

Manueller Shore-Prüfstand SAUTER TI-HE



NEW



## Prüfstand für reproduzierbare Härteprüfungen Shore A und D

### Merkmale

- Hochwertiger Prüfstand für die Shore-Härteprüfung von Kunststoffen in Industrie und Labor
- **1** Ein Prüfstand für zwei Härteskalen: Auf den Prüfstand TI-HEA muss lediglich das Zusatzgewicht TI-HE geschraubt werden, damit dieser sich dann auch für Härteprüfungen Shore D eignet, siehe *Zubehör*
- **2** Nivelliereinrichtung: Zur präzisen Ausrichtung der Grundplatte aus Stahl, z. B. für inhomogene Prüfobjekte
- Robustes Design ermöglicht präzise Messbewegungen
- **3** Einfache Handhabung ermöglicht wiederholbare Messergebnisse
- Härtemessgerät nicht im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Maximale Hublänge: 20 mm
- Maximale Testobjekthöhe: 50 mm
- Prüftisch  $\varnothing$  115 mm

### Zubehör

- **1** Option Shore D für TI-HEA: Zusatzgewicht für Prüfstand TI-HEA, SAUTER TI-HE

STANDARD



Modell	Härteskalen	Prüfkraft Härtemessung	Gesamtabmessungen B×T×H mm	Nettogewicht ca. kg
SAUTER		N		
TI-HED <small>NEW</small>	Shore D	50	200×200×470	10
TI-HEA <small>NEW</small>	Shore A	10	200×200×390	6

NEW Neues Modell

**Justierprogramm CAL**

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externe Justierreferenz notwendig

**Kalibrier-Block**

Standard zur Justierung bzw. Justierung des Messgerätes

**Peak-Hold-Funktion**

Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses

**Scan-Modus**

Kontinuierliche Messdatenerfassung und -anzeige im Display

**Push und Pull**

Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen

**Längenmessung**

Erfasst die geometrischen Abmessungen eines Prüfobjekts bzw. die Bewegungslänge eines Prüfungsvorgangs

**Fokus-Funktion**

Erhöht die Messgenauigkeit eines Geräts innerhalb eines bestimmten Messbereichs

**Interner Speicher**

Zur Sicherung von Messwerten im Gerätespeicher

**Datenschnittstelle RS-232**

Bidirektional, zum Anschluss von Drucker und PC

**Profibus**

Zur Übertragung von Daten z. B. zwischen Waagen, Messzellen, Steuerungen und Peripheriegeräten über weite Strecken. Geeignet für sichere, schnelle, fehlertolerante Datenübertragung. Wenig anfällig für magnetische Störeinflüsse.

**Profinet**

Ermöglicht den effizienten Datenaustausch zwischen dezentralen Peripheriegeräten (Waagen, Messzellen, Messinstrumenten etc.) und einer Steuerungseinheit (Controller). Besonders vorteilhaft beim Austausch von komplexen Messwerten, Geräte-, Diagnose- und Prozessinformationen. Einsparpotential durch kürzere Inbetriebnahmezeiten und Geräteintegrationen möglich

**Datenschnittstelle USB**

Zum Anschluss des Messinstruments an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte

**Datenschnittstelle Bluetooth\***

Zur Datenübertragung von Waage/Messinstrument zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten

**Datenschnittstelle WLAN**

Zur Datenübertragung von Waage/Messinstrument zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten

**Datenschnittstelle Infrarot**

Zur Datenübertragung von Messinstrument zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten

**Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O)**

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.

**Schnittstelle Analog**

Zum Anschluss eines geeigneten Peripheriegerätes zur analogen Messwertverarbeitung

**Analogausgang**

Zur Ausgabe eines elektrischen Signals in Abhängigkeit der Belastung (z. B. Spannung 0 V - 10 V oder Stromstärke 4 mA - 20 mA)

**Statistik**

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.

**PC Software**

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC

**Drucker**

An das Gerät kann ein Drucker zum Ausdruck der Messdaten angeschlossen werden

**Netzwerkschnittstelle**

Zum Anschluss der Waage/des Messinstruments an ein Ethernet-Netzwerk

**KERN Communication Protocol (KCP)**

Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren

**GLP/ISO-Protokoll Printer**

Von Messwerten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit SAUTER-Druckern

**Maßeinheiten**

Umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet

**Messen mit Toleranzbereich**

(Grenzwertfunktion) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell

**Staub- und Spritzwasserschutz IPxx**

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013

**ZERO**

Rücksetzen der Anzeige auf 0

**Batterie-Betrieb**

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben

**Akku-Betrieb**

Wiederaufladbares Set

**Steckernetzteil**

230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder US lieferbar

**Integriertes Netzteil**

Integriert, 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, AUS, US auf Anfrage

**Motorisierter Antrieb**

Die mechanische Bewegung erfolgt durch einen Elektromotor

**Motorisierter Antrieb**

Die mechanische Bewegung erfolgt durch einen Schrittsynchronmotor (Stepper)

**Fast-Move**

Die gesamte Verfahrhöhe kann durch eine einzige Hebelbewegung umfasst werden

**Konformitätsbewertung**

Artikel mit Bauartzulassung zum Bau eichfähiger Systeme



+3 DAYS