



C-VIEW PROOF $\mu.0$

OPTISCHES PRÜFEN DER NÄCHSTEN GENERATION





 **VIEW** PROOF^{μ.0}

Optisches Prüfgerät von Cimtrode

HIGH-END OPTIK

USB 3.0-Kamera
1920 x 1080 Auflösung
42-500-facher Vergrößerung

FEIN-BEWEGUNG Y-ACHSE

Wiederholgenauigkeit
von 0,2 μm

LICHT-BOX

Einstellbare LED
Beleuchtung

**TELEZENTRISCHES LED-
UNTERLICHT**

Ermöglicht schattenfreie
Beleuchtung

**MANUELLE
SPINDELROTATION**

bietet eine zusätzliche Ebene
an Flexibilität und Kontrolle

**AUSWECHSELBARE
PLATTFORM**

zum einfachen Wechseln der
Spindel montiert

HOCHPRÄZISE HSK-SPINDEL

High-End-HSK-Spindel von HSK 25-63,
exakte Simulation der tatsächlichen
Maschinenbedingungen

SCHNELLSPANNER

Ermöglicht einfaches und präzises
Wechseln der Spindel



**EIN TEIL DER C-VIEW
FAMILIE**



C.VIEW 500

C.VIEW 75



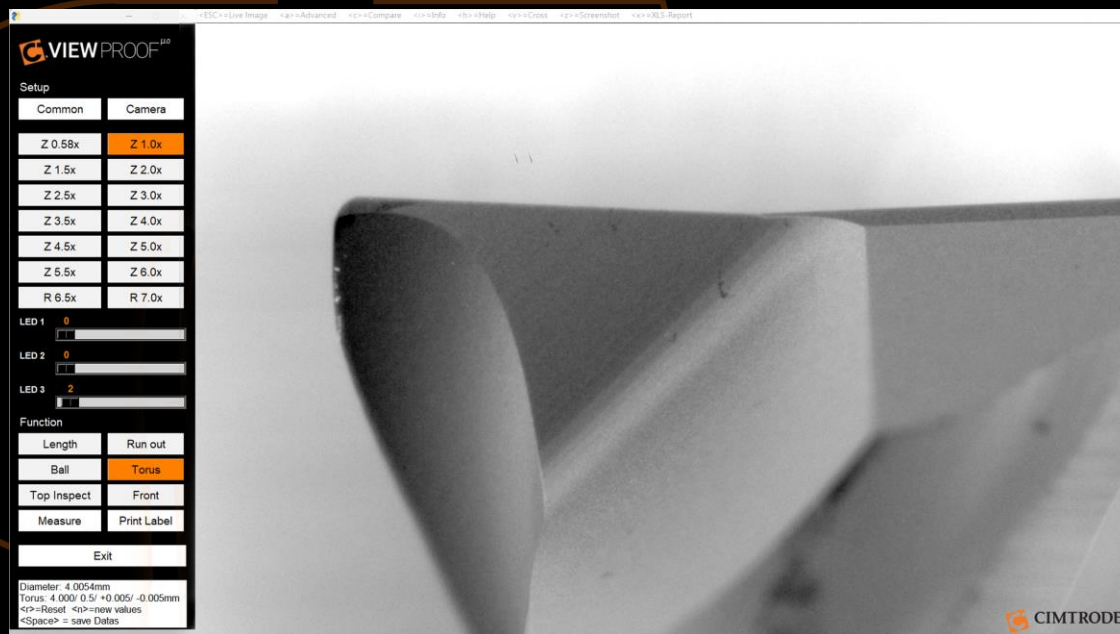
 **VIEWSOFT**^{4.2.1}

 **VIEWSOFT**^{4.2.1}

WORK. SMARTER.

