

Fresadora de bancada - vertical Droop & Rein LFAS 1800Kc



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0400327
Tipo de Máquina:	Fresadora de bancada - vertical
Marca:	Droop & Rein
Tipo:	LFAS 1800Kc
Año:	1982/2002
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	3000 mm
curso eje y:	1800 mm
curso eje z:	1000 mm
eje - w:	350 mm
carrera del husillo - max.:	1100 mm
cono portaherramientas:	SK 50
control de program:	CNC HSM/FIDIA 11
revolución por minuto cabezal de fresado :	63...3150 / 4 step U/min
distancia nariz de husillo y ángulo de sujeción:	min./max.: 300/1300 mm
avance:	x+y+z: 5...3000 mm/min
avance:	w-Achse: 5...600 mm/min
Avance rápido de los Ejes x-y-z:	6000-6000-4000 mm/min
mesa sujeción:	LxB: 5500 x 1800 mm
superficie de sujeción longitud x Anchura:	L:4000 x B:1600 mm
peso sobre la mesa:	20,0 t
potencia total requerida:	ca. 50 kW
Peso de la Máquina aprox.:	63,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	9,0 x 4,8 x 6,2 m

Informaciones Adicionales

Fresadora de bancada fija / Fresadora de plano (con brazo)
unidad de fresar:
- corriente directa - motor de fresado, cambio de marchas en 4 pasos
- brazo
- construcción soldado
bastidor de la máquina

Fresadora de bancada - vertical Droop & Rein LFAS 1800Kc



atornillado en la máquina

más detalles:

- husillo de manguito de fresado eje w 350mm ajustable mecánico
- Ø husillo de manguito de fresado 230mm
- dimension del mesa = anchura con canal 1800mm y sin canal 1600mm con 9 ranuras en T
- contador de horarios de operación manual:

fresado inclinado

- 1 - 45° +/-
 - Rango de visualización de 0.4 ... 1.25 mm en pasos de 0.01 mm
- i.D.