

Checkliste für Ihr Materialdickenmessgerät - Ihre Anforderungen

1) Welche Art von Material soll gemessen werden?

Stahllegierung
Quarzglas
Keramik
Polyethylen
Polyvinylchlorid (PVC)
Edelstahl
Kupfer
Glasfaser, GFK
Gummi
Edelmetalle
Panzerglas
Gusseisen
Messing
Bronze

Sonstige: _____

2) Welche Ablesbarkeit wird gewünscht?

z.B.: 0,01mm

Ablesbarkeit: _____

3) Welcher Messbereich wird benötigt?

z.B.: 0,75mm bis 80mm

Messbereich: _____

4) Welche Toleranz bzw. Messgenauigkeit wird gewünscht?

z.B.: +/-0,04mm

Toleranz / Messgenauigkeit: _____

5) Wird eine spezielle Messsonde benötigt?

Messsonde für dünne Testmaterialien (Stahlblech)
Messsonde für heiße Testmaterialien bis 300°C
Messsonde mit abgewinkeltem (90°) Messkopf
Messsonde mit geradem Messkopf

Sonstige: _____

6) Welche Zusatzoptionen werden benötigt?

- Werkskalibrierschein in Papierform zum Messgerät
- Referenzplatte / Kalibrierblock aus Stahl
- Software zur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit von Edelmetallen
- Möglichkeit zur Einstellung der Schallgeschwindigkeit
- Datenschnittstelle / Datenausgang
- Datenübertragungssoftware
- Schnittstellenkabel
- Menüsprachen: DE, EN, FR, ES, IT
- Scanmodus für Dauermessungen
- Statistikfunktion
- Interner Datenspeicher
- Messmodus für Puls-Echo und Echo-Echo

Sonstige: _____

7) Beschreiben Sie kurz Ihren Anwendungsfall?

8) Für das Angebot mit einer passenden Lösung nennen Sie uns bitte Ihre Kontaktdaten:

Kunden Nr.: _____

Firma: _____

Nachname, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Land: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Hinweise:

- Die Messung erfolgt per Ultraschallmesstechnik
- Es sind grundsätzlich nur harte und homogene Materialien messbar
- Gerne führen wir anhand Ihrer Proben eine Machbarkeitsbewertung durch

Bitte senden Sie uns die ausgefüllte Checkliste mit Ihren Anforderungen an:

info.sauter@kern-sohn.com

Bitte hier klicken