



Rock and more

ROCKWELL HÄRTEPRÜFER MIT AUSBAUSTUFE FÜR OPTISCHE ANWENDUNGEN UND VOLLAUTOMATION

Rock and more. Rockwell hardness tester with add-on modules for optical evaluation and full automation



Q150

part of **VERDER**
scientific

Die Varianten

THE VARIANTS



Q150 R

ROCKWELL HÄRTEPRÜFER

- Automatischer Prüfablauf mit wahlweise automatischem Start
- Prüfungen verspannt oder unverspannt
- Anlegen von Favoriten, Statistiken, Verlaufsanzeigen, Umwertungen nach ISO und ASTM
- Direkter Datenexport über RS232, Ethernet oder USB
- Vielfältige Datenverwaltungsmöglichkeiten in Qpix T2R mit konfigurierbarem Protokoll- und Datenexport

ROCKWELL HARDNESS TESTER

- Automatic test sequence with optional automatic start
- Test clamped or unclamped
- Creation of favorites, statistics, progression displays, ISO and ASTM conversions
- Direct data export via RS232, Ethernet or USB
- Various result export possibilities as configurable protocol or data export in Qpix T2R software



Q150 M

ROCKWELL / BRINELL / VICKERS / KNOOP HÄRTEPRÜFER

- Single Maschine (1 Eindringkörper, 1 Objektiv*)
- Integriertes Optiksystem mit hochauflösender Digitalkamera, Long working distance Objektiven und automatischer Helligkeitsregelung
- Zur optischen Auswertung wird die Probe manuell verschoben - die Auswertung erfolgt automatisch.
- Ideal für schwer zugängliche Prüfstellen

ROCKWELL / BRINELL / VICKERS / KNOOP HARDNESS TESTER

- Single machine (1 penetrator, 1 lens*)
- Integrated optic system with high resolution digital camera, long-working distance lens and automatic brightness adjustment
- Automatic image evaluation after manual table movement
- Ideal for narrow test point positions



Q150 A

ROCKWELL / BRINELL / VICKERS / KNOOP VOLLAUTOMATISCHER SINGLE HÄRTEPRÜFER

- Integriertes, optisches Wegmesssystem im Prüfkopf für ultimative Positionierungspräzision bei Anfahren der Bauteil- oder Probenhalterhöhe
- Aufnahme von bis zu 8 Jominy-Proben
- Aufnahme von 2 Mehrfachprobenhaltern gleichzeitig
- Dynamischer Joystick zur Komfortbedienung aller 3 Achsen

ROCKWELL / BRINELL / VICKERS / KNOOP FULLY AUTOMATIC SINGLE HARDNESS TESTER

- Integrated, optical path measuring system in test head for ultimate positioning precision whilst approaching work piece or sample holder height
- Up to 8 Jominy-samples
- Up to 2 multi-sample holders
- Dynamic 3-axis joystick for the manual control of the axis

Nachhaltig investiert

DER HÄRTEPRÜFER DER NACH IHREN ANFORDERUNGEN AUSGEBAUT WIRD

A long term investment - a hardness tester that grows with your requirements

UPGRADE MODULE / ZUBEHÖR UPGRADE MODULES / ACCESSORIES



ROCKWELL / BRINELL / VICKERS / KNOOP VOLLAUTOMATISCHER SINGLE HÄRTEPRÜFER

mit Probenbildkamera

- Integrierte Probenbildkamera (Blickfeld 50 x 40 mm)
- Verwendung von zweitem Monitor für Probenbild optional möglich
- Erweiterbar um optische Prüfmethoden (Vickers, Brinell, Knoop)*

ROCKWELL / BRINELL / VICKERS / KNOOP FULLY AUTOMATIC HARDNESS TESTER

with sample image camera

- Integrated sample image camera (field of view 50 x 40 mm)
- Optional 2nd screen for sample image
- Upgrade for optical test methods (Vickers, Brinell, Knoop)*

