

Информация об изделии

Прецизионная трехмерная измерительная система MarForm MarForm MFU 200



№ детали: 5440580

Технические характеристики

Pos.-/Meas. path X-axis	200 mm
Скорость позиционирования (мм/с), ось X	0.1 - 100 mm/s
Pos.-/Meas. path Z-axis	320 mm
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.1 - 100 mm/s
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.1 - 200 1/min
Разрешение для угла (шкала)	0,0001°
Geradheitsabweichung X-Achse	0,075 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
Straightness deviation Z-axis	0,1 µm/Messweg (nach DIN EN ISO 1101)
Отклонение торцового биения (мкм + мкм/мм измер. радиуса) *	0.02 + 0.0002
Positioning uncertainty X-axis	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 0,5 µm (mit Tasterrückführung)
Positionierungsunsicherheit Z-Achse	2 µm (nach VDI/DGQ 3441) / 1 µm (mit Tasterrückführung)
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Тип щуповой системы	Taktil 1D
Стол с регулировкой центрирования и наклона	автоматический
Диаметр стола (мм)	180 mm
Table load max.	20 kg
Рабочая температура	20 °C
Температура при хранении и транспортировке	-10 °C to 50 °C
Влажность (текст)	max. 70 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Gewicht Grundgerät	850 kg
В комплекте поставки (текст)	Probe system T7W

Информация об изделии

Прецизионная трехмерная измерительная система MarForm MarForm MFU 200

Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
ReI_MarForm	MarWin	MarWin MarForm