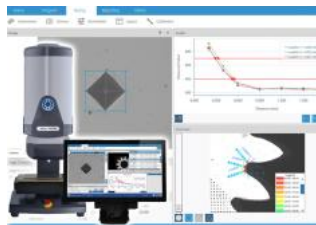




Neue Diamet-Software von Buehler

Mehr Funktionen für die Härteprüfung



Buehler

Mit einer umfangreich aktualisierten Diamet-Version stellt Buehler seinen Wilson-Härteprüfsystemen jetzt eine global einheitliche und komfortable Software zur Seite. Für die Bedienung per Mausclick oder Touchpanel konzipiert, bietet sie die von Spezialisten benötigte

Flexibilität und Funktionalität zur Planung, Durchführung, Auswertung, Dokumentation und Archivierung von Messungen und Messreihen. Zugleich ermöglicht sie auch weniger

geschulten Bedienern ein schnelles, hoch effizientes Arbeiten.

Die neue Version enthält Ergänzungen zur Erleichterung und Beschleunigung spezifischer Anwendungen wie die Dokumentation des Härteverlaufs in Schweißnähten sowie der Einhärtungstiefe in induktionsgehärteten und mit herkömmlichen Härteverfahren behandelten Objekten. Damit erfüllt die aktuelle Software die Anforderungen der industriellen, produktionsnahen Härtemessung, wo neben hoher Präzision ein möglichst hoch automatisiertes Abarbeiten umfangreicher Messprogramme gefordert ist.

Diamet ist für die Auswertung von Makro-Vickers-, Mikro-Vickers-, Knoop- und Brinell-Eindrücken nach ISO 6507, ISO 4545, ASTM E384, ISO 6506 und ASTM E10 optimiert. Sie ist auf die Zusammenarbeit mit allen Modellen der aktuellen Wilson-Härteprüfsysteme der Baureihen VH und UH ausgelegt und kann auch für bestimmte ältere Geräte nachgerüstet werden.

04.07.2016

Alle Rechte vorbehalten
Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Konradin Mediengruppe