*) Zubehör/Option, Accessories/Options



Objektivsystem
Lens system



2. Objektivsystem
2nd lens system



Arbeitsraumbeleuchtung
Work space lighting



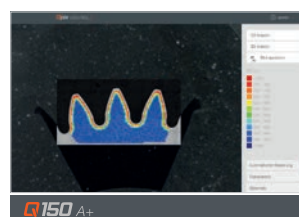
Probenbildkamera
Sample image camera



Vernetzter Messschieber
Connected measurement caliper



Randkantenerkennung
Edge recognition



2D/3D Mapping Modul
2D/3D mapping module



Barcode Reader
Barcode reader



Qpix JOMINY
Qpix JOMINY



Qpix REMOTE Control via SPS/PCI
Qpix REMOTE Control via SPS/PCI



Digitaler Schlitten 260 mm x 166 mm
Digital slide 260 mm x 166 mm



Probenmagazin Erkennung
Sample magazine recognition

Highlights & Features

HIGHLIGHTS & FEATURES

1 PRÜFMETHODEN UND UMWERTUNGEN Test methods and conversion

Q150 R	Q150 M	Q150 A	Q150 A+
Rockwell			DIN EN ISO 6508, ASTM E-18
HRA	HRB	HRC	HRD
HRG	HRH	HRK	HLR
HRR	HRS	HRV	HR 15-N/T/W/X/Y
HR 30-N/T/W/X/Y			HR 45-N/T/W/X/Y

Kunststoff / Plastic test DIN EN ISO 2039

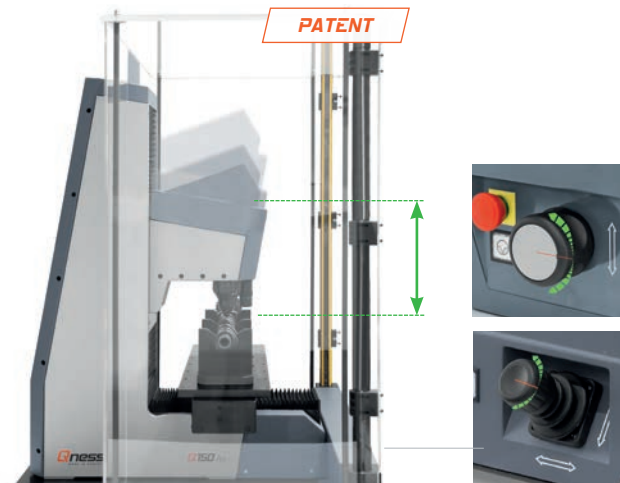
Q150 M	Q150 A	Q150 A+	mit Objektivsystem / with lens system
Brinell			DIN EN ISO 6506, ASTM E-10
1/1	1/2.5	1/5	1/10
1/30	2.5/6.25	2.5/15.6	2.5/31.25
2.5/62.5	2.5/187.5	5/25	5/62.5
5/125	5/250	10/100	10/250
HBT (not acc. to standards)			

Vickers	DIN EN ISO 6507, ASTM E-384, ASTM E-92				
HV1	HV2	HV3	HV5	HV10	HV20
HV30	HV50	HV100	HVT (not acc. to standards)		

Knoop	DIN EN ISO 4545, ASTM E-384
HK1	HK2

Umwertung / Conversion
DIN EN ISO 18265, DIN EN ISO 50150, ASTM E140

2 DYNAMISCHE HÖHENVERSTELLUNG Dynamic height adjustment



Der kompakte Härteprüfer in Kombination mit der elektronischen Bewegungssteuerung ermöglicht ein schnelles, genaues und feinfühliges Verfahren des Prüfkopfes. Kraftlos und punktgenau wird über den Drehwinkel kolisionsgesichert positioniert (6 mm/s).

