

# Informacje o produktach

## Wysoce precyzyjna, uniwersalny okrągłościomierz MarForm MMQ 500



Nr art.: 5440901

### Dane techniczne

Pos./Meas. path X-axis	280 mm
Prędkość pozycjonowania (mm/s), oś X	0.5 - 30 mm/s
Pos./Meas. path Z-axis	470 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 20 1/min
Linearauflösung X-Achse (interpoliert)	5 nm
Linearauflösung Z-Achse (interpoliert)	5 nm
Geradheitsabweichung X-Achse	0,3 $\mu\text{m}/100\text{ mm}$
Straightness deviation Z-axis	0,15 $\mu\text{m}/100\text{ mm}$
Bicie osiowe ( $\mu\text{m}+\mu\text{m}/\text{mm}$ promienia pomiarowego) *	0,02 + 0,0001
Workpiece diameter max.	530 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Typ systemu pomiarowego	Stykowy 1D
Stół centrująco-uchylny	automatycznie
Średnica stołu (mm)	300 mm
Table load max.	80 kg
Temperatura robocza wymagana	20 °C
Temperatura przechowywania i transportu	-10 °C do 50 °C
Wilgotność powietrza (tekst)	max. 85 % 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