

Características técnicas:

Nº de referencia 45868

Teach-In Lathe

Marca: BOEHRINGER
Modelo: DUS 400 TI
Año de fabricación: 2007 used
Reconstruida:
Control: CNC Teach In Controls SIEMENS 810 D



Funciones básicas

Número de cabezales: 1

Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 420 mm
Longitud de la pieza máx.: 1130 mm

main spindle

Gama de velocidades de: 10 /min
Gama de velocidades a: 3000 /min
spindle bore diameter: 51 mm

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V
Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido -
izquierdo/derecha-: 2600 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 1250 mm
Altura total: 1650 mm
Peso total aprox.: 3500 kg

Información adicional:

Machine rarely used

Furnishing:

- 3 jaw chuck D210
- 4 compartments ready change holder

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 45868



steuerung



WZ Halter