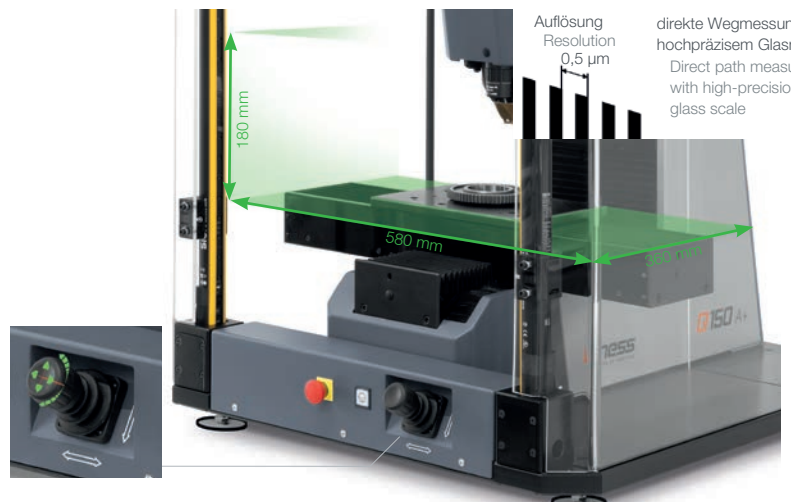
The compact hardness tester in combination with the electronic movement control allows quick, accurate and sensitive positioning of the test head. Forceless, precise and collision-proof positioning of the test head via rotating the control knob (6mm/s).

3 LEISTUNGSFÄHIG UND PROFESSIONELL High performance and highly professional



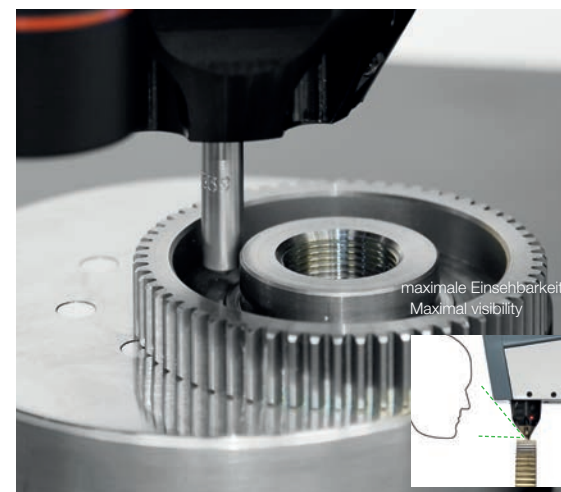
Vollständige Vernetzung und höchste Performance mit integriertem Windows-PC mit SSD Festplatte serienmäßig schon im Rockwell-Basisgerät Q150R. Kundenspezifisch sind Datenanbindungen und Integration in Fertigungslinien möglich.

Completely connected in high performance with the integrated Windows PC with SSD hard disk even in the base model Q150R in standard equipment. Customized data connection and integration into production lines possible up to request.

4**EXAKTE POSITIONIERUNG
UND GROßer PRÜFRAUM**
Exact positioning and large test room

Die durchdachte Bauweise bietet einen großen und übersichtlichen Prüfraum. Der vollautomatische XY-Schlitten mit hochpräzisem optischen Wegmesssystem kann beispielsweise mit 2 Stück 8-fach Probenhalter bestückt werden. Darüber hinaus können in der Software auch kundenspezifische Magazine individuell verwaltet und angelegt werden.

The sophisticated construction offers a large and well arranged test area. The fully automatic XY-slide with high precision optic path measurement system can be equipped i.e. with two 8-fold sample holders. Beyond that, customer specific magazines can be managed and created in the software.

5**ZUGÄNGLICHKEIT
ENGER PRÜFSTELLEN**
Accessibility to narrow test places

- LD Objektive gewähren einen erhöhten Arbeitsabstand
- Kollisionssicherheit
- Übersicht & Analyse durch Optiksystem
- Blickfeld: 0,2 - 40 mm
- LD lenses provide an increased working distance
- Collision proof
- Overview and analysis via optical system
- Field of view 0.2 - 40 mm

6**ARBEITSRAUM-
BELEUCHTUNG**
Work space lighting

Die funktionell integrierte Arbeitsraumbeleuchtung ermöglicht eine genaue Positionierung des Eindringkörpers. (Serienmäßig bei Q150R)

