



Mitutoyo Europe GmbH  
Borsigstraße 8-10  
D-41469 Neuss

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

## Pressemitteilung

### **Groß denken: MITUTOYO baut KMG-Portfolios von CRYSTA-Apex S und STRATO-Apex nach oben aus**

Der japanische Hersteller von Präzisions-Längenmesstechnik MITUTOYO hat seine Koordinatenmessgeräte-Serien CRYSTA-Apex S sowie STRATO-Apex technisch überarbeitet und fügt den Modellportfolios neue, große Varianten hinzu.

**Neuss, März 2015.** Die Koordinaten-Messgeräte der MITUTOYO CRYSTA-Apex S und STRATO-Apex Serien sind quer durch die Branchen bekannt und beliebt für ihre hohe Genauigkeit sowie ihre herausragende Qualität und Robustheit. Jetzt hat der japanische Premiumhersteller beide KMG-Serien technisch verfeinert und fügt am oberen Ende der Paletten große Modelle hinzu.

Die Serie der MITUTOYO CRYSTA-Apex S Koordinatenmessgeräte ist überall dort eine feste Größe, wo es auf präzise, schnelle und effiziente 3D-Messungen ankommt. Nun hat der Messtechnikspezialist die KMG überarbeitet. Die Verwendung eines neuen Controllers sorgt für noch höhere Performance, schnelleren Datenaustausch und kürzere Messzeiten. Das spart Zeit und damit auch Geld. Am oberen Ende der Palette setzt MITUTOYO mit zwei neuen Modellen noch einen drauf: die CRYSTA-Apex S 1600 und 2000 für große Werkstückgrößen. Bei der CRYSTA-Apex S 1600 Serie hat der Kunde die Wahl aus sechs verschiedenen Modellen mit Messbereichen von bis zu (X x Y x Z) 1600 x 4000 x 1600 Millimetern, das 2000er-Modell steht in zwei Größen bis (X x Y x Z) 2000 x 4000 x 1600 Millimetern zur Wahl.

Die neue MITUTOYO STRATO-Apex 1600 Serie hörte bislang auf den Namen FALCIO-Apex und hat sich bei der Sicherung der Qualität von großen Werkstücken wie Antriebselementen oder Gehäusesegmenten für seine herausragende Genauigkeit einen guten Ruf erworben. Das neue KMG übernimmt indes nicht nur die Bezeichnung und das Gehäusedesign der STRATO-Apex Serie, sondern bekommt obendrein den neuen UC400 Controller spendiert, der die Performance des hochpräzisen Geräts noch einmal verbessert. Die STRATO-Apex S 1600 Serie hält MITUTOYO in vier verschiedenen Größen mit Messbereichen von bis zu (X x Y x Z) 1600 x 3000 x 1600 Millimetern parat.