



Wanddickenmessung

Die Wanddickenmessung gehört zu den häufigsten Ultraschallanwendungen in der zerstörungsfreien Prüfung. Neben der klassischen Überprüfung der Wanddicke zur **Qualitätsüberwachung** dienen unsere präzisen Wanddickenmessgeräte zur **Detektion von Erosions- und Korrosionsschäden** u. a. an Schiffen, Lagertanks, Pipelines und Kränen. Je nach Art der Anwendung bieten wir verschiedene Geräteversionen an.

Ausführliche Produktinformationen



SONOWALL 70

neues A-Scan / B-Scan Wanddickenmessgerät



SONOWALL 50

mit integriertem Datenlogger zur präzisen Wanddickenmessung



SONOWALL 60

zur Wanddickenmessung von korrodierten oder beschichteten Oberflächen



SONOWALL S

stationäre Ultraschall-Wanddickenmessung an Rohrleitungen



SONOSCAN SE-Prüfköpfe

Sender-Empfänger Prüfkopf mit zwei getrennten Schwingern



SONOSCAN Senkrechtprüfköpfe

Robuste Impuls-Echo Prüfköpfe

HABEN SIE NOCH FRAGEN?



Dann kontaktieren Sie uns! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Fritz Busch

+49 (0)345 / 133 17-839

f.busch@sonotec.de

NEUIGKEITEN:

29.10.2018

SONOTEC präsentiert High-End-Ultraschallprüfsysteme für die hochkomplexen Prüfanforderungen der Luft- und Raumfahrtindustrie

[weitere News...](#)

MESSEKALENDER:

07.05.2019

CONTROL 2019

[alle Messen...](#)

KUNDENSTIMMEN:

Das sagen unsere Kunden über unsere ZfP-Produkte

[alle Kundenstimmen...](#)