

Informações de produtos

Medição de formas MarForm MMQ 100 plus incl. T20W (Z=300/X=150 mm), mesa manual



Artigo nº: 5440691

Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Pos./Meas. path X-axis | 180 mm |
| Velocidade de posicionamento (mm/s), eixo X | 0.5 - 30 mm/s |
| Curso de deslocamento/ medição eixo Z | 300 mm |
| Velocidade de posicionamento do eixo Z | 0.5 - 100 mm/s |
| Velocidade de posicionamento do eixo C | 0.2 - 6 1/min |
| Desvio de batimento axial (μm + $\mu\text{m}/\text{mm}$ raio de medição) * | 0,02 + 0,0003 |
| 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. 60 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend |
| Nível de intensidade sonora | < 70 dB(A) |
| Escopo de fornecimento (texto) | Probe system T20W |