

WANZEL messbar voraus



Neues erfahren – Innovation erleben

Besuchen Sie uns auf der CONTROL in Stuttgart,
vom 05. bis 08.05.2009, in Halle 7, Stand 7320!

Erfahren Sie auf der CONTROL 2009 mehr über unsere innovativen 3D Multi-Sensor Koordinatenmessgeräte und erleben Sie die Premiere der interferometrischen Formmessgeräte mit BOSCH-Technologie.



Leitz LSP-X1

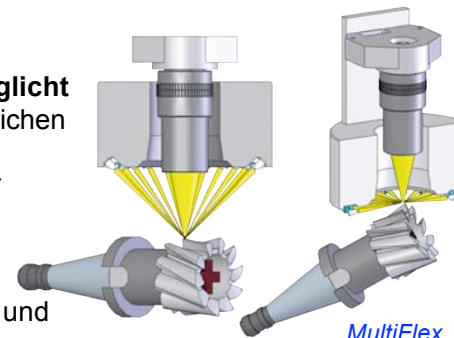


3D Multi-Sensor Koordinatenmesstechnik



Wir haben unser Multisensor-Konzept erweitert. Auf der CONTROL stellen wir Ihnen unsere Neuheiten vor. Dies ist im Bereich der taktilen Messung der **scannende Taster LSP-X1 von Leitz**. Dieser Taster eignet sich sowohl für die Einzelpunktaufnahme als auch für den kontinuierlichen 3D-Scan von Regelgeometrien.

Der optische Sensor wurde um **das MultiFlex LED-Ringlicht** ergänzt, mit dem Sie CNC-gesteuert den Winkel des seitlichen Auflichts variabel von 10° bis 80° einstellen können. Damit erzielen Sie eine kontrastreichere Darstellung der zu messenden Elemente.



MultiFlex
LED-Ringlicht

Mit dem **WhitePoint Mikrotaster (WPM)**, kleinster Durchmesser 35 µm) messen Sie berührungslos Innen- und Außengeometrien und bestimmen Formabweichungen im Nanometerbereich an mikromechanischen Bauteilen. Der Sensor dient nicht nur zur Einzelpunktaufnahme, sondern auch für den kontinuierlichen 3D-Scan von Regelgeometrien.

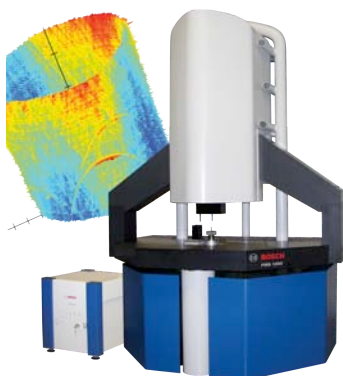


WhitePoint
Mikrotaster (WPM)

Es gibt eine neue Version der Messsoftware **PC-DMIS 2009**, jetzt mit „FlyMode“: Verkürzen Sie Ihre Tastermesszeiten um bis zu 30%!

pcodmis

Interferometrische Formmesstechnik



FMS 1000

Wir präsentieren Ihnen die **interferometrische Formmesstechnik mit BOSCH-Technologie**:

das **Formmessgerät FMS 1000** für die Messung von Form und Durchmesser an hochpräzisen, rotationssymmetrischen Teilen und das **Oberflächenmessgerät FTP 40** für die Messungen von Ebenheit, Dicke und Parallelität. Beide Geräte arbeiten nach dem von der Robert Bosch GmbH patentierten Konzept der Weißlicht-Heterodyn-Interferometrie. Sie erlauben berührungslose, schnelle Formmessungen mit Abtastraten bis zu 10 kHz.

Besuchen Sie zu diesem Thema auch unseren Vortrag:

„Interferometrische Messmaschinen für schnelle, hochgenaue Messungen an präzisen, mechanischen Bauteilen“

am **Freitag, den 08.05.2009** um **14.00 Uhr** im Ausstellerforum in **Halle 1, Stand 1930**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
Nutzen Sie bitte unser Antwortschreiben auf Seite 2.



FTP 40

WANZEL messbar voraus

Antwortschreiben „CONTROL 2009“

- Bitte rufen Sie mich an.
- Bitte schicken Sie mir eine Eintrittskarte.
- Ich benötige ein Angebot über _____.
- Bitte schicken Sie mir Informationsmaterial über Ihre Produkte.
- Bitte streichen Sie uns aus Ihrem Verteiler.
- sonstiges

Bemerkungen:

Meine Kontaktdaten:

Name:

Firma:

Telefonnummer:

e-Mail:

Schicken Sie das ausgefüllte Antwortschreiben entweder per Fax an die Nummer +431 2593617, per e-Mail an die Adresse Claudia.vandenberg@wanzel.com oder wenden Sie sich telefonisch an Frau Claudia van den Berg, Telefon: +43 1 259361614.

Wir freuen uns auf Ihre Antwort.

