

Fresadora por generación de ruedas denta Lorenz E 16/2



Número de Almacén:	0400810
Tipo de Máquina:	Fresadora por generación de ruedas denta
Marca:	Lorenz
Tipo:	E 16/2
Año:	1968
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	mm
curso eje y:	mm
curso eje z:	vertical 750 mm
max. diámetro de la rueda:	2000 mm
anchura del engranaje:	660 mm
avance:	0,35 - 47 / 18 step mm/min
gama de revoluciones:	18 - 125 / 18 step U/min
diámetro de herramienta max.:	Ø 230 mm
longitud de herramienta - max.:	300 mm
módulo max. :	16 / 18 / 20 / 25
dimensiones de la Mesa :	Ø 1250 mm
perforación dentro del mesa:	Ø 250 x T:400 mm
potencia total requerida:	12 kW
Peso de la Máquina aprox.:	19,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	5,5 x 2,2 x 2,8 m
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	0,85 x 0,30 x 2,00 m

Informaciones Adicionales

Máquina fresadora para generación de engranaje

- distancia mandril hasta centro de fresar mínimo y máximo: 60 / 1160mm
- rueda Ø con contraapoyo 1100mm, número de dientes max. 500 mm, peso máx. 5500kg
- mandril para sujeción en la mesa de Ø 90 mm
- herramienta cenador de fresado Ø 32, 40, 50 Arbor, 60mm

equipamiento:

- con elevación
- 2 piezas(65 kVA)Transformadores
- tanque de agua de refrigeración
- 37 piezas varias Cambio de engranajes

accesorios:

Fresadora por generación de ruedas denta Lorenz E 16/2



- por ejemplo cortador de hilo fresado, cenadores cortador, varias herramientas de sujeción y auxiliares, varias casquillo reductores y más