

Mobile Bildauswertung von bestehenden Brinelleindrücken

MOBILE IMAGE EVALUATION OF EXISTING BRINELL INDENTATIONS



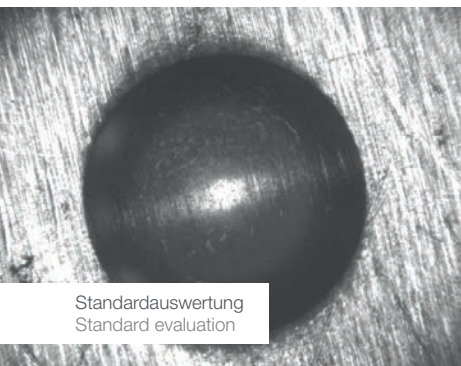
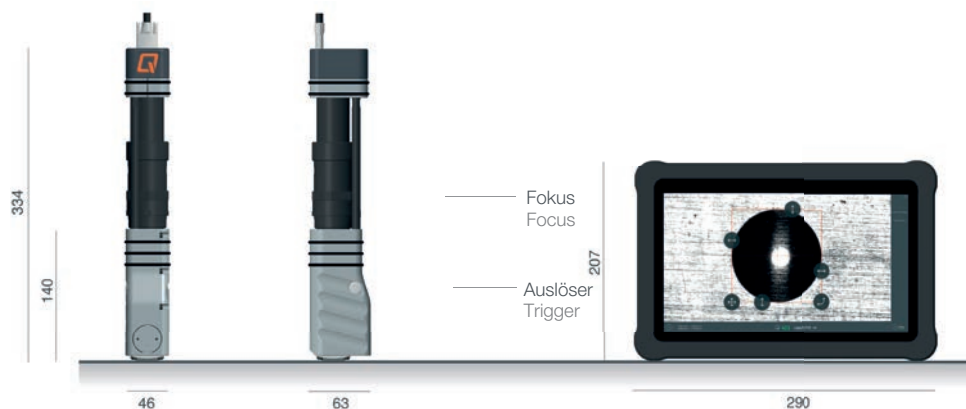
Qmobile

Portable Auswertung von Härteprüfeindrücken nach Brinell

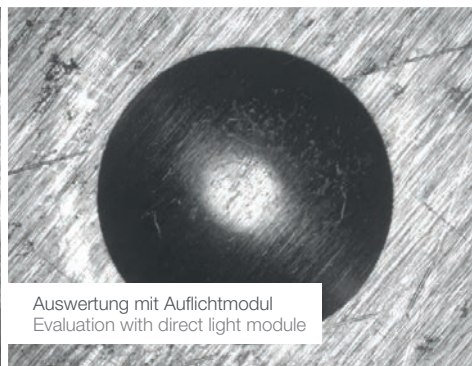
PORTABLE EVALUATION OF BRINELL HARDNESS TESTING INDENTATIONS

- | Lieferung inklusive Koffer
- | Modernste Technologie
- | Bildauswertung über integriertes Mikroskop mit Aufsichtmodul
- | Austauschbarer Aufsatz für kundenseitige Anwendungen
- | Innovative Qness-Steuerung Qpix T2
- | Industrietauglicher Tablet-PC
- | Datenausgabe über Schnittstellen (USB 3.0)
- | Ergonomische Ausführung des Systems

- | Consignment includes case
- | Ultra-modern technology
- | Image evaluation via built-in microscope with direct light module
- | Replaceable head for customer-determined applications
- | Innovative Qness controls - Qpix T2
- | Industry compatible tablet PC
- | Data output via interfaces (USB 3.0)
- | Ergonomic system design



Standardauswertung
Standard evaluation



Auswertung mit Aufsichtmodul
Evaluation with direct light module

Qmobile

Prüfmethode Auswertung
Test method evaluation

Brinell

Schnittstellen
Interfaces

1 x USB 3.0

Gewicht Qmobile
Weight of Qmobile

1,2 kg

Tablet Screen
Tablet screen

11,6"

Optionen
Options

Bedienung über externen PC
Operation via external PC



The Verder Scientific brands

Qness
HARDNESS TESTING

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