

Características técnicas:

Nº de referencia 57142

Cylindrical Grinder - Universal

Marca: STUDER
Modelo:
Año de fabricación: 1998 used
Reconstruida:
Control: Control CNC FANUC 16 T



Rango de rectificado externo

Diámetro rectificado (max): 350 mm
Longitud rectificado: 1000 mm

tailstock

distance betw. centers (max): 1000 mm
Carrera de la pinola: 30 mm
sleeve diameter: 50 mm
taper: MK 3

Herramienta de Rectificado

Tipo de herramienta: Rueda
Diámetro (Máx.): 400 mm

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

espacio requerido -
izquierdo/derecha-: 3700 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 1500 mm
Altura total: 2800 mm
Peso total aprox.: 5500 kg

Información adicional:

Features:
- 2 external grinding spindles (Ø 400 mm)
- B-axis
- QuickSet in-process measurement
- Machine hours: 24,833

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Rorschacher Str. 286, 9016 St Gallen, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 57142

