDAS SUBTERRÁNEAS para ruedas de vagones y locomotoras
Aplicación: Mecanizado de superficies frontales de conjuntos de ruedas ensambladas.

- Círculo de carrera más grande/pequeño Ø 1400 / 590mm
- Distancia mínima entre centros acoplados/desacoplados: 1300 / 1000mm
- Longitud de eje máx./mín. a acomodar para SW 1435mm: 2600 / 1600mm
- velocidad máxima de corte 20 y 40 m/min
- alimentación 0,5 - 2 mm/rev.

Torno para ejes montados

Hegenscheid MFD 104



Soporte de herramientas:

- 2 piezas (derecha e izquierda)
- Ajuste vertical aprox. 300mm
- soporte de acero de carburo

Soporte del impulsor:

- 2 piezas (derecha e izquierda)
- Ajuste vertical aprox. 400mm
- conducción mediante motorreductor tipo R4 - 6835 20 PS
- 2 ruedas de piezas con una distancia entre ejes de 500mm

Hidráulica Rexroth

Refrigerador de aceite

Estante de almacenamiento