Información de productos

Metrología de formas MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), mesa CNC y contrasoporte



N.º de referencia: 5440787

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	900 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	270 mm	
Tensión de alimentación	90 - 240 V	
Frecuencia de red	50 / 60 Hz	
Sistema de palpado	Táctil 1D	
Mesa de centrado y basculado	automático	
Diámetro de la mesa	285 mm	
Carga máxima de la mesa	40 kg	
Equipamiento especial	Motorized tailstock	
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	300 kg	

Información de productos

Metrología de formas MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), mesa CNC y contrasoporte

Accesorios

N.º de referencia	Denominacio	ión Tipo de producto
Rel_MarForm	MarWin	MarWin
		MarForm