The functionally integrated work space lighting permits accurate positioning of the indenter.
(Standard on Q150R)

Qpix T2 R Einfachste Bedienung auf 10,1" Touch-Screen

MOST SIMPLE OPERATION ON 10,1" TOUCH-SCREEN



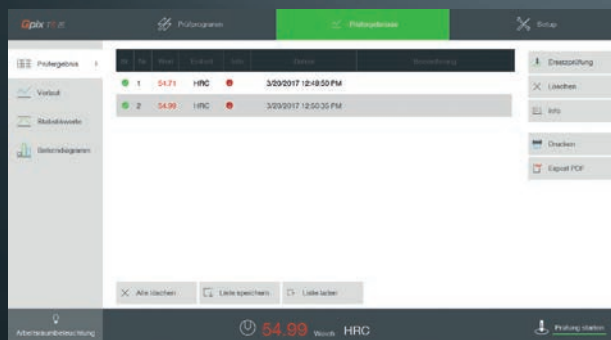
- Durchgängiges Softwaredesign
- Zahlreiche Statistikfunktionen: Balkendiagramm, Verlauf, Histogramm
- Messwertliste als „Excel“ exportieren (CSV via Export Konfigurator)
- Normgerechte Detailinformationen zu jedem Eindruck
- A4 Prüfprotokoll als PDF / Direktdruck
- Benutzerverwaltung mit unterschiedlichen Berechtigungsstufen
- Across-the-line software design
- Numerous statistic functions: bar graph, progression, histogram
- Measurement value list to export as „Excel“ (CSV via export configurator)
- Standardized detail information to each indentation
- A4 protocol as PDF / direct print
- User management with different security access levels



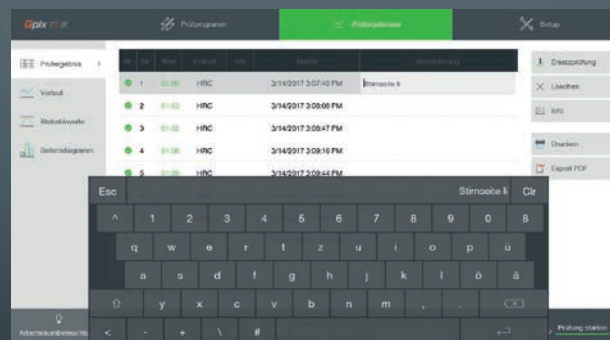
Konfigurierbare Protokoll und Datenverwaltung
Configurable protocol and data management



Integrierte Statistikansicht
Integrated statistic view



Prüfergebnis über hinterlegtem Grenzwert
Test result harder than allowed limit hardness



Ergebnisliste mit Prüfpunktbezeichnung
Result list test point identification

Setzt neue Maßstäbe

SETS NEW STANDARDS

OPTION



Farbliche Darstellung der Härteverteilung in 2D und 3D
Color representation of the hardness in 2D and 3D

Color representation of the hardness in 2D and 3D

1 Prüfdaten anlegen
Creation of test data

2 Prüfergebnisse verwalten
Test result management



Konfigurierbare Protokoll- und Datenausgabe. Vielfältige Strukturierungsmöglichkeiten der angelegten Prüfteildaten und anpassbarer Inhalt von Exportdateien und Protokollinhalt erleichtern die tägliche Arbeit mit der Qpix Control2 Software.



Configurable protocol and data presentation. Wide range of structuration options for stored test item data. Adaptable content for export files and protocol content simplifies daily operation with Qpix Control2 software.

