



Встроенные блескомеры Zehntner **ZG8150**

Поточный цифровой глянецметр



Точность

Швейцарское производство гарантирует точность, точность и соответствие стандартам. Самый быстрый прибор в отрасли позволяет эффективно использовать его в производственных системах.



Простота применения

С легкостью измеряйте узкие, изогнутые пространства и в любой ориентации благодаря компактному дизайну и крошечной площади опоры.



Производительность

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



Программное обеспечение /

Приложение для рабочего пространства

Единицы	GU, %
Адаптация датчика измерения	V(λ)
Компенсация ошибок	Компенсация рассеянного света Дополнительная температурная компенсация



Блок обработки / датчик

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

SWISS  MADE

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

www.screeningeagle.com

Запрос цитаты

