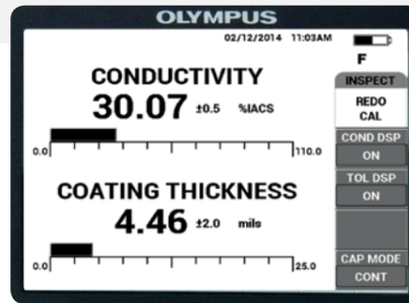


Wirbelstrom



Produktiv und einfach

- misst Leitfähigkeit und Beschichtungsdicke bis 0,64 mm
- erkennt Fehler auf und unter der Oberfläche und bestimmt deren Größe
- einfach im Betrieb für Prüfer aller Erfahrungsstufen

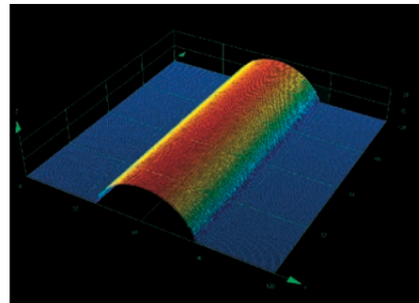
Industrieendoskopie



Prüfung von schwer zu erreichenden Bereichen

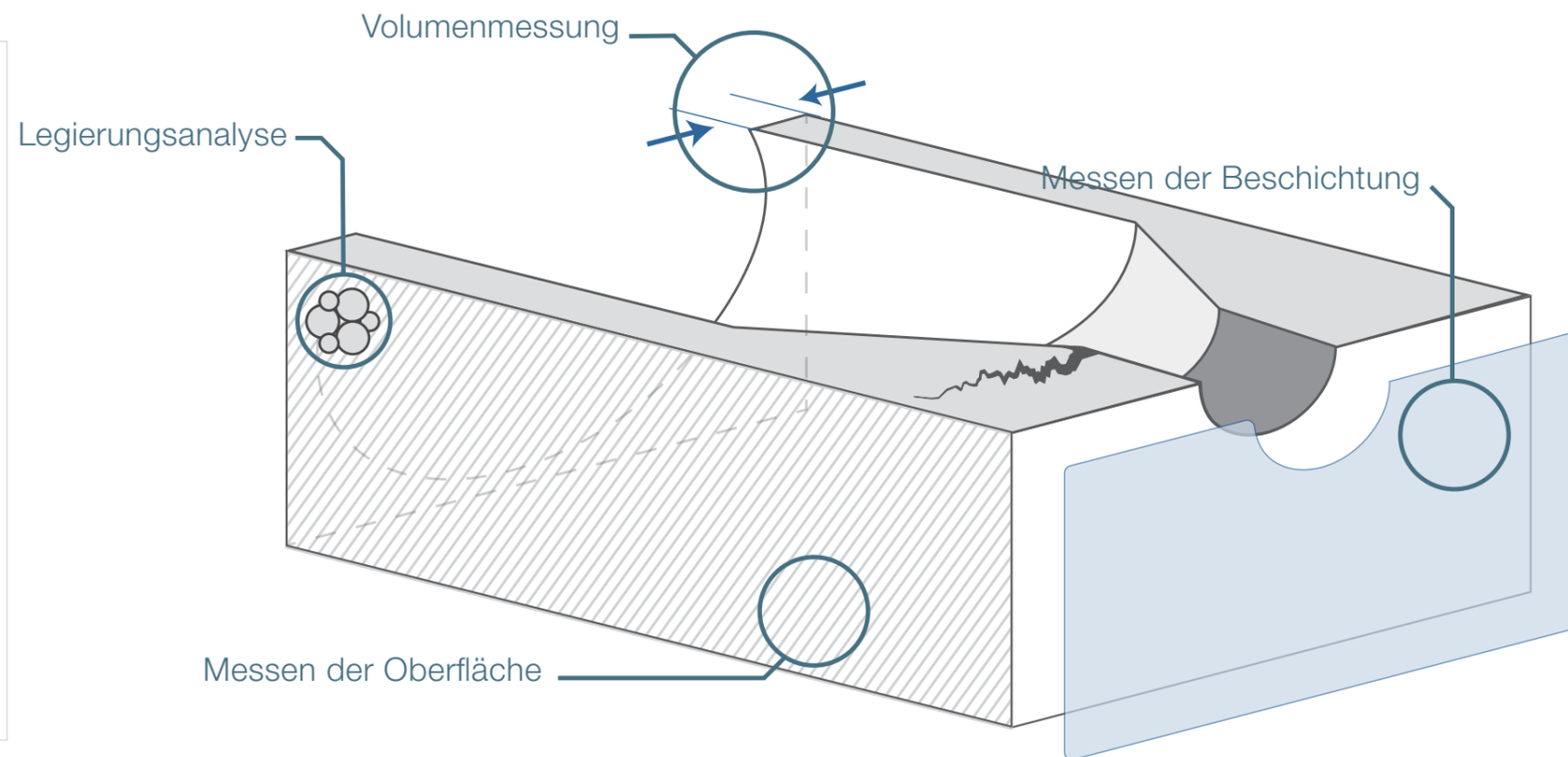
- bedienerfreundliche 3D-Stereomessung mit erweitertem Prüfbereich für schnelle, effiziente Prüfungen
- misst in Echtzeit für genaue Prüfungen
- erhöhte Nachweiswahrscheinlichkeit für strenge Qualitätskontrollauflagen

Digitalmikroskopie

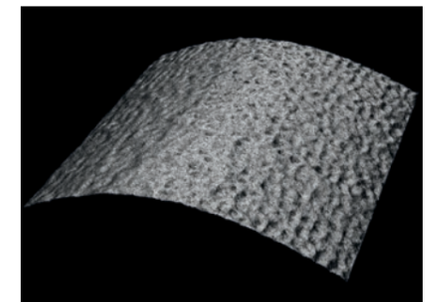


Beschleunigen Sie Ihr Prüfverfahren

- misst präzise und wiederholbar in 3D
- schneller Weg zum optimalen Bild
- Funktion „Best Image“ fördert optimale Leistung von jedem Prüfer



Lasermikroskopie für 3D-Messungen



Antworten sichtbar gemacht

- schnelle, intuitive Oberflächenmetrologie in 3D mit Auflösung von 10 nm
- misst Mikrorauigkeit von unebenen Flächen ohne Kontakt
- misst transparente Schichten und die Dicke mehrschichtiger Materialien

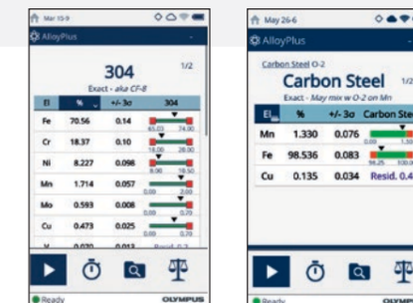
Konventioneller Ultraschall



Präzises Messen der Dicke von nahezu jedem Werkstoff

- misst die Dicke von dünnen oder mehrschichtigen Werkstoffen genau
- prüft verschiedene Materialien, wie Metalle, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Glas und vieles mehr
- optimiert das Qualitätskontrollverfahren mit zuverlässigen, robusten und bedienerfreundlichen Geräten

Röntgenfluoreszenzanalyse



Elementanalyse und positive Materialidentifikation gleich vor Ort

- schnelle und präzise Verwechslungsprüfung und positive Materialidentifikation
- erkennt Verunreinigungen und Fremdstoffe für strengste Qualitätskontrolle