



Glossmetri Zehntner in linea **ZG8150**

Glossmetro digitale in linea

Precisione

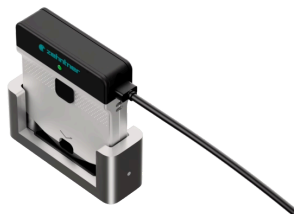
Garanzia, accuratezza e conformità agli standard Swiss Made. Lo strumento più veloce del settore consente un utilizzo efficiente nei sistemi di produzione.

Facilità d'uso

Misura con facilità spazi stretti e curvi e in tutti gli orientamenti, grazie al design compatto e alla minuscola area di appoggio.

Produttività

Un'API semplice ma potente e un'interfaccia flessibile consentono una perfetta integrazione nell'ambiente di produzione e il pieno controllo del dispositivo.



Strumento

Specifiche tecniche

Geometrie	Dual 20°/60° e Single 60°
Modalità di misurazione	Singola Continua Scansione
Configurazioni di misura	Misure a contatto: con naso montato Misure senza contatto: senza naso con distanza di misura di 5 mm / 0.2 in
Compensazione errori	Compensazione luce parassita Compensazione avanzata della temperatura
Posizionamento della misurazione	Laser di posizionamento Finestra di visualizzazione
Superfici	Tutti i tipi di materiali come ad esempio rivestimenti, plastica e metalli
Campo di misura	20°: 0 – 2'000 GU 60°: 0 – 1'000 GU
Risoluzione	0.1 GU
Ripetibilità	0 - 199,9 GU: ± 0,1 GU 200 - 2'000 GU: ± 0,1 %
Riproducibilità	0 - 199,9 GU: ± 0,5 GU 200 - 2'000 GU: ± 0,4 %
Velocità di misurazione	Fino a 20 misurazioni al secondo
Tempo di misurazione	50ms/Angolo
Unità	GU, %
Adattamento sensore di misura	V(λ)
Area di misurazione	20°: 3,5 x 4,5 mm / 0,14 x 0,18 pollici 60°: 3,5 x 6,0 mm / 0,14 x 0,24 pollici
Area di apertura	Con naso: 10 x 8 mm / 0,39 x 0,31 pollici Senza naso: 34 x 12 mm / 1,34 x 0,47 pollici
Area cuscinetto	Naso per prodotti piatti: 38 x 24 mm / 1,5 x 0,94 pollici Naso per prodotti piccoli e curvi: 15,5 mm x 13 mm / 0,61 x 0,51 pollici

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

SWISS  MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo



