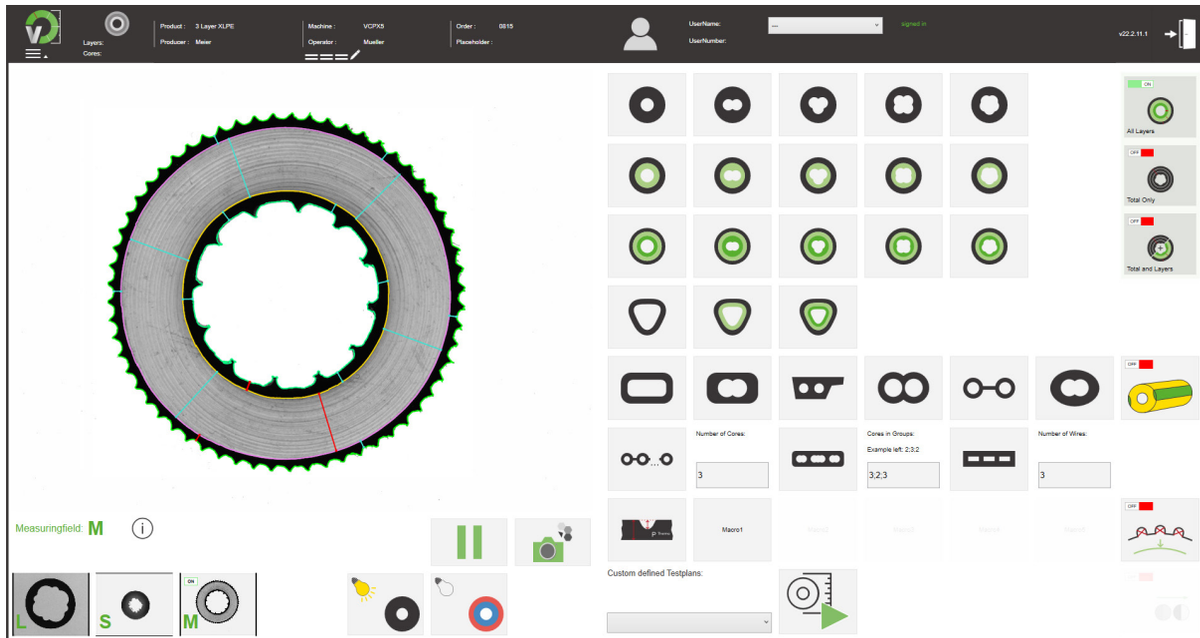
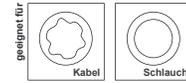


Software VELOX

Hochkomplexe normgerechte Bildverarbeitung – einfach per Knopfdruck

Art.Nr.: 403.0001.30



Die Messsoftware VELOX wertet erhaltene Messergebnisse der Kabelmessgeräte VCPX5 und AlphaOne mit Bildverarbeitungs-Algorithmen der neuesten Generation sicher aus.

Systemvoraussetzungen:

Messgerät	VCPLab VCPX5, AlphaOne, VCPEX+
Betriebssystem	Windows 10 (64bit)
RAM-Speicher	2 GB
Festplattenspeicher	5 GB

Grundlegende Kabel-Normen:

- EN 50396
- IEC 60811 (-201; -202; -203)
- LV112 (A Factor)
- ICEA S-94-649



Software details:

- Normgerechte, vollautomatische Messung
- Ihre Garantie zur qualitätssichernden Prüfung geometrischer Merkmale von Kabeln, isolierten Leitungen sowie Schläuchen
- Gute Rückverfolgbarkeit und Wiederholbarkeit
- Sichere Auswertung erhaltener Messergebnisse
- Intuitive Bedienung – für den Einsatz direkt in der Produktionslinie entwickelt
- Bedienung kann ohne Schulung erfolgen, hochkomplex im Hintergrund – jedoch einfach, sicher und schnell bedienbar
- Messung mit Bildverarbeitungs-Algorithmen der neuesten Generation
- Modular erweiterbar (Datenbankschnittstellen, Sondergeometrien...)
- Übersichtliche, individuell konfigurierbare und umfassende Ergebnisdarstellung
- Protokoll-Design kann auf Excelbasis geändert werden

