Информация об изделии

Компактные приборы контроля отклонений формы MarForm MMQ 200



№ детали: **5440751**

Технические характеристики

	450		
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 T7W		

Принадлежности

№ для заказа	Наименова	ни Тип продукции
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm