

SHORE-HÄRTEMESSGERÄT

SHORE DUROMETER



A: Flache Kegelspitze
(\varnothing 0,79 mm), 35°
*Flat cone point,
(\varnothing 0.79 mm), 35°*



C: Kugel 2,5 mm
Spherical 2.5 mm



D: Kegel, 30°,
SR 0,1mm
*Sharp cone point,
30°, SR 0.1 mm*

- für interne Vergleichsmessungen
 - anwendbar bei Normal-Gummi, synthetischem Gummi, Weichgummi, Polyresin etc.
 - mit Schleppzeiger zum Erfassen des Spitzwertes
 - im Behältnis/Kasten
-
- *for internal comparing measurements*
 - *for testing the hardness of hard rubber, thermoplastics, bowling etc.*
 - *with peak pointer*
 - *in case/box*

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	Messbereich <i>Range</i>	Ablesung <i>Reading</i>	Genauigkeit <i>Accuracy</i>	Spitzenform <i>Interter Shape</i>	Messverfahren <i>Meas. Standard</i>	Messkraft <i>Meas. Force N</i>	geeignet für <i>using for</i>
208.354	0 - 100 HA	1 HA	2 HA	A	Shore A	0,55 - 8,05	Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder <i>Rubber, elastomers, neoprene, silicone, vinyl, soft plastics, felt, leather</i>
208.355	0 - 100 HC	1 HC	2 HA0	C	Shore A0	0,55 - 8,05	Schaumstoffe, Schwämme <i>Foams, sponges</i>
208.356	0 - 100 HD	1 HD	2 HD	D	Shore D	0 - 44,5	Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas etc. <i>Plastics, synthetic resin, formica, epoxy, plexiglass, etc.</i>