

Shore-Härte Prüfgeräte

Shore A
Shore D



Härteprüfer nach Shore A und D finden Verwendung bei der Prüfung von Elastomeren,
Naturkautschukprodukten, Hardgummi u.s.w.

Technische Daten

		Shore A	Shore D
Norm		DIN 53505 ASTM D 2240 BS 903	DIN 53505 ASTM D 2240 BS 903
Prüfkörper		Kegelstumpf 35°	Spitze 30°
Meßbereich	Shore	0 – 100	0 – 100
Federkraft	cN	55 – 806,5	0 – 4450
Anpreßkraft	ca. N	12,5	50
Fehlergrenze	Shore	+/-1	+/-1
Anwendungen		Elastomer, Naturkautschukprodukte, Gießharz, Polyester, Weich- PVC, Neopren, Leder, ...	Hartgummi, Druckwalzen, Acrylglas, harte Kunststoffe, steife Thermopaste, Resopal, ...