

Informações de produtos

Medição de formas MarForm MMQ 500 incl. T7W (Z=470/X=280 mm), mesa CNC



Artigo nº: 5440901

Dados técnicos

Pos./Meas. path X-axis	280 mm
Velocidade de posicionamento (mm/s), eixo X	0.5 - 30 mm/s
Curso de deslocamento/ medição eixo Z	470 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)	5 nm
Resolução linear do eixo Z (interpolada)	5 nm
Desvio de retinidade eixo X	0,3 µm/100 mm
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	530 mm
Tensão de rede	90 - 240 V
Frequência de rede	50 / 60 Hz
Sistema de prova	Tátil 1D
Mesa de centralização e nivelamento	automático
Diâmetro da mesa (mm)	300 mm
Carga da mesa máx.	80 kg
Temperatura de referência	20 °C
Storage and transport temperature	-10 °C até 50 °C
Umidade do ar (texto)	max. 85 % 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 500 incl. T7W (Z=470/X=280 mm),
mesa CNC

Acessórios

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