

The screenshot shows the homepage of the 'developmentscout' website. At the top, there is a navigation bar with a hamburger menu, flags for various countries, and a 'Select Translator' option. The main header features the 'developmentscout' logo with the tagline 'online-portal für Industrielle F & E/for Industrial R & D' and a 'media for smarter people' slogan with a globe icon. Below the header, there are four main content blocks: 'Newsletter' (with an envelope icon), 'Messspecial zur Automatica' (with a link icon), 'Top Ten' (with a '10' icon), and 'Konfiguratoren' (with a compass icon). A red banner below these blocks displays the date 'Montag, Mai 07, 2018'. The main content area contains a breadcrumb trail: 'Start > Fachgebiete > Messtechnik > Mechanische Messgrößen > Knoop-, Vickers-, Brinell- Härteprüfsysteme und Härtevergleichsplatten'. Below the breadcrumb is a search bar with a magnifying glass icon and tabs for 'Local', 'Web', and 'Videos'. On the right side, a sidebar contains a large red title: 'Knoop-, Vickers-, Brinell- Härteprüfsysteme und Härtevergleichsplatten'. Below the title, it shows the publication date 'Veröffentlicht: Dienstag, 24. April 2018' and the number of views 'Zugriffe: 134'.

Montag, Mai 07, 2018

Start > [Fachgebiete](#) > [Messtechnik](#) > [Mechanische Messgrößen](#) > Knoop-, Vickers-, Brinell- Härteprüfsysteme und Härtevergleichsplatten

Local Web Videos

**Knoop-,  
Vickers-,  
Brinell-  
Härteprüfsysteme  
und  
Härtevergleichsplatten**

Veröffentlicht:  
Dienstag, 24.  
April 2018  
Zugriffe: 134



Meist gelesen:  
im Monat, im Jahr  
von 2010 bis heute



Konfiguratoren



Control Halle 5,  
Stand 5135

Unter dem  
Markennamen  
Wilson bietet  
Buehler eine neue  
Generation von  
Rockwell-, Knoop-,  
Vickers-, Brinell-  
und  
Universal-Härteprüfgeräten.  
Auf der Messe  
präsentiert das  
Unternehmen die  
neuen Modelle  
VH3100, VH3300,  
VH1202 sowie  
VH1150. Außerdem  
hat das  
Unternehmen die  
Härteprüfsoftware  
„Diamet“ sowie  
eine Vielzahl  
zertifizierter  
Härtevergleichsplatten  
entwickelt.

Insbesondere die automatisierten Härteprüfsysteme VH3300 und die Härteprüfsysteme aus der Baureihe VH3100 bieten eine voll integrierte Plattform, die allen Anforderungen an eine Vickers- und Knoop-Härteprüfung gerecht wird. Die Wilson-Härteprüfsysteme VH1102 und VH1202 sind eine flexible, kostengünstige und zuverlässige Lösung für Knoop- und Vickers-Mikrohärteprüfungen. Dank unterschiedlicher Ausführungen von einer Standalone-Version für Prüflabore mit relativ niedrigem Probenaufkommen bis hin zu einem voll ausgestatteten System, das sich insbesondere für den industriellen Einsatz und Anwendungen mit

hohem Probendurchsatz eignet, lassen sich diese Mikrohärteprüfgeräte an eine Vielzahl von Anforderungen anpassen.

Die Diamet-Software für die automatisierte Härteprüfung ermöglicht eine optimale Auswertung von Makro-Vickers-, Mikro-Vickers-, Knoop-, Rockwell- und Brinell-Härteprüfungen. Angeboten werden analoge, digitale und automatisierte Lösungen. Zu den Merkmalen der Software gehören eine sehr gute Laststeuerung und -überwachung mit automatischer Beleuchtung, automatischem Fokus, und automatischer Messung sowie modernste Funktionen für eine Vielzahl von

Anwendungen in  
der  
Qualitätskontrolle.

weiterer Beitrag  
des  
Herstellers  
Kontakt

 Share

 Twitter



Teilen

 Teilen

Impressum Kontakt

Designed and Power  
German Online Publ