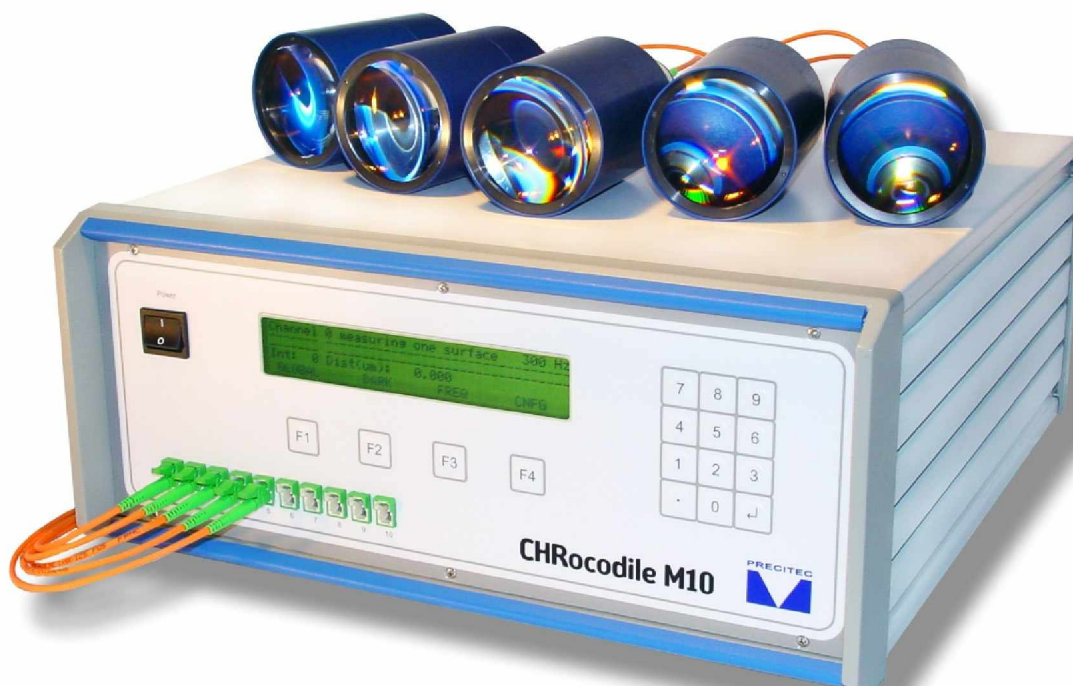




Messeneuheit !



*CHRcodile M10* – Optischer Sensor  
Abstands- & Dickenmessung mit 10 Kanälen



**CHRcodile**

If time matters...

## Sensor Eigenschaften

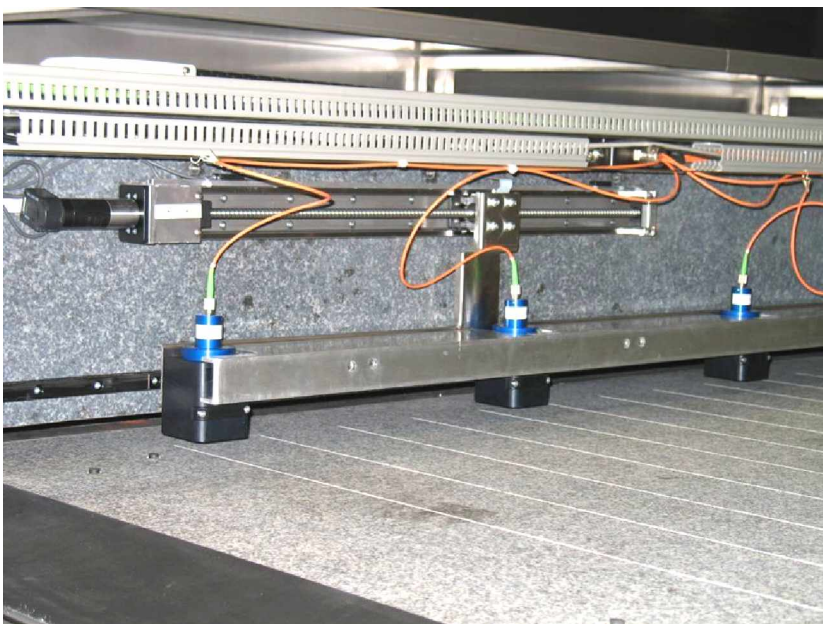
Weitere Infos:  
[www.CHROcodile.de](http://www.CHROcodile.de)

- Messungen mit bis zu 10 synchronen Kanälen
- Inline und offline einsetzbar
- Hohe Messrate - bis zu 14.000 Hz
- Robuste Messköpfe ohne Elektronik und Lichtquelle, mit hoher Apertur
- Halogenlichtquelle

Der optische Sensor CHROcodile M10 bietet bis zu zehn unabhängige Messkanäle. Diese können zur Abstandsmessung beliebiger Oberflächen sowie Dickenmessung transparenter Materialien eingesetzt werden.

Mit dem CHROcodile M10 ist es besonders einfach die Dicke nichttransparenter Materialien, wie z.B. Metallbänder oder Papier, inline zu messen.

Die hervorragenden Eigenschaften der PRECITEC Sensoren, der robuste und einfache Aufbau sowie die einfache Integrierbarkeit in den Produktionsprozess, bleiben erhalten. Natürlich ist das CHROcodile M10 auch im Labor bzw. im Offline-Betrieb einsetzbar.



### Kontakt:

**Precitec Optronik GmbH** • Raiffeisenstrasse 5 • 63110 Rodgau (Germany)  
Tel.: +49 (0) 6106 / 8290-0 • Fax.: +49 (0) 6106 / 8290-26  
Email: [Info@Precitec-Optronik.de](mailto:Info@Precitec-Optronik.de) • Internet: [www.CHROcodile.de](http://www.CHROcodile.de)