

Fresadora de ranuras - horizontal

Hurth Maschinen-und Zahnradfabrik LF 1000



Número de Almacén:	0400605
Tipo de Máquina:	Fresadora de ranuras - horizontal
Marca:	Hurth Maschinen-und Zahnradfabrik
Tipo:	LF 1000
Año:	1978
Tipo 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

curso eje x:	mm
curso eje y:	mm
curso eje z:	mm
superficie de sujeción de mesa:	1970 x 400 mm
distancia entre mesa / husillo:	min./max. 150 / 250 mm
avance rápido:	1 / 2 m/min
revolución por minuto:	Frässpindel: 112 ... 1400 / 12 step U/min
portaherramientas de husillo:	DIN 2019 = Nr. 40 (SK40)
ajuste axial:	manuell = 150 mm
alimentación de pluma:	0,012 / 0,025 / 0,05 mm/U
rango de avance - horizontal:	Frässchlitten: 8...100 / 12 step mm/min
potencia total requerida:	ca. 8,4 (10,5 kVA) kW
Peso de la Máquina aprox.:	3000 kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	3,05 x 2,7 x 2,0 m

Informaciones Adicionales

fresadora de ranuras en cuña

Aplicación: Fresado de ranuras rectas y helicoidales. Fresado de ranuras múltiples con secuencia automática del programa.

Otras características:

- distancia eje del cabezal / contrafuerte del canto inferior: 55 mm
- movimiento axial del casquillo del cojinete de deslizamiento 50 mm
- movimiento del carro de fresado horizontal 1000 mm (automático + manual a mano) y vertical 100 mm a mano + máx. 5mm automático/hidráulico

Equipo:

- contenedor de virutas 470x300x300mm
- 2x depósitos colectores de aceite (3200x1500x70 y 3200x800x60mm)
- algunos accesorios/herramientas