

ВЫСОКОТОЧНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

СТЕРЖЕНЬ Ø28 ММ ПОДХОДИТ
ДЛЯ УСИЛЕННОГО ЗАЖИМА

ВНИМАНИЕ: АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
РАССЧИТАНА НА 24 ЧАСА НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
ОСТАЮТСЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

ЛИНЕЙНЫЕ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ
ДЛЯ 10 МИЛЛИОНОВ РАЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВЫВОД
ДАННЫХ

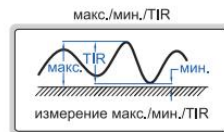
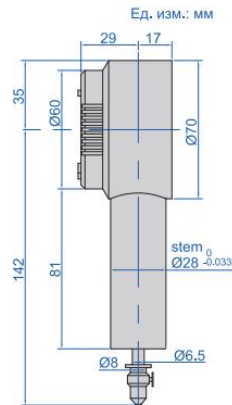
- Линейные шариковые подшипники для 10 миллионов раз использования
- Стержень Ø28 мм подходит для усиленного зажима
- Абсолютный энкодер, исходные данные остаются после выключения питания
- Регулируемое разрешение: 0.0002 мм/0.00001"
0.001 мм/0.00005"
0.01 мм/0.0005"
- Показания в цифровом и аналоговом виде
- Функция кнопок: вывод данных, допуск, предустановка данных, сохранение данных, изменение направления измерения, макс./мин./TIR, время выключения питания, вкл/выкл, мм/дюйм, настройка разрешения
- Питание: аккумуляторная батарея, рассчитанная на 24 часа непрерывной работы
- Рубиновый зонд

С интерфейсом данных

Дополнительные принадлежности:
беспроводной передатчик, код **7315-60**, необходим приемник сигнала
кабель для вывода данных (формат клавиатуры), код **7302-60**
кабель для вывода данных (формат последовательного порта), код **7305-G60**
(длина кабеля 3 м, дополнительная длина кабеля максимум 15 м;
протокол RS232, дополнительный протокол RS485)



2140-6



предупреждение о
превышении допуска



аналоговый указатель



Код	Диапазон	Точность	Гистерезис	Примечание
2140-6	0-6 мм/0-0.24"	1.6 мкм	0.8 мкм	плоская задняя часть