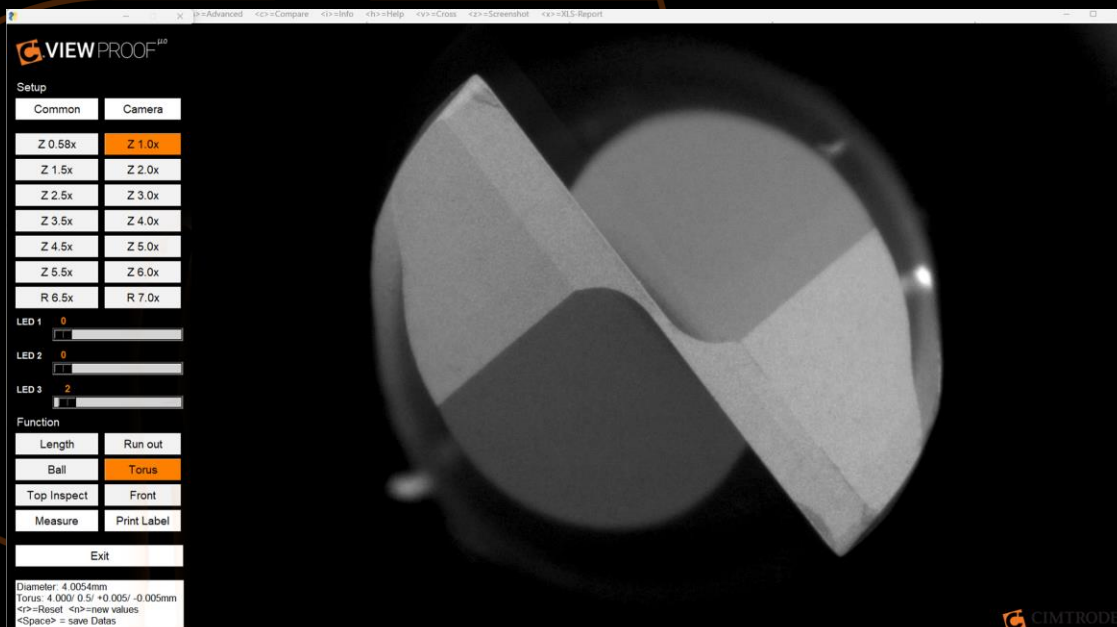
Integrierte C-View Soft Software

 **CIMTRODE**



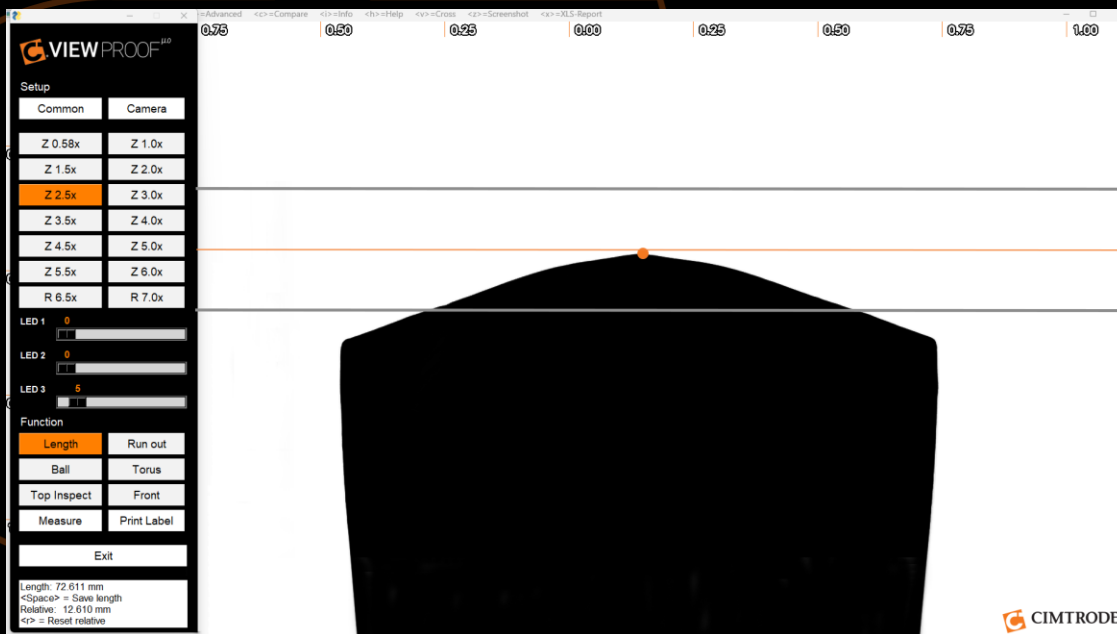
C-VIEW SOFT

Visuelle Inspektionen von der Seite



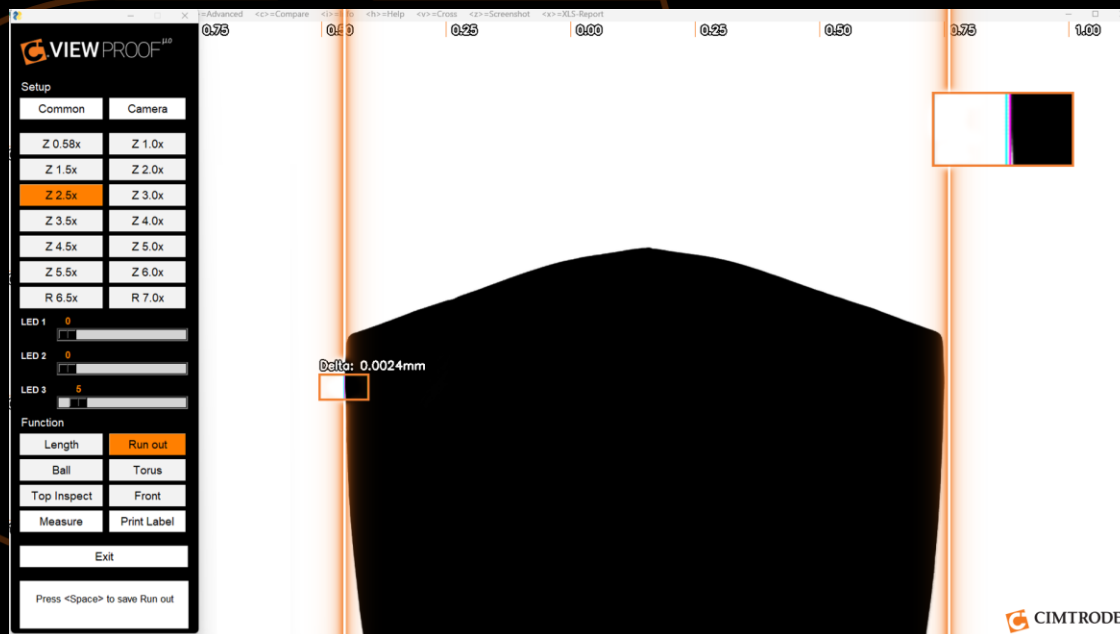
C-VIEW SOFT

Visuelle Inspektionen von oben



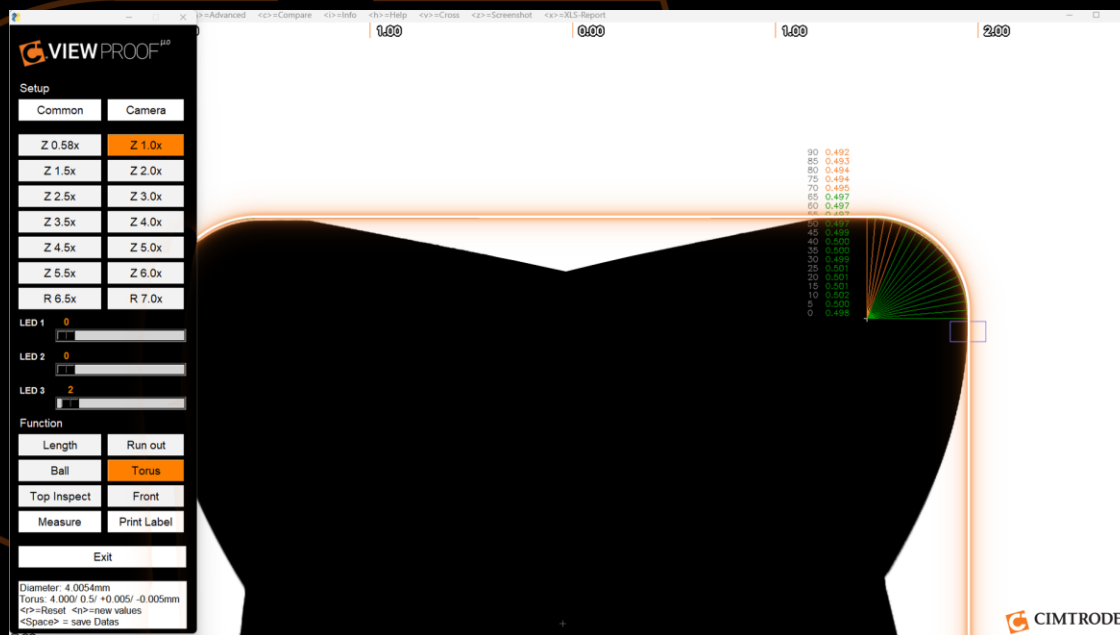
C-VIEW SOFT

Automatische Messung der
Werkzeuglänge



C-VIEW SOFT

Automatische Messung des
Werkzeuggrundlaufs



C-VIEW SOFT

Automatische Messung der
Werkzeugkontur in 5-Grad-Segmenten



VOLLSTÄNDIG DOKUMENTIERT

Integrierte Label- und Prüfprotokoll-Funktionen

 **VIEW**FAMILY



 **CIMTRODE**



C-VIEW PROOF μ .0

OPTISCHES PRÜFEN DER NÄCHSTEN GENERATION

