

Máquina de roscar por rodadura WMW BAD DÜBEN UPWS 16



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0500021
Tipo de Máquina:	Máquina de roscar por rodadura
Marca:	WMW BAD DÜBEN
Tipo:	UPWS 16
Año:	ca. 1989
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	a demanda
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	16 t
diámetro de pieza max.:	72 mm
longitud de rosca:	8000 mm
revolución por minuto:	16-315 / 22 Stufen-step U/min
potencia total requerida:	11,0 kW
Peso de la Máquina aprox.:	2,3 t
dimensiones de armario eléctrico:	0,7x0,45x1,35 mm
dimensiones máquina:	1,6x1,4x1,35 mm
dimensiones hidráulica:	0,85x0,36x0,93 mm

Informaciones Adicionales

Roscadora

procesos de fabricación y producción:

procedimiento de perforación entre 125-180mm (sin garantías)
método de procesamiento hasta 8000mm

especificaciones:

63 mm de diámetro de husillo de rodillos
longitud de rodillo del eje 130mm
máximo diámetro de la herramienta de laminación. 195mm
la distancia de rodillos le laminación min / max: 130 / 240mm
soporte del centro:60 mm longitud ajustable

características:

Máquina de roscar por rodadura WMW BAD DÜBEN UPWS 16



- bomba con alimentación
 - 1 conjunto de rodillos de rosca (instalado la encima de husillo de rodillos diametro 152mm)
- i.D.