

A close-up photograph of a Werth Chromatic Focus Point sensor. The sensor is a cylindrical metal component with a polished, reflective surface. It is positioned above a green, ring-shaped workpiece. The Werth logo is visible on the side of the sensor. The background is dark and out of focus.

Berührungslose optische Sensoren – Chromatic Focus Point

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei chromatischen Fokussensoren wird die Winkelbeziehung zwischen der Öffnung der Optik und dem Arbeitsabstand für die Bestimmung des Abstands zur Werkstückoberfläche genutzt. Die automatische Intensitätsregelung und die intelligente Software ermöglichen komfortable und sichere Messungen glänzender, spiegelnder, streuend reflektierender, absorbierender und transparenter Oberflächen.

Lesen Sie [hier](#) weiter.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung durch unsere Spezialisten? Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter +49 641 7938-519 oder senden Sie uns eine E-Mail an vertriebsinnendienst@werth.de.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Werth Messtechnik GmbH
Siemensstraße 19
35394 Gießen, Deutschland

Geschäftsführer
Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph
Sitz Gießen, Reg.-Nr. HRB 211

Tel. +49 641 7938-0

mail@werth.de

www.werth.de