

# Información de productos

## Metrología de formas MarForm MMQ 500, inclusive T7W (Z=470/ X=280 mm), mesa CNC



N.º de referencia: 5440901

### 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	470 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
Desviación de rectitud el eje X	0,3 µm/100 mm
Desviación de la rectitud Eje Z	0,15 µm/100 mm
Desviación axial eje C	
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	automatic
Diámetro de la mesa	300 mm
Carga máxima de la mesa	80 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)
Volumen de suministro	Probe system T7W

### Accesorios

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