

Máquina de medición del dentado Gleason-Mahr GMX 275



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	1500073
Tipo de Máquina:	Máquina de medición del dentado
Marca:	Gleason-Mahr
Tipo:	GMX 275
Año:	2014
Tipo de control:	other
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:	180 mm
curso eje y:	150 mm
curso eje z:	320 mm
Eje C:	360°
Peso de la Máquina aprox.:	0,6 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,55 x 0,60 x 2,0 m

Informaciones Adicionales

Aplicación: Dispositivo de medición con control totalmente automático para medir ruedas cilíndricas y cónicas, así como herramientas de tallado de engranajes.

Inspección de engranajes, p. ej:

- engranajes rectos helicoidales o cónicos
- Normas de perfil
- Línea de flanco estándar
- Engranajes helicoidales y cónicos
- Herramientas de tallado de engranajes, como rasuradoras y fresas helicoidales

longitud máx. de las probetas 450mm; Ø máx. 275mm; saliente máx. 137mm; peso máx. 100kg

El eje C es la mesa giratoria, Ø 240 mm, punta de sujeción fija, con ranura en T según DIN 650, velocidad de medición = 0,1 - 120°/seg. y

velocidad de posicionamiento = 0,1 - 180°/seg.

La medición se realiza con una sonda 3D

Equipamiento:

Ordenador Fijitsu-Siemens

Monitor

Impresora hp laserjet 2300d

Accesorios:

Juego de pulsadores Mahr y diversos dispositivos auxiliares