Obj.	Nr.	Wert	Einheit	Objektiv	Info	Datum	X	Y	Beschriftung
1	245	HV 1	40x			3/30/2017 8:42:27 AM	0,000	0,000	
2	246	HV 1	40x			3/30/2017 8:42:37 AM	0,221	0,000	
3	245	HV 1	40x			3/30/2017 8:42:48 AM	0,443	0,000	
4	244	HV 1	40x			3/30/2017 8:42:58 AM	0,666	0,000	
5	245	HV 1	40x			3/30/2017 8:43:09 AM	0,888	0,000	
6	245	HV 1	40x			3/30/2017 8:43:19 AM	1,110	0,000	
7	245	HV 1	40x			3/30/2017 8:43:30 AM	1,332	0,000	
8	244	HV 1	40x			3/30/2017 8:43:40 AM	1,554	0,000	
9	247	HV 1	40x			3/30/2017 8:43:51 AM	1,776	0,000	

Maximale Reproduzierbarkeit. Zu jedem einzelnen Prüfpunkt werden alle prüfspezifischen Daten gespeichert. Prüfpunkte können so ganz einfach überprüft oder manuell nachvermessen werden.

Maximum repeatability. All test specific data are stored for every single test point. Test points can be easily checked or tested a second time.

vollautom. Reihen- und Verlaufsmessungen
Fully automatic row- and progression measurement

