

Информация об изделии

Прецизионный прибор для измерения длины Precimar CIM 1000 CNC

Комплект поставки

Standard software 828 WIN
"Free measuring", PC evaluation unit (without monitor), 2 parallel gage blocks 60/20, 2 plug-in heads Ø 5mm, 2 quick clamps, Pair of measuring brackets 90/60 Ci/a, USB stick, Accessories package

Область применения

Калибруемые приборы:

- Гладкие калибры-пробки и калибры-кольца
- Установочные кольца
- Калибры-скобы
- Сферические меры и нутромеры
- Концевые меры длины
- Резьбовые калибры
- Конусные резьбовые калибры
- Шлицевые калибры
- Индикаторы часового типа
- Измерительные головки
- 2-точечные индикаторные нутромеры
- Микрометры
- 2-точечные микрометрические нутромеры
- Прецизионные линейные измерения
- Измерение тонкостенных и деформируемых деталей



№ детали: 5350701

Технические характеристики

Диапазон измерения наружных размеров [мм]	От 0 до 1000
Диапазон измерения внутренних размеров [мм]	от 0,5 до 845
Диапазон прямых измерений [мм]	300
Погрешность измерений MPE_{E1} (L в мм) [мкм]	$\leq (0,055 + L/1500)$
Повторяемость [мкм]	$\leq 0,03$
Отклонение положения/предел допускаемой погрешности (L в мм) [мкм]*	$\leq (0,04 + L/2000)$
Контактная скорость с использованием джойстика (максимальная)	8
Измерительное усилие [Н]	От 0 до 13,9
Длина прибора [мм]	2500
Вес [кг]	840
Поверхность стола (А x В) в мм	150 x 350