

Fresadora de bancada - universal

Erste Maschinenfabrik Auerbach FBE 1500



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Número de Almacén: | 0400334 |
| Tipo de Máquina: | Fresadora de bancada - universal |
| Marca: | Erste Maschinenfabrik Auerbach |
| Tipo: | FBE 1500 |
| Año: | 2004 |
| Tipo de control: | CNC |
| País de Origen: | Alemania |
| Ubicación de Almacenamiento: | Leipzig 5 |
| Plazo de Entrega: | a solicitud |
| Condición de Entrega: | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|---|---|
| curso eje x: | 1500 mm |
| curso eje y: | 1000 mm |
| curso eje z: | 1000 mm |
| control de program: | TNC 530 |
| horas operativa - de cabezal: | noch nicht bekannt h |
| revolución por minuto cabezal de fresado : | 1: 30 bis 930 und 2: 930 bis 4000 / steples U/min |
| cono portaherramientas: | horiz./vertical: SK 50 (DIN 69871/Din 69872 Form A) |
| max. torque en el husillo: | 1000 Nm |
| cabezal pivotable izquierda y derecha: | 90 ° |
| avance: | 1 - 6000 mm/min |
| fuerza de avance: | 30 kN kN |
| avance rápido: | 15 m/min |
| número de herramientas: | 1 St. |
| superficie de sujeción longitud x Anchura: | 1600 x 800 mm |
| peso sobre la mesa: | 40 kN kN |
| tensión: | 400 V / 50 HZ V |
| potencia total requerida: | 42 kW |
| Peso de la Máquina aprox.: | 15,2 t |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura: | 3,1 x 4,7 x 2,6 m |
| dimensiones : | Kühlfiter: 1,9 x 1,6 x 1,4 mm |
| requisitos de espacio aprox. Longitud x Anchura x Altura: | ca. 38,5 m ² m ² |
| aire comprimido: | 6,3 bar |

Informaciones Adicionales

Aplicaciones:

Fresado, taladrado, roscado, mandrinado
con sistemas de medición de longitud codificados directamente
las guías de los 3 ejes son guías planas
posición del cabezal de fresado controlada +/-90
Refrigeración IKZ y externa
potencia nominal de accionamiento del husillo de fresado 22 kW

Fresadora de bancada - universal

Erste Maschinenfabrik Auerbach FBE 1500



con unidad hidráulica integrada de hasta 100 bar de presión de servicio
con unidad de refrigerante, con bomba de alta presión 60 bar (refrigeración interna), caudal nominal 20 l/min. y bomba de baja presión 4 bar (refrigeración externa) y pistola pulverizadora
Filtro de cinta compacto RESY REBER SYSTEMATIC GmbH, tipo KBF 452/710
Cinta transportadora de virutas DGS, tipo SSF 600 P50

Accesorios:

Sonda de medición SK40
Herramienta de referencia SK40
Cabezal de fresado SEMPUCO