Durchgängiger und intuitiver Prüfablauf
Across-the-line and intuitive test cycle

REVOLUTIONARY 3D OPERATING CONCEPT

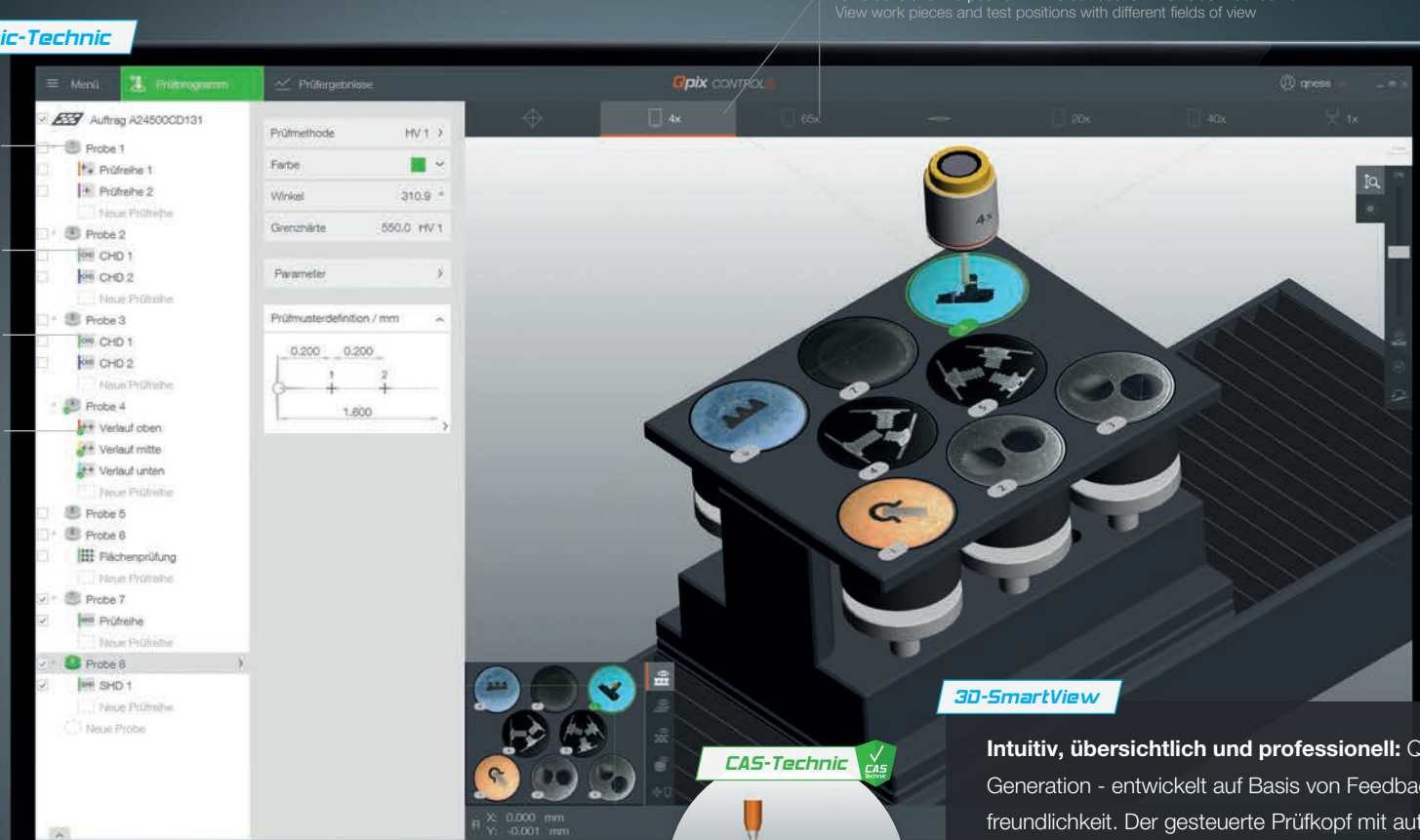
InfoGraphic-Technic

Probenplatz Nr.
Sample place No.

Messart
Measurement mode

Farbzweisung
für Statistik
Colour allocation
for statistics

Gemessen
Measured



Die innovative CAS-Technologie (Collision Avoiding System) schützt die mechanischen Komponenten des Geräts durch 3D Vorausberechnung der Bewegungen im visualisierten Prüfraum vor Kollisionen und Bedienerfehlern.

Innovative CAS technology (Collision Avoidance System) protects the mechanical components in the device from collisions and operating errors by generating 3D preview calculations of all movements in the visualized testing area.

Werkstücke und Prüfpositionen mit verschiedenen Blickfeldern betrachten
View work pieces and test positions with different fields of view

Kundenspezifische Probenhalter
Customer specific sample holder



Wiederkehrende Proben können maßstabsgetreu als 3D-Modell grafisch hinterlegt werden.
Identical samples can be set up in the software in scale as 3D model.

Intuitiv, übersichtlich und professionell: Qpix Control2 ist die Härteprüfsoftware der nächsten Generation - entwickelt auf Basis von Feedback und Input unserer Kunden für maximale Bedienerfreundlichkeit. Der gesteuerte Prüfkopf mit automatischer Höhensteuerung und berührungslosem Abtasten, vollständige Integration der Qness Probenhalter, CAD-Kompatibilität mit 3D Bauteildarstellung und eine Fülle von leicht verständlichen 3D Steuerelementen und Ansichten in der Software setzen neue Maßstäbe in der Härteprüfung.

Intuitive, structured and professional: Qpix Control2 heralds a new generation of hardness testing software. It has been developed based on customer input and feedback to guarantee maximum user-friendliness. New standards in hardness testing are now being established thanks to the controlled test head with automatic height adjustment and contact-free gauging, complete integration of the Qness sample holders, CAD compatibility with 3D component imaging and a wide variety of easily comprehensible 3D control elements and view angles within the software.

Beste Orientierung durch gleichzeitige Makro und Mikro Ansicht

BEST ORIENTATION BY SIMULTANEOUS MACRO AND MICRO VIEW



Durchdachte
Softwaretools
Sophisticated
Software tools



Bilder mit der grafischen Darstellung
von Eindruckgröße und Abstand-
durchmesser
Image with graphic indentation size
pre calculation



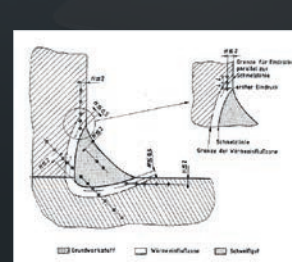
Grafischer Hinweis wenn Prüfpunkte
zu nah aneinander liegen ($3 \times d$)
Graphic hint when test points are
located to close to each other ($3 \times d$)

Schweißprobenprüfungen

- Ideal für Schweißprobenprüfungen oder visuellen Prüfpunkt Positionieraufgaben
- Prüfpunkte können aufgrund der grafischen Darstellung normgerecht positioniert werden

Welding test samples

- Ideal for welding test samples or visual test point positioning jobs
- Test points can be norm-positioned based on the visual presentation



Anwendungen aus der Praxis

PRACTICAL APPLICATIONS

1

GLEICHTEIL PRÜFUNG

Identical part testing



Wiederkehrende Proben können als Vorlage gespeichert werden. Über definierte Probenmagazine werden sämtliche relevanten Daten wie Prüfmuster, Prüfmethode und Benutzerfelder aktiviert.

