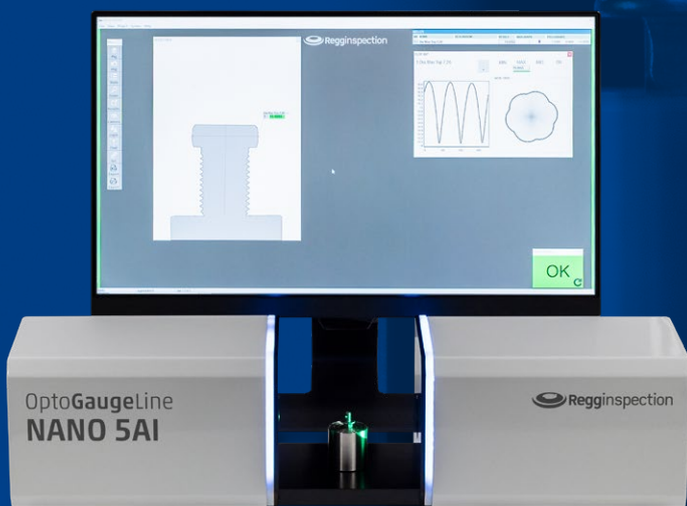
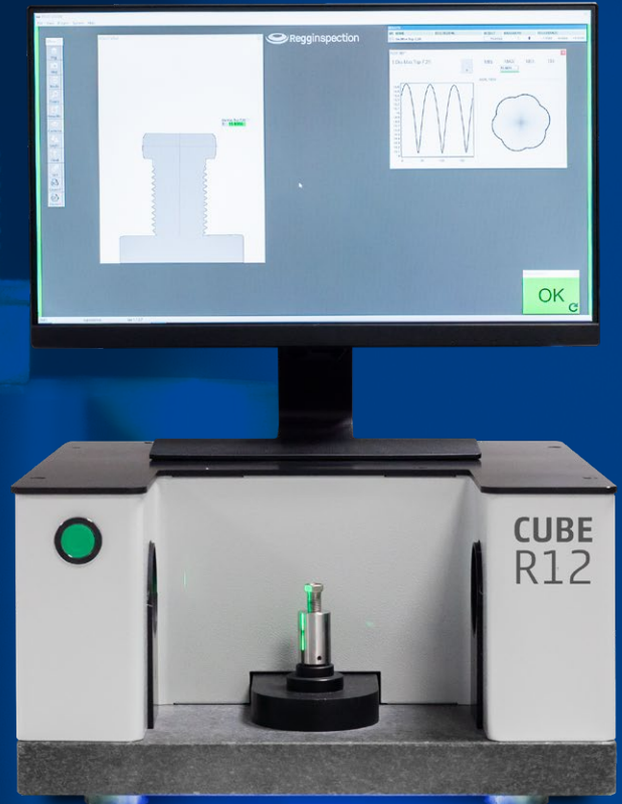


OptoGaugeLine



Nano



Cube

All in one

Diese Instrumente ersetzen mehrere teure, herkömmliche Messwerkzeuge wie Messschieber und spezielle Messbänke. Nano und Cube sind unabhängig von Temperaturschwankungen. Die Messung ist zuverlässig und unabhängig von möglichen manuellen Fehlern des Bedieners.

Schnell und zuverlässig

Nano und Cube wurden von Regg Inspection in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden konzipiert und entwickelt. Sie wurden als zuverlässige und präzise Messinstrumente hergestellt und sind gleichzeitig einfach zu bedienen. Die Messungen werden auf einmal in weniger als einer Sekunde durchgeführt.

Prüfplatz für Erstmusterprüfung

INDUSTRY 4.0
READY 

 **Regginspection**

HIGH PRECISION INSPECTION SYSTEMS

Merkmale und Vorteile

- Modular, kompakt und tragbar
- Alle Messungen in Echtzeit
- Software mit 3 Zugriffsebenen
- Linear- und Radialachsenmessungen
- Voreingestellte Grenzen
- Visuelle Diagramme
- Einfaches Speichern von Programmen und Messdaten
- Möglichkeit, alle Daten über USB-Port oder Wireless zu exportieren
- Bereit zum Anschluss an einen Drucker
- Hochauflösendes Digitalkerasystem mit hochwertiger telezentrischer Optik
- Spezielle Spannvorrichtung
- Optionale Werkstückspannung für automatische Teiledrehung



Zubehör



Barcode Scanner



Spezielle Werkstückhalter



Externe Messmittel



Fußschalter Anschluss

Maschines Spezifikationen	Nano 5AI	Cube 5		Cube 12	
Kamera Auflösung	5 MP	5 MP		12 MP	
Bi-Telecentric Optik	inklusive	inklusive		inklusive	
Kollimierte Telecentrisch Hintergrundbeleuchtung	inklusive	inklusive		inklusive	
PC mit Windows 10 Embedded (P)	Optional	Optional		Optional	
Drehmodul für 360° (R)	-	Optional		Optional	
Messprotokollerstellung	inklusive	inklusive		inklusive	
Größe	-	M	L	M	L
Prüffenster (Breite x Höhe mm)	20 x 25	30 x 40	60 x 80	30 x 40	60 x 80
Genauigkeit +/- (mm)	0,005	0,007	0,010	< 0,007	< 0,010
Abmessungen (mm)	600 x 150 x 150	450 x 450 x 200	576 x 625 x 245	450 x 450 x 200	576 x 625 x 245
Gewicht (kg)	10	25	32	25	32
Spannungsversorgung	110/220V - 50/60 Hz.				

Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Abbildungen sind nur Beispielbilder. © Copyright REGG Inspection S.r.l.



Regg Inspection S.r.l.
Via Ticino, 30/G
20064 - Gorgonzola (MI) - Italy
Tel. +39 02 9574 6376 - Fax +39 02 9574 4153
customer.service@regginspection.it
www.regginspection.it

Regg Inspection GmbH
Finkenweg 27
D-41352 - Kirschbroich - Germany
Tel. +49 21 61 47 38 75 7
sales@regginspection.de
www.regginspection.de

Regg Inspection Corp.
28003 Center Oaks Ct #107
Wixom - MI 48393 - USA
Tel. +1 248 308 3639 - Fax +1 248 493 5920
sales@regginspection.com
www.regginspection.com

Regg Japan LLC
Toriimae 63-2, Azabu-Cho, Miyoshi-Shi, Aichi-Ken
〒470-0206 - Japan
Tel. +81 (0)80-1246-0906
sales@regginspection.jp
www.regginspection.jp