

Информация об изделии

Компактные приборы контроля отклонений формы MarForm MMQ 200



№ детали: 5440750

Технические характеристики

Pos./Meas. path X-axis	150 mm
Скорость позиционирования (мм/с), ось 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
Workpiece diameter max.	210 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Тип щуповой системы	Tactile 1D
Стол с регулировкой центрирования и наклона	вручную
Диаметр стола (мм)	160 mm
Table load max.	20 kg
Рабочая температура	20 °C
Температура при хранении и транспортировке	-10 °C to 40 °C
Влажность (текст)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
В комплекте поставки (текст)	Probe system T20W

Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm