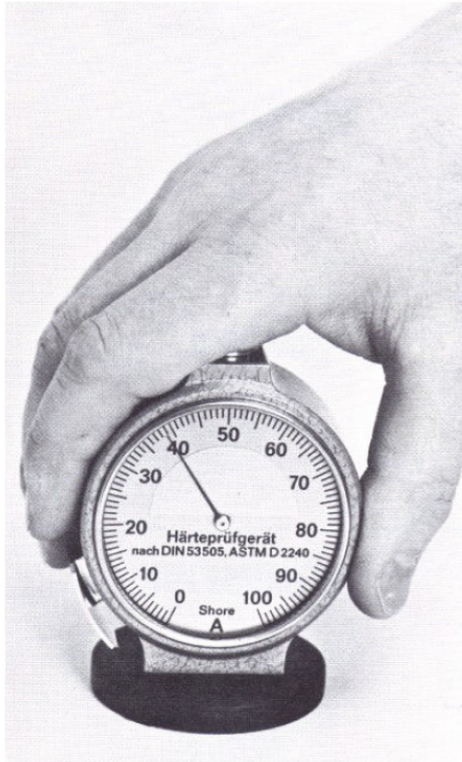


Shore-Härteprüfer PRIMUS

zur Härteprüfung nach
DIN 53 505, EN ISO 868, ASTM D 2240, ISO 7619, BS 903 Part. A 26



Der **Gummihärteprüfer PRIMUS** wird auf den jeweiligen Prüfling aufgesetzt, wobei auf einen gleichmäßigen Anpressdruck besonders zu achten ist. Die Prüfspitze an der Unterseite des Gerätes dringt mehr oder weniger tief in den Werkstoff ein. Diese Eindringtiefe wird an der Skala abgelesen und entspricht dem Härtegrad nach SHORE.

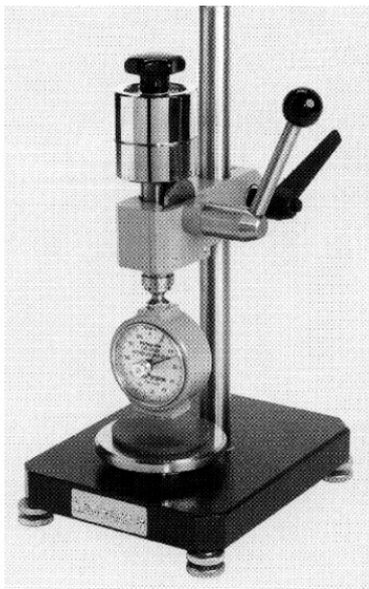
Bauart:

Das präzise gearbeitete Messwerk sichert eine hohe Messgenauigkeit. Übersichtlich gestaltete und blendfreie Skala. Die Skaleneinteilung beträgt stets 0 - 100 Shore, unterteilt in 100 Einheiten.

Ausrüstung mit Schleppzeiger zum Ablesen des Maximalwertes möglich.

Über die Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Prüfgeräte nach Shore geben die technischen Daten auf der Rückseite dieser Druckschrift genauen Aufschluss.

(Abb. HP PRIMUS-A)



OPTION:

Prüfständer BS 61

besonders geeignet für Serienprüfungen und sehr genaue Untersuchungen im Labor nach Shore.

Die eingebaute Belastungseinrichtung für die Härteprüfung nach Shore A garantiert einen gleichmäßigen, nach DIN 53 505, vorgeschriebenen Anpressdruck, frei von subjektiven Einflüssen.

Leichtes und schnelles Einspannen der Härteprüfer durch Spannzangeneinrichtung.

+Der Prüfling wird zusammen mit dem Auflagetisch mittels Handhebel gegen den Shore-Härteprüfer gedrückt.

(Abb. Prüfständer BS 61 mit HP PRIMUS-A)



Karl Schröder KG
Mierendorffstrasse 28
D-69469 Weinheim

Web: www.schroeder-prueftechnik.de
@: info@schroeder-prueftechnik.de
T: +49 6201 9068-0
F: +49 6201 9068-29