

# Поверочная установка I-Checker



## Спецификация

Разрешение	0,02 мкм/0,8 мкм
Привод	Электродвигатель
Скорость привода	Макс. 4 мм/с
Погрешность	$\pm(0,2+L/100)$ мкм в вертикальном положении $\pm(0,3+2L/100)$ мкм в горизонтальном положении L = измеренная длина (мм)
Измерительный блок	Линейный кодировщик с отражающим стеклом
Коэффициент расширения	$(8\pm 1) \times 10^{-6}/K$
Габариты	184 x 225 x 532 мм (Ш x Д x В)
Рабочая температура	20°C $\pm$ 3°C
Источник питания	от 100 до 240 В пер. тока $\pm$ 10%, 50/60 Гц
Масса	20 кг



Брошюра по i-Checker предоставляется по запросу.

## Серия 170

- В этом универсальном измерительном приборе производится калибровка всех видов измерительных головок, рычажных измерительных индикаторов и нутромеров Bore Gauges.
- Поставляется с программным обеспечением для измерения и анализа i-Pak.
- Измерительная поверхность из твердого сплава.



170-321D

## Метрические

№	Диапазон измерений	Погрешность	Примечания
170-321D	100 мм	$\pm(0,2+L/100)$ мкм в вертикальном положении $\pm(0,3+2L/100)$ мкм в горизонтальном положении L = измеренная длина (мм)	Программное обеспечение i-Pak поддерживает EN ISO 463 (2006), DIN 878 (1983), DIN 2270 (1985), DIN 879 (1983), VDI/VDE/DGQ 2618, JIS B7503 (2011) и т.д.

