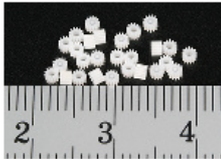




Newsletter Dezember 2015

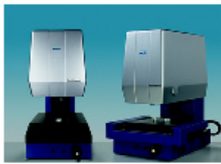
Sehr geehrter Herr Mess,

mit diesem Newsletter möchten wir Sie über Aktuelles und Interessantes aus unserem Hause informieren.



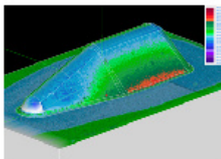
Wenn andere Messmethoden versagen

Wie lässt sich die Qualität kleinster Planetenräder für Mikro-Antriebssysteme sichern? Möglich macht dies die Kombination aus einem Multisensor-Koordinatenmessgerät, einem Fasertaster sowie einer speziellen Software – wodurch selbst in den Zahnflanken im Scanningmodus normenkonform und hochgenau gemessen werden kann. [\[Mehr...\]](#)



Funktionsgerechte Prüfung mit virtueller Lehre – Praxistipps in Kooperation mit der QZ

Die Betrachtung von Einzelmesswerten und einfachen Form- und Lagetoleranzen ohne Materialbedingungen kann zum Aussortieren funktionsfähiger Werkstücke führen. Die Auswertung nach dem Maximum-Material-Prinzip sowie der Konturvergleich mit toleranzunabhängigem Einpassen bieten Möglichkeiten zur funktionellen Prüfung. [\[Mehr...\]](#)



Einsatz optischer 3D-Sensoren zur Messung von Mikromerkmalen

Aufgrund ihrer „berührungslosen Antastung“ sind optische Sensoren für hochgenaue 2D- und 3D-Messungen von Mikromerkmalen besonders geeignet. Eine große Anzahl von Messpunkten kann sehr schnell und komfortabel erfasst werden. [\[Mehr...\]](#)

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Bei Fragen zu unseren Produkten kontaktieren Sie uns über unsere [Webseite](#), telefonisch unter +49 641 7938-519 oder per E-Mail an mail@werth.de.

[Haben Sie Fragen oder Anregungen?](#)

Werth Messtechnik GmbH, Siemensstraße 19, 35394 Gießen
Geschäftsführer: Dr. Ralf Christoph
Registergericht Gießen, HRB 211

Sie erhalten diesen Newsletter als Kunde von Werth Messtechnik GmbH.
Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) direkt abmelden (Abmeldung startet mit Klick!).

Kompetenz durch Innovation und Erfahrung

65 Jahre Optik

25 Jahre Multisensorik

10 Jahre Tomografie



VideoCheck® DZ HA 2000x1000x800

VideoCheck®-Portalgeräte DZ
2-Pinolen-Konzept für
kollisionsfreies Messen im
Multisensorbetrieb

Weitere Informationen unter:
Telefon +49 641 7938519

www.werth.de