Identical sample test series can be saved as templates. Pre-defined sample magazines can be used to activate all relevant data, such as test patterns, test methods and user fields.

2

GEBETTETE PROBEN CHD NHD SHD

Embedded samples for CHD, NHD, SHD



Die Probenmuster können über das Programm einfach ausgewählt werden. Neben der Einzel- und Reihenmessung sind auch CHD, NHD und SHD Prüfungen möglich.

The sample patterns can be easily selected using the program. In addition to the single and row measurement, the user can select CHD, NHD and SHD.

3

MEHRFACH JOMINY PRÜFUNGEN

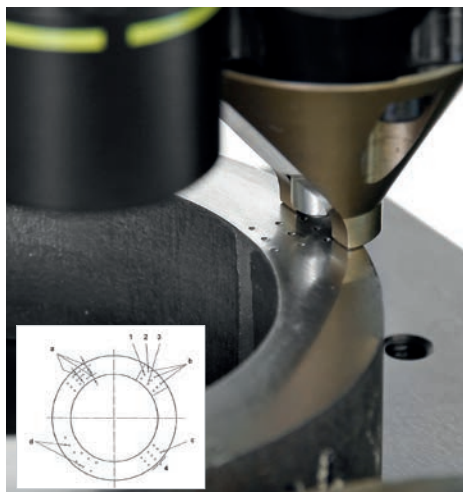
Multi Jominy sample testing



Mit dem 8 fach Jominy Probenhalter und dem zusätzlichen Jominy Prüfmodul können bis zu 8 Proben normgerecht vollautomatisch abgearbeitet werden.

Up to 8 samples can be placed in the Jominy sample holder for testing. The testing cycle is fully automatic and executed according to the norm.

4 ROHR PRÜFUNGEN Pipe testing



Mit dem Q150 A oder A+ können Rohre wirtschaftlich nach den gültigen API Normen geprüft werden.

Check pipes economically with the Q150A/A+ according to the applicable API standards.

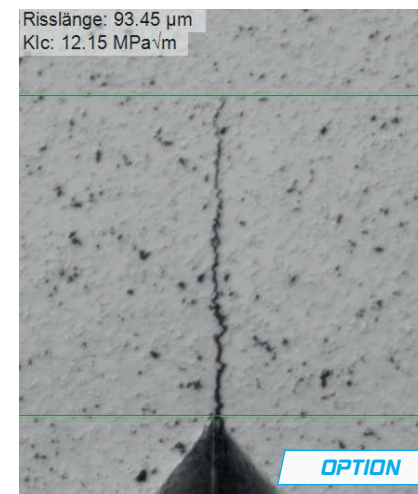
5 SCHIENEN PRÜFUNG Rail testing



Eine Anwendung nach Maß ist das Prüfen von Schienenprofilen. Die komplette Schiene kann über die standardisierte Panoramafunktion eingescannt werden und ermöglicht so ein exaktes und gleichzeitig schnelles Positionieren der einzelnen Prüfreihen.

Another perfect application is the testing of rail profiles. The complete track can be scanned via the standardized panorama picture function, thus allowing accurate and fast positioning of the individual test series.

