

Informace o produktu

Vysoce přesné 3D měřicí pracoviště MarForm MFU 200 Aspheric 3D



Č. položky: 5440580

Technické parametry

| | |
|--|---|
| Pos./Meas. path X-axis | 200 mm |
| Rychlost polohování (mm/s), osa X | 0.1 - 100 mm/s |
| Pos./Meas. path Z-axis | 320 mm |
| Positioniergeschwindigkeit Z-Achse | 0.1 - 100 mm/s |
| Positioniergeschwindigkeit C-Achse | 0.1 - 200 1/min |
| Rozlišení úhlu (měřítka) | 0,0001° |
| Geradheitsabweichung X-Achse | 0,075 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101) |
| Straightness deviation Z-axis | 0,1 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101) |
| Odchylka axiální (µm+µm/mm poloměru měření) ** | 0,02 + 0,0002 |
| Positioning uncertainty X-axis | 2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung) |
| Positionierunsicherheit Z-Achse | 2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung) |
| Netzspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Typ systému snímače | Taktil 1D |
| Středicí a naklápěcí stůl | automaticky |
| Průměr stolu (mm) | 180 mm |
| Table load max. | 20 kg |
| Pracovní teplota | 20 °C |
| Teplota skladování a dopravy | -10 °C do 50 °C |
| Vlhkost vzduchu (text) | max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend |
| Schalldruckpegel | < 70 dB(A) |
| Gewicht Grundgerät | 850 kg |
| Rozsah dodávky (text) | Probe system T7W |

Příslušenství

| Obj. č. | Bezeichnung | Typ produktu |
|-------------|-------------|--------------|
| Rel_MarForm | MarWin | MarWin |
| | | MarForm |