

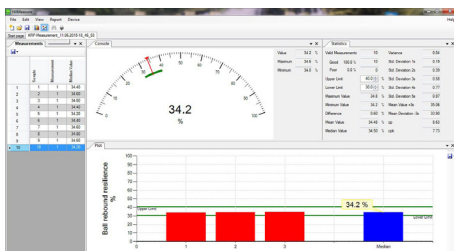
◆ KUGEL-RÜCKPRALL-PRÜFGERÄT

Kugel-Rückprall (Ball Rebound Tester) Prüfgerät

Das Kugel-Rückprall Prüfgerät (Ball Rebound Tester) dient zur Ermittlung der Rückprall-Elastizität an Schaumstoffen nach DIN EN ISO 8307 und ASTM D 3574.

Features:

- Bedienerunabhängige und zuverlässige Messungen
- Controller-gesteuerter Prüfablauf
- Prüfablauf, Messwerte, Medianwert in %, Status und Instruktionen werden an 4-zeiliger LCD angezeigt
- Kurzer und präziser Prüfablauf nach Norm
- Zusätzliche Gravur an der Messsäule (in 1 %)
- Keine Kalibrierung notwendig
- USB-Datenübertragung



Technische Daten:

		Kugel-Rückprall Prüfgerät
Merkmale		
Max. Probendicke [mm]		160
Anzeigebereich [%]		5 100
Fehlergrenze		±1
Skalenteilung [%]		0,1
Schnittstelle		USB
Dimensionen		
Durchmesser [mm]		200
Höhe [mm]		780
Gewicht [kg]		18,5