

# Informacje o produktach

## Kompaktowy okrągłościomierz MarForm MMQ 200



Nr art.: 5440751

### Dane techniczne

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Prędkość pozycjonowania (mm/s), oś X	0.5 - 30 mm/s
Pos./Meas. path Z-axis	250 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 20 1/min
Linearauflösung X-Achse (interpoliert)	10 nm
Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)	~0,0625 µm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm/100 mm
Bicie osiowe (µm+µm/mm promienia pomiarowego) *	0,02 + 0,0001
Workpiece diameter max.	210 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Typ systemu pomiarowego	Stykowy 1D
Stół centrująco-uchyłny	ręcznie
Średnica stołu (mm)	160 mm
Table load max.	20 kg
Temperatura robocza wymagana	20 °C
Temperatura przechowywania i transportu	-10 °C do 40 °C
Wilgotność powietrza (tekst)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Zakres dostawy (tekst)	Probe system T7W

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm