

Härteprüfgerät Bareiss digitest II

Technische Daten

- modulares, digitales und automatisches Härteprüfsystem
- Steuerung im Stand-Alone Betrieb oder über Messsoftware
- Erkennung des adaptierten Messkopfes und der gespeicherten Messzeit
- Hysteresefunktion
- USB-Schnittstelle für Datenübertragung
- Messsoftware Hardtest v 2.1
- Kalibrierung durch Deutsche Akkreditierungsstelle/ Deutscher Kalibrierdienst (DAkkS/ DKD)
- Normen: DIN EN ISO 868, DIN ISO 7619, NF EN ISO 868, ASTM D 2240, BS 903 Part. A 26 DIN ISO 48, NF T 46-003, ASTM D 1415, DIN ISO 27588
- Baujahr 2013

Weitere Eigenschaften

- Vorhandene Härtemesseinrichtungen:
 - Shore A
 - Shore D
 - IRHD M
 - Micro Shore A
- Kalibrierte Referenzblöcke zur Überprüfung der Messeinrichtungen

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Marcus Tischendorf
E-Mail: tischendorf@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3266

