

# Информация об изделии

## Компактные приборы контроля формы MarForm MMQ 150

### Характеристики изделия

MarForm MMQ 150 является автоматической системой начального уровня для контроля формы и взаимного расположения.

- Прибор предназначен для производственных участков или измерительных лабораторий
- Быстрая и простая работа
- Точность измерений, оптимизированная для допусков цилиндричности
- Снижает выпуск брака, экономит время, снижает производственные издержки
- Не требует технического обслуживания, прецизионные механические подшипники

№ детали: **5440752**



### Технические характеристики

<b>Pos.-/Meas. path X-axis</b>	150 mm
<b>Pos.-/Meas. path Z-axis</b>	250 mm
<b>Positioning speed C-axis</b>	0.2 - 6 1/min
<b>Скорость позиционирования (мм/с), ось X</b>	0.5 - 30 mm/s
<b>Positioning speed Z-axis</b>	0.5 - 100 mm/s
<b>Workpiece diameter max.</b>	210 mm
<b>Linear resolution X-axis (interpolated)</b>	10 nm
<b>Linear resolution Z-axis (interpolated)</b>	~0.0625 µm
<b>Отклонение торцового биения (мкм + мкм/мм измер. радиуса) *</b>	0,02 + 0,0001
<b>Straightness deviation Z-axis</b>	0.4 µm/100 mm
<b>Рабочая температура</b>	20 °C
<b>Стол с регулировкой центрирования и наклона</b>	вручную
<b>Диаметр стола (мм)</b>	160 mm
<b>Table load max.</b>	20 kg
<b>Тип щуповой системы</b>	Tactile 1D
<b>Температура при хранении и транспортировке</b>	-10 °C to 40 °C
<b>Sound pressure level</b>	< 70 dB(A)
<b>Влажность (текст)</b>	max. 70 % relative humidity; non-condensing
<b>Mains voltage</b>	90 - 240 V
<b>Mains frequency</b>	50 / 60 Hz
<b>В комплекте поставки (текст)</b>	Probe system T20W (incl. probe arm 3 x 60 mm)