

Información de productos

Metrología de formas MarForm MMQ 100 plus inclusive T20W (Z=300/ X=150 mm), mesa manual



N.º de referencia: **5440691**

Datos técnicos

Pos.-/Meas. path X-axis	180 mm
Velocidad de posicionamiento eje X	0.5 - 30 mm/s
Recorrido de desplazamiento/medición del eje Z	300 mm
Velocidad de posicionamiento del eje Z	0.5 - 100 mm/s
Velocidad de posicionamiento del eje C	0.2 - 6 1/min
Desviación axial eje C	0,02 + 0,0003
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. 60 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Nivel de presión acústica	< 70 dB(A)
Volumen de suministro	Probe system T20W