

Mobile Bildauswertung von bestehenden Brinelleindrücken

MOBILE IMAGE EVALUATION OF EXISTING BRINELL INDENTATIONS

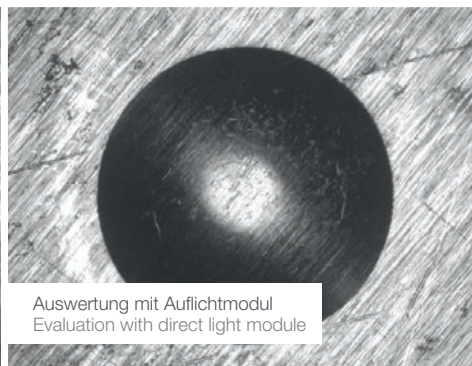
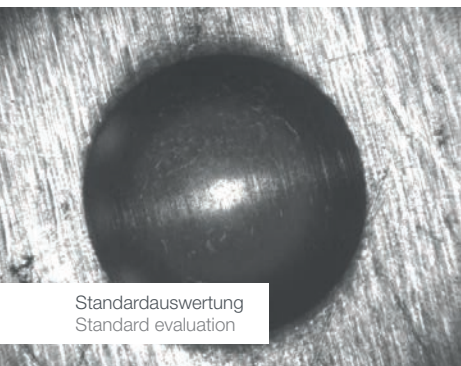
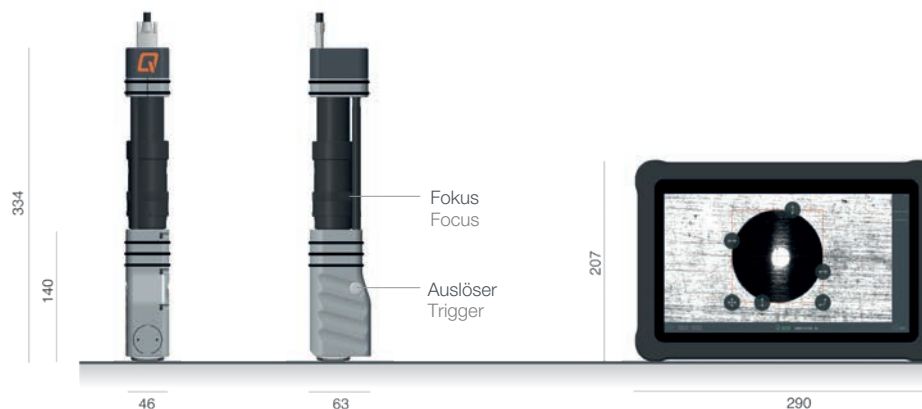


Portable Auswertung von Härteprüfeindrücken nach Brinell

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



HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH
Schlieffenstraße 40
71636 Ludwigsburg

Tel. +49 7141 498-40
Fax +49 7141 498-4999
info@hahn-kolb.de
www.hahn-kolb.de



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