



Mitutoyo Deutschland GmbH  
Borsigstraße 8-10  
D-41469 Neuss

T +49 (0)2137 102-248  
F +49 (0)2137 8685  
presse@mitutoyo.de  
www.mitutoyo.de

## Pressemitteilung

### **Präzise Messungen mit nur einem Mausklick: das neue MITUTOYO Quick Image Bildverarbeitungs-Messsystem**

**Schnelle und hochpräzise kontaktfreie Messungen lassen sich nun ganz einfach mit einem einzigen Mausklick absolvieren – mit dem neuen MITUTOYO Quick Image 2D-Bildverarbeitungs-Messsystem in Verbindung mit der ebenfalls neu entwickelten QIPAK v5 Software.**

**Neuss, März 2016.** Mit der neuen Quick Image Serie bringt MITUTOYO nicht nur eine neue Generation des bewährten Bildverarbeitungs-Messsystems auf den Markt, sondern vereinfacht und beschleunigt das Messprocedere in einem nie dagewesenen Maß. Denn mit der neuen, im Lieferumfang enthaltenen QIPAK v5 Software genügt ein einziger Mausklick, um die automatische Erkennung des Werkstücks im Bildbereich sowie dessen Messung zu starten. Dafür bedarf es keines aufwändig geschulten Personals. So spart das neue Quick Image 2D Bildverarbeitungs-Messsystem eine Menge Zeit – und somit Geld.

Das neue Quick Image verbindet dabei die Nutzerfreundlichkeit eines Messprojektors mit einer Fülle an weiterer Funktionalität. So lassen sich angesichts des großen Sichtfelds von 32x24 Millimetern eines oder mehrere Werkstücke innerhalb von Sekunden präzise und wiederholbar messen. Die grüne beziehungsweise rote OK/NG-Anzeige garantiert einen Check von Toleranzen im Handumdrehen. Grafische Instruktionen führen den Anwender schnell und intuitiv durchs Messprocedere und helfen beim Erstellen von Teileprogrammen.

Das telezentrische optische System wartet mit einem Vergrößerungsfaktor von 0,2 auf und bietet eine Schärfentiefe von 22 Millimetern. Das bürgt für ein komfortables Messen selbst gestufter oder zylindrischer Werkstücke. Auch in Sachen Lichtquellen präsentiert sich das neue Quick Image System top ausgestattet: die grüne LED-Durchlichteinheit ergänzen eine LED-Koaxialbeleuchtung sowie ein Vierquadranten-LED-Ringlicht.

Für das neue System stehen fünf verschiedene Größen manueller XY-Messtische zur Auswahl. Damit können Werkstücke bis zu einer Größe von 400x200 Millimetern überprüft werden. Unterstützt durch die grafische Navigation lässt sich die Messebene einfach und zielsicher an die vorgegebenen Positionen bewegen. Auch für die Messung einzelner Teile bietet QIPAK v5 alle notwendigen Funktionen. Klar identifizierbare Icons und eine übersichtliche Nutzeroberflächen tragen das Ihre zur einfachen und intuitiven Bedienbarkeit der Software bei.

Mit der neuen Generation des Quick Image 2D-Bildverarbeitungs-Messsystems und der intuitiven "1 shot" Software QIPAK v5 leistet MITUTOYO einen großen Beitrag zur Beschleunigung kontaktloser Messverfahren und damit zur Kostenreduktion.

Benötigen Sie weiteres Material oder zusätzliche Bilder für Ihren Artikel? Wir helfen Ihnen gern. Bitte kontaktieren Sie uns unter Telefon 02137/102-248 oder per E-Mail unter [presse@mitutoyo.de](mailto:presse@mitutoyo.de). Bitte beachten Sie auch den Pressebereich auf unserer Homepage [www.mitutoyo.eu](http://www.mitutoyo.eu). Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegs.

**Halle 7, Stand 7401**