

# Información de productos

## Metrología de formas MarForm MMQ 200 inclusive. T7W (Z=250/ X=150 mm), mesa manual



N.º de referencia: 5440751

### Datos técnicos

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Velocidad de posicionamiento eje X	0.5 - 30 mm/s
Recorrido de desplazamiento/medición del eje Z	250 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)	10 nm
Resolución lineal del eje Z (interpolada)	~0,0625 µm
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	210 mm
Tensión de alimentación	90 - 240 V
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Sistema de palpado	Táctil 1D
Mesa de centrado y basculado	manual
Diámetro de la mesa	160 mm
Carga máxima de la mesa	20 kg
Temperatura de referencia	20 °C
Temperatura de almacenamiento y transporte	-10 °C hasta 40 °C
Humedad admisible	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Nivel de presión acústica	< 70 dB(A)
Volumen de suministro	Probe system T7W

### Accesorios

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