



ATP Messtechnik GmbH

J.-B.-von-Weiß-Str. 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

Testproben für Durometer Typ A oder Typ D

- Der Einsatz der Testproben zeigt, ob ein Durometer in der Toleranz arbeitet.
- Diese Testproben werden in Wissenschaft, Produktion, Forschung und Entwicklung eingesetzt
- Aufbewahrungsbox mit 7 Testproben für Durometer Typ A.
Die einzelnen Testproben sind mit Seriennummern versehen, dadurch ist eine einwandfreie Identifikation gegeben.
- Härtebereich Durometer Typ A: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90
Abmessung 54 x 54 x 8 mm
- Aufbewahrungsbox mit 3 Testproben für Durometer Typ D
- Härtebereich Durometer Typ D: 60, 75, 85
Abmessung \varnothing 51 x 9,5 mm
- Die Testproben dienen als Referenzcheck des Betriebszustandes eines Durometers
- Unter keinen Umständen darf ein Durometer mit Testproben kalibriert werden!
- Für die Kalibrierung steht der Durometer Kalibrator Modell RC-1 auf Anfrage zur Verfügung
- Eine jährliche Kontrolle der Testproben wird empfohlen!

Bestell-Nr.

218-000 Testprobe-Set Typ A

218-000D Testprobe-Set Typ D

218-000K Kalibrierung einzelner Proben



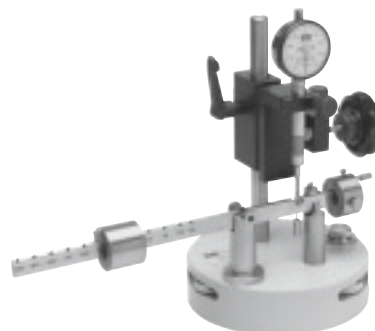
Zubehör:

219-000 Durometer Kalibrator RC-1

Zur Überwachung der Federcharakteristik von Durometern mit den Härtebereichen A, B, C, D, DO und O. Durch die neuartige Konstruktion ist es möglich, beinahe alle namhaften Durometerfabrikate durch einfache Adapter an das Gerät anzuschließen. Somit können Sie auch Ihre vorhandenen Durometer in die Prüfung einbeziehen. Sie sparen dadurch Kosten für Ihr Qualitätswesen.

Das Modell RC-1 entspricht den verschiedenen internationalen Normen DIN 53505, ISO 868, ISO 7619 und ASTM D2240. Danach dürfen Durometer eine zulässige Fehlergrenze von ± 1 Härteeinheiten nicht überschreiten.

Ergänzungsgewicht Shore D sowie Prüfprotokoll MPA Stuttgart auf Anfrage



Kalibrator RC-1