



QPIX SOFTWARE

T2

Qpix T2

QPIX T2 VOLLBILDMODUS

LENKT DEN BLICK AUF DAS WESENTLICHE



VOLLBILDMODUS

Die wichtigsten Funktionen aufgeräumt in einem Schirm - damit Bedienerfreundlichkeit und vor allem die Prüfergebnisse im Vordergrund stehen.

MULTI-TOUCH-FÄHIG FÜR EINFACHSTE BEDIENUNG

Zeitgemäße Multi-Touch Bedienung für einfaches Zoomen und angenehme Navigation durch die Menüs.

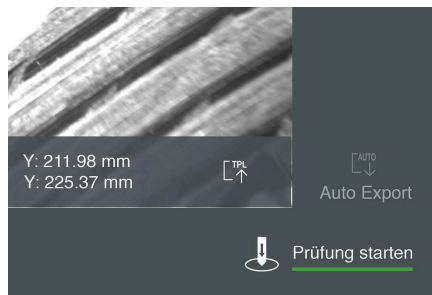


geeignet für: Qness 60 M EVO, Qness 250/750/3000 C/CS, Qness 250/750/3000 M/MS/E, Qness 150 R (Qpix T2R)



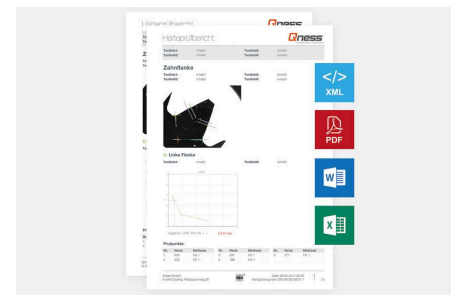
REIHENPRÜFUNGSABLAUF

Vordefinieren von Prüfprogrammen mit fixer Prüfpunktanzahl, wahlweise auch mit manuellem Schlitten, digitaler Mikrometerspindel und Positionsrückführung



SPEICHER-/LÖSCH-/EXPORTFUNKTIONEN

Speichern, Protokollerstellung und Archivieren auf einen Knopfdruck. Ideal für Serienprüfung oder In-Line-Integration.



PROTOKOLL- UND DATENAUSGABE

Exportformate auch in Qpix T2 PDF, XLSX, DOCX, XML oder CSV sowie direkte Ausgabe der Ergebnisse über RS232 oder Ethernet-Schnittstelle.



DYNAMISCHE HÖHENVERSTELLUNG

Qpix T2 ermöglicht die dynamische Höhenverstellung



PRÜFPLATTENVERWALTUNG DIE WEITER GEHT

Kalibrierergebnisverwaltung neu definiert: Der Qness Calibration



ONLINE SUPPORT

Über den „Online Support-Modus“ können Qness Härteprüfgeräte mit Qness oder

für schnelles und präzises
Positionieren am Q250/750/3000
E. Automatischer Start der
Prüfung nach Verspannen und
frei wählbarer Entspannweg
erhöhen den Bedienkomfort.

Manager erinnert in einstellbaren
Zeiträumen an die notwendigen
Überprüfungen. Die
Prüfergebnisse werden auf einen
Knopfdruck zur fortlaufenden
Statistik hinzugefügt.

dem Qness Service- partner
verbunden werden. Dies
garantiert schnelle und einfache
Hilfe im Fall von Fragen oder bei
Installation von Softwareupdates.

www.qatm.com/qpixt2

BESTELLDATEN