

Información de productos

Metrología de formas MarForm MMQ 400-2 (Z=500/X=280 mm), mesa CNC



N.º de referencia: 5440781

Datos técnicos

Pos.-/Meas. path X-axis	280 mm
Velocidad de posicionamiento eje X	0.5 - 30 mm/s
Recorrido de desplazamiento/medición del eje Z	500 mm
Velocidad de posicionamiento del eje Z	0.5 - 100 mm/s
Velocidad de posicionamiento del eje C	0.2 - 20 1/min
Resolución lineal del eje X (interpolada)	5 nm
Resolución lineal del eje Z (interpolada)	5 nm
Resolución angular Eje C (interpolado)	32.768.000
Desviación de rectitud el eje X	0,5 µm/100 mm
Desviación de la rectitud Eje Z	0,15 µm/100 mm
Desviación axial eje C	0,02 + 0,0001
Diámetro máximo de la pieza de trabajo	530 mm
Tensión de alimentación	90 - 240 V
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Sistema de palpado	Táctil 1D
Mesa de centrado y basculado	manual/automático
Diámetro de la mesa	285 mm
Carga máxima de la mesa	60 kg
Temperatura de referencia	20 °C
Temperatura de almacenamiento y transporte	-10 °C hasta 50 °C
Humedad admisible	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Nivel de presión acústica	< 70 dB(A)
Peso del aparato básico	260 kg

Información de productos

Metrología de formas MarForm MMQ 400-2 (Z=500/X=280 mm), mesa CNC

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
ReI_MarForm	MarWin	MarWin MarForm