

Информация об изделии

Компактные приборы контроля отклонений формы MarForm MMQ 200



№ детали: 5440751

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 T7W |

Принадлежности

| № для заказа | Наименовани | Тип продукции |
|--------------|-------------|-------------------|
| Rel_MarForm | MarWin | MarWin MarForm |