



Durómetro Shore A, con soporte de laboratorio



Presentación

Se ocupa el durómetro Shore A para probar hule vulcanizado y productos de plástico. El soporte de laboratorio permite pruebas de más precisión en la mesa del laboratorio.

El estándar seguido para las pruebas de caucho/hule vulcanizado es el GB/T531, ISO 7619. Para los termoplásticos es el estándar GB/T2411 con la escala Shore A.

Parámetros técnicos

- 1- Diámetro de la aguja: 1.25 ± 0.15 mm
- 2- Diámetro de la punta de la aguja: 0.19 ± 0.03 mm
- 3- Angulo de la punta de la aguja: $35 \pm 0.25^\circ$
- 4- Recurrido de la aguja: 2.5 ± 0.04 mm
- 5- Escala: 0 -100 ShA
- 6- Tamaño del soporte de mesa: 200 * 115 * 310 mm
- 7- Peso del conjunto: 5 kg