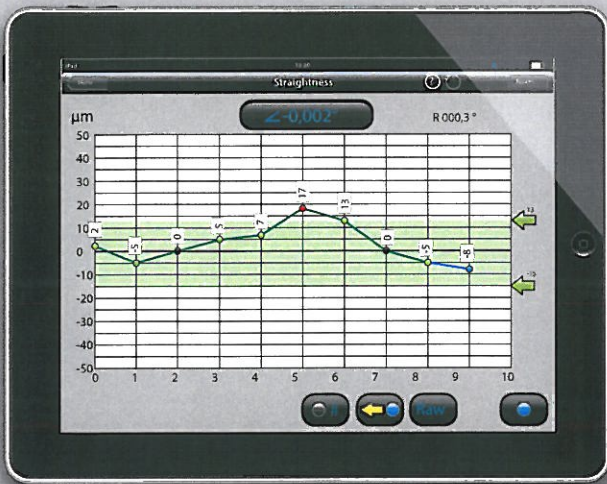


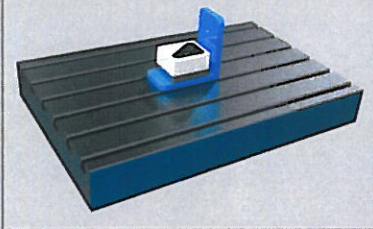
ALiSENSOR™ Level



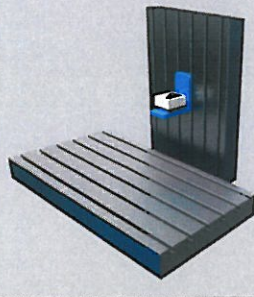
Bluetooth®



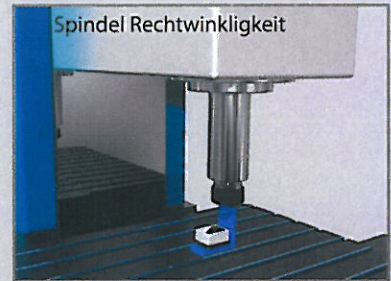
Ebenheit / Geradheit



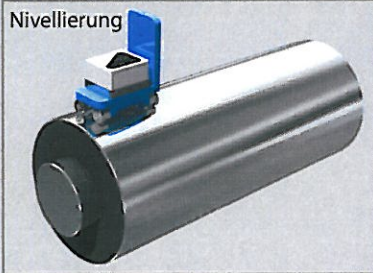
Rechtwinkligkeit



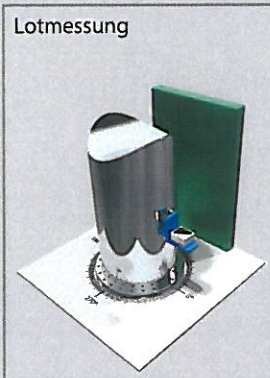
Spindel Rechtwinkligkeit



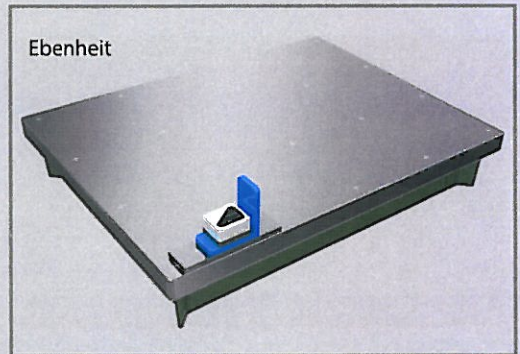
Nivellierung



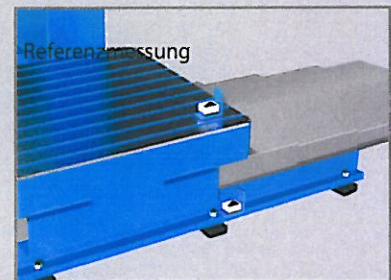
Lotmessung



Ebenheit

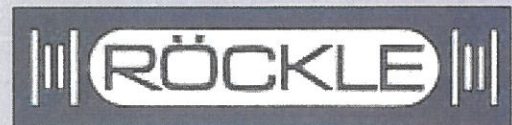


Referenzmessung



ALiSENSOR verwendet die iOS Plattform

Vorteil:
 Etabliertes Interface
 Einmalige Technologie
 Bedienungsanleitung als App mit Text, Animation oder Video
 Sehr schneller Zugang zu den neuesten Programmversionen.



ALiSENSOR™ Level



Geradheit



Rechtwinkligkeit



Spindel
Rechtwinkligkeit



Spindel
Parallelität



Ebenheit



Lotmessung



Nivellierung

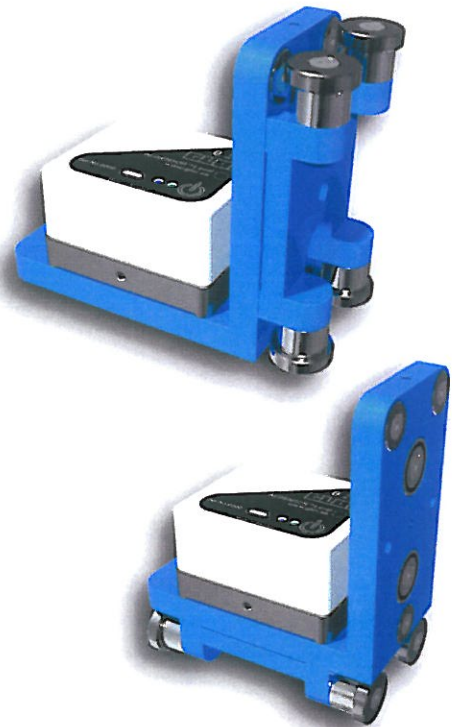


Referenzmessung



Technische Spezifikation ALiSENSOR Level

Neigungsachsen	
Hochauflösender Messbereich	±15°
Auflösung (±15°)	0,001° 0,017 mm/m (0,000204 inch/foot)
Interne Fehlergrenze	<0,5% + 1 digit
Gesamtmessbereich	±180°
Auflösung Gesamtmessbereich	0,1°
Bluetooth version	2,1+EDR, Klasse 2
Batterie	Lithium Polymer
Ladekontakt	Micro USB
Ladestrom	4,75 - 5,25 Volt (USB 2,0)
Ladezeit	weniger als 4 Std.
Arbeitszeit	über 20 Std.
Arbeitstemperatur	0°C - 45°C
Schutzklasse	IP 67
Material	ABS, Aluminium
Gewicht (nur Sensor)	190 g (6,7 oz)
Abmessung	65,5 x 54 x 36,5 mm

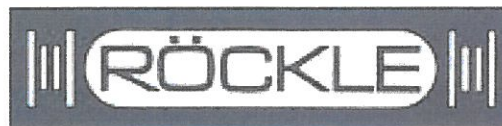


GLOi AB
Åbäcksgatan 6B
431 67 Mölndal
Sweden
+46(0)705 624 411
gloi.se



Distributor für Deutschland:

Walter Röckle
Präzisionswasserwaagenfabrik
Lichtäckerstrasse 11
73770 Denkendorf
+49(0)711 311332
www.roeckle.com E-Mail: info@roeckle.com



GLOi nimmt am Entwicklerprogramm von Apple Inc. teil, und konstruiert, produziert und verkauft die Produkte unter dem Label "Made for iPod", "Made for iPhone" und/oder "Made for iPad". Durch dieses Loge wird bestätigt, dass die Produkte kompatibel und vollständig in die iOS Plattform integriert sind.