

# Информация об изделии

## Индикатор часового типа MarCator N6I

### Характеристики изделия

- Модульная конструкция и наличие съемных подвижных компонентов сокращают время ремонта/очистки и объем работ по техническому обслуживанию
- Закаленные шестерни и зубчатые рейки из нержавеющей стали повышают стойкость к износу и ударным нагрузкам
- Часовые камни уменьшают трение и продлевают срок службы индикаторов
- Скелетонизированный высокочувствительный механизм, высочайшая точность хода с минимальной вариацией показаний
- Индикаторы часового типа, окрашенные в мягкие цветовые тона (зеленый — дюймовая система, желтый — метрическая) сводят к минимуму зрительную усталость
- Специальная легированная сталь
- Сбалансированная стрелка обеспечивает точную индикацию без смещения
- Управляемое зацепление зубчатой рейки и ведущей шестерни исключает перекокс и обеспечивает точный отсчет
- Удобная настройка благодаря плавно поворачиваемому циферблату
- Возвратная пружина с избыточным усилием долгое время не требует технического обслуживания
- Соответствие спецификациям ANSI/AGD, регламентирующим конструкцию и точность средств измерений
- Базовая комплектация: с двунаправленным отсчетом циферблата «+» справа; задняя панель с вертикальным ушком, расположенным по центру; стандартный измерительный наконечник RT-43, сферический диаметром 0,09", длина 0,093"
- Дополнительные циферблаты: с двунаправленным отсчетом

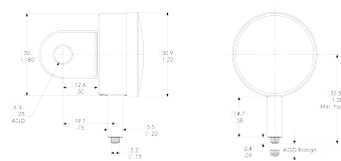


№ детали: 2011759

### Технические характеристики

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Диапазон измерений в мм | 2.5 mm |
|-------------------------|--------|

### Габариты



# Информация об изделии

## Индикатор часового типа MarCator N6I

циферблата «+» слева;  
замкнутый циферблат  
с отсчетом по часовой  
стрелке; замкнутый  
циферблат с отсчетом  
против часовой стрелки.

- (При оформлении заказа  
следует указывать артикул и  
желаемый тип циферблата)  
В случае необходимости в  
циферблатах других типов  
или при наличии особых  
требований обращайтесь в  
компанию Mahr

### **Область применения**

Для измерений в местах,  
куда затруднен доступ более  
длинным индикаторам  
часового типа