

Informações de produtos

Medição de formas MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), mesa CNC e contra-pontas



Artigo nº: 5440787

Dados técnicos

| | |
|---|---|
| Verfahr-/Messweg X-Achse | 280 |
| Velocidade de posicionamento (mm/s), eixo X | 0.5 - 30 mm/s |
| Velocidade da medição do eixo X | 0.5 - 10 mm/s |
| Curso de deslocamento/ medição eixo Z | 900 |
| Velocidade de posicionamento do eixo Z | 0.5 - 100 mm/s |
| Velocidade de medição eixo Z | 0.1 - 30 mm/s |
| Velocidade de posicionamento do eixo C | 0.2 - 20 1/min |
| Velocidade de medição 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 | 0,5 µm / 100 mm |
| Straightness deviation Z-axis | 0,15 µm / 100 mm |
| Diâmetro máx. da peça de trabalho | 270 |
| Peso máx. da peça de trabalho | 60 |
| 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) | 285 |
| Carga da mesa máx. | 60 |
| Temperatura de referência | 20 |
| 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) |

Informações de produtos

Medição de formas MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), mesa CNC e contra-pontas

Acessórios

| Nº de encomenda | Designação do produto | Tipo de produto |
|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Re_MarForm | MarWin | MarWin MarForm |