

Informações de produtos

Medição de formas MarForm MMQ 200 incl. T7W (Z=250/X=150 mm), mesa manual



Artigo nº: 5440751

Dados técnicos

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Velocidade de posicionamento (mm/s), eixo X	0.5 - 30 mm/s
Curso de deslocamento/ medição eixo Z	250 mm
Velocidade de posicionamento do eixo Z	0.5 - 100 mm/s
Velocidade de posicionamento do eixo C	0.2 - 20 1/min
Resolução linear do eixo X (interpolada)	10 nm
Resolução linear do eixo Z (interpolada)	~0,0625 µm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm/100 mm
Desvio de batimento axial (µm +µm/mm raio de medição) *	0,02 + 0,0001
Diâmetro máx. da peça de trabalho	210 mm
Tensão de rede	90 - 240 V
Frequência de rede	50 / 60 Hz
Sistema de prova	Tátil 1D
Mesa de centralização e nivelamento	manual
Diâmetro da mesa (mm)	160 mm
Carga da mesa máx.	20 kg
Temperatura de referência	20 °C
Storage and transport temperature	-10 °C até 40 °C
Umidade do ar (texto)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Nível de intensidade sonora	< 70 dB(A)
Escopo de fornecimento (texto)	Probe system T7W

Informações de produtos

**Medição de formas MarForm MMQ 200 incl. T7W (Z=250/X=150 mm),
mesa manual**

Acessórios

Nº de encomenda	Designação do produto	Tipo de produto
ReL_MarForm	MarWin	MarWin MarForm