



Fordern Sie zusätzliche Informationen an!

Shore-Härteprüfer / Durometer

Modellreihe HPS

nach DIN 53505, ISO 7619,
ISO 868, ASTM D 2240
mit konstanter Anpresskraft

Zur Ermittlung der Oberflächen-
härte von unterschiedlichen
Materialien wie Elastomere, Gummi,
Thermoplaste usw.

Besonderheiten:

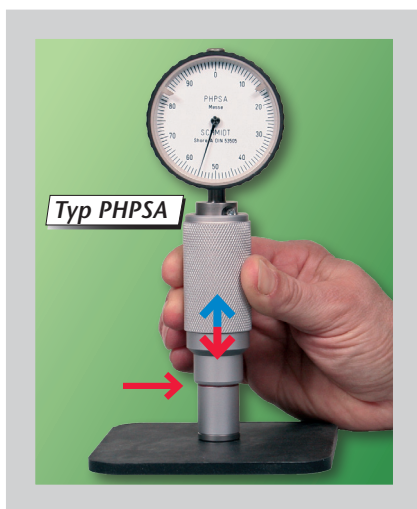
- + einfache Handhabung
- + konstante Anpresskraft minimiert die Messfehler, verursacht durch verschiedene Bediener
- + hohe Wiederholgenauigkeit
- + große Auflagefläche (44.5 mm) verhindert Verkanten und verbessert die Messgenauigkeit
- + variabel einstellbare Grenzwertmarkierungen

Zur Messung wird der federnd gelagerte Gehäuseaußenring so weit nach unten gedrückt, bis der Rand des Ringes mit der roten Markierung am Gehäuse übereinstimmt. Somit wird stets eine gleichmäßige Anpresskraft auf die Oberfläche des Prüfgutes erzeugt und Fehlmessungen werden vermieden.



Modellreihe PHPS

für schwer zugängliche Stellen



Besonderheiten:

- + Auflagefläche = Messfläche Ø 18 mm

Modellreihe SHT

kompakter Härteprüfer für schnelle Messungen.

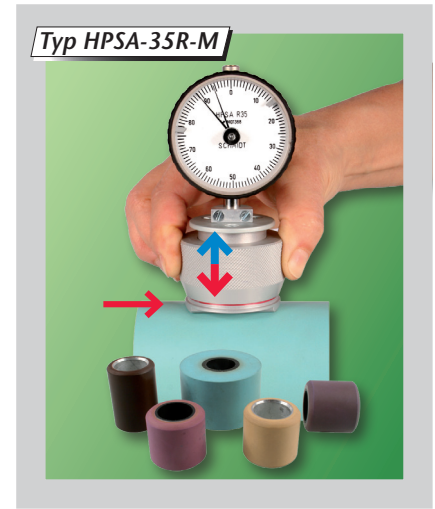


Besonderheiten:

- + Auflagefläche = Messfläche Ø 18 mm

Modellreihe HPSA-R

für „Cots“, Druckwalzen und viele andere gummierte Rollen



Besonderheiten:

- + gekrümmte Auflagefläche verbessert die Messgenauigkeit

Technische Änderungen vorbehalten.