



## Встроенные блескомеры Zehntner **ZG8150**

---

Встроенный цифровой глянецметр

---



### **Точность**

Гарантия швейцарского производства, точность и соответствие стандартам. Самый быстрый в отрасли прибор позволяет эффективно использовать его в производственных системах.



### **Простота применения**

Благодаря компактной конструкции и малой площади опоры можно с легкостью выполнять измерения в узких и криволинейных пространствах, а также в любой ориентации.



### **Производительность**

Простой, но мощный API и гибкий интерфейс обеспечивают беспрепятственную интеграцию в производственную среду и полный контроль над устройством.



## Датчик

### Технические характеристики

<b>Геометрия</b>	Двойной 20 ° / 60 ° и одиночный 60 °
<b>Режимы измерения</b>	Единичный Непрерывный Сканирование
<b>Конфигурации измерений</b>	Контактные измерения: с установленным наконечником Бесконтактные измерения: без наконечника с расстоянием измерения 5 мм / 0,2 дюйма
<b>Компенсация ошибок</b>	Компенсация рассеянного света Расширенная температурная компенсация
<b>Позиционирование при измерении</b>	Позиционирующий лазер Смотровое окно
<b>Поверхности</b>	Все виды материалов, например, покрытия, пластик и металлы.
<b>Диапазон измерений</b>	20 °: 0 - 2'000 GU 60 °: 0 - 1'000 GU
<b>Разрешение</b>	0,1 ГУ
<b>Повторяемость</b>	0 - 199,9 GU: ± 0,1 GU 200 - 2'000 GU: ± 0,1%
<b>Воспроизводимость</b>	0 - 199,9 GU: ± 0,5 GU 200 - 2'000 GU: ± 0,4%
<b>Скорость измерений</b>	До 20 измерений в секунду
<b>Время измерения</b>	50 мс / угол
<b>Единицы № ГУ,%</b>	
<b>Адаптация измерительного датчика</b>	V (λ)
<b>Область измерения</b>	20 °: 3,5 x 4,5 мм / 0,14 x 0,18 60 °: 3,5 x 6,0 мм / 0,14 x 0,24 дюйма
<b>Площадь отверстия</b>	С носиком: 10 x 8 мм / 0,39 x 0,31 дюйма Без выступа: 34 x 12 мм / 1,34 x 0,47 дюйма
<b>Площадь опоры</b>	Носик для плоских изделий: 38 x 24 мм / 1,5 x 0,94 дюйма Носик для небольших и изогнутых изделий: 15,5 мм x 13 мм / 0,61 x 0,51 дюйма

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
GB/T 9754-2007 (Россия)	
ISO 2813	
JIS Z 8741	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Запрос  
цитаты



