

Informacje o produktach

Kompaktowy okrągłościomierz MarForm MMQ 150

Właściwości produktu

MarForm MMQ 150 – Wstęp do świata techniki pomiarów walcowości. MMQ 150 to automatyczna maszyna pomiarowa do kontroli tolerancji kształtu i położenia:

- Zastosowanie w warunkach produkcyjnych lub w laboratoriach
- Szybka i prosta obsługa
- Dokładność pomiaru, zoptymalizowana do tolerancji walcowości
- Redukuje braki, oszczędza czas, obniża koszty produkcji
- Bardzo precyzyjne łożyska mechaniczne niewymagające konserwacji



Nr art.: **5440752**

Dane techniczne

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Pos./Meas. path Z-axis	250 mm
Positioning speed C-axis	0.2 - 6 1/min
Prędkość pozycjonowania (mm/s), oś X	0.5 - 30 mm/s
Positioning speed Z-axis	0.5 - 100 mm/s
Workpiece diameter max.	210 mm
Linear resolution X-axis (interpolated)	10 nm
Linear resolution Z-axis (interpolated)	~0,0625 µm
Bicie osiowe (µm+µm/mm promienia pomiarowego) *	0,02 + 0,0001
Straightness deviation Z-axis	0,4 µm/100 mm
Temperatura robocza wymagana	20 °C
Stół centrująco-uchylny	ręcznie
Średnica stołu (mm)	160 mm
Table load max.	20 kg
Typ systemu pomiarowego	Stykowy 1D
Temperatura przechowywania i transportu	-10 °C do 40 °C
Sound pressure level	< 70 dB(A)
Wilgotność powietrza (tekst)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Mains voltage	90 - 240 V
Mains frequency	50 / 60 Hz
Zakres dostawy (tekst)	Probe system T20W