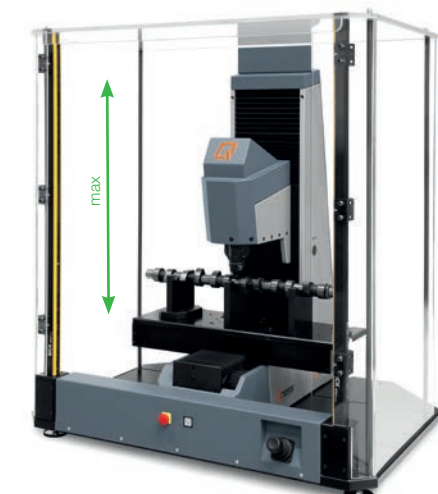
6 RISSLÄNGEN-MESSUNG K1C Crack length measurement K1C



Für die Ermittlung des K1C Wertes werden die 4 Risslinien nach Norm vermessen. Danach wird der MPa/m Wert automatisch ermittelt.

For evaluating the K1C value the 4 cracks are measured according to the norm. After that the MPa/m value is evaluated automatically.

7 ERWEITERTER PRÜFRAUM Extended test area



Die komplette Q150 Baureihe lässt sich kundenspezifisch ausbauen. Übersenden Sie uns ihr Lastenheft / Spezifikation und Sie bekommen umgehend eine maßgeschneiderte, funktionierende Lösung.

The complete Q150 series can be customized. Send us your specifications and you will immediately receive a customized concept.

R Version
R version



M Version
M version



A/A+ Version
A/A+ version



Mit Prüfhöherweiterung
with Test height extension



Q150 R

Prüfkraftbereich / Test force range

1 - 250 kg (9,81 - 2450 N)

Prüfhöhe/Ausladung / Test height/Throat depth

260 mm / 180 mm

Prüfhöherweiterung / Test height extension

450 mm (Option)

Höhenverstellung / Height adjustment

v max 6 mm/s

Software / Software

integriertes Optiksystem / Integrated optic system

Kamerasytem / Camera system

Probenbildkamera / Sample image camera

Prüftisch/Kreuztisch / Test anvil/Cross slide

250 x 260 mm

Qpix T^E

Ja / Yes

Q150 M

1 - 250 kg (9,81 - 2450 N)

187 mm / 180 mm

377 mm (Option)

v max 6 mm/s

Q150 A

-

- (Option)

Q150 A+

1 - 250 kg (9,81 - 2450 N)

187 mm / 180 mm

377 mm (Option)

v max 6 mm/s

Qpix T^E

Qpix T^E

Ja / Yes

Qpix CONTROL^E

bis zu 2x hochauflösende Kamerasyteme
up to 2x high resolution camera systems

integriertes Optiksystem

Kamerasytem

Probenbildkamera

Prüftisch/Kreuztisch

Verfahrtweg / Traverse path

Schnittstellen / Data interface

Gewicht Grundgerät / Weight of basic machine
mit Prüfhöherweiterung / with Test height extension

hochauflösendes Kamerasytem
high resolution camera system

bis zu 2x hochauflösende Kamerasyteme
up to 2x high resolution camera systems

Max. Werkstückgewicht / Max. work piece weight

250 x 260 mm

motorisch / motorized 170 x 250mm
Schiebe-Schlitten manuell 250 x
260mm / Manual cross slide

Spannungsversorgung / Power supply

100 kg

motorisch / motorized 170 x 250mm

Max. Leistungsaufnahme / Max. power consumption

100 kg

172 kg
192 kg

230~1~N/PE, 110~1~N/PE

50 kg

~ 240 W

230~1~N/PE, 110~1~N/PE

~ 240 W

ZUSATZ MODULE & ZUBEHÖR / Accessories and options

Allgemein / General

Plantische, Prismatische, Eindringkörper
Test anvils, Indenters

Probenhalter einfach / mehrfach, Jominy Probenhalter,
Eindringkörper, Objektive, Software Module
Single and multi sample holders, Jominy sample holder,
Indenters, Lenses, Software modules

Weitere Ausstattungen und Zubehör finden Sie
im Online Produkt-Konfigurator auf www.qness.com
Additional modules and accessories can be viewed
using the online product configurator at www.qness.com



The Verder Scientific brands



Qness
HARDNESS TESTING

Qness GmbH +43 6244 34393
Reitbauernweg 26 office@qness.com
5440 Golling, Austria www.qness.com