

Информация об изделии

High-precision universal form measuring machine MarForm MMQ 500



№ детали: 5440901

Технические характеристики

Pos./Meas. path X-axis	280 mm
Скорость позиционирования (мм/с), ось 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 µm/100 mm
Straightness deviation Z-axis	0,15 µm/100 mm
Отклонение торцового биения (мкм + мкм/мм измер. радиуса) *	0,02 + 0,0001
Workpiece diameter max.	530 mm
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Тип щуповой системы	Tactile 1D
Стол с регулировкой центрирования и наклона	automatic
Диаметр стола (мм)	300 mm
Table load max.	80 kg
Рабочая температура	20 °C
Температура при хранении и транспортировке	-10 °C to 50 °C
Влажность (текст)	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
В комплекте поставки (текст)	Probe system T7W

Информация об изделии

High-precision universal form measuring machine MarForm MMQ 500

Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
ReI_MarForm	MarWin	MarWin MarForm