

Información de productos

Medidora de formas de referencia extremadamente precisa y totalmente automática MarForm MarForm MFU 200



N.º de referencia: 5440580

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Pos.-/Meas. path X-axis | 200 mm |
| Velocidad de posicionamiento eje X | 0.1 - 100 mm/s |
| Recorrido de desplazamiento/medición del eje Z | 320 mm |
| Velocidad de posicionamiento del eje Z | 0.1 - 100 mm/s |
| Velocidad de posicionamiento del eje C | 0.1 - 200 1/min |
| Resolución angular Eje C (interpolado) | 0,0001° |
| Desviación de rectitud el eje X | 0,075 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101) |
| Desviación de la rectitud Eje Z | 0,1 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101) |
| Desviación axial eje C | 0,02 + 0,0002 |
| Incertidumbre de posicionamiento del eje X | 2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung) |
| Incertidumbre de posicionamiento del eje Z | 2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung) |
| Tensión de alimentación | 230 V |
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| Sistema de palpado | Taktil 1D |
| Mesa de centrado y basculado | automático |
| Diámetro de la mesa | 180 mm |
| Carga máxima de la mesa | 20 kg |
| Temperatura de referencia | 20 °C |
| Temperatura de almacenamiento y transporte | -10 °C hasta 50 °C |
| Humedad admisible | max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend |
| Nivel de presión acústica | < 70 dB(A) |
| Peso del aparato básico | 850 kg |
| Volumen de suministro | Probe system T7W |

Información de productos

Medidora de formas de referencia extremadamente precisa y totalmente automática MarForm MarForm MFU 200

Accesorios

| N.º de referencia | Denominación | Tipo de producto |
|-------------------|--------------|-------------------|
| ReI_MarForm | MarWin | MarWin MarForm |