





Montage Adapter USS-MA

Montage-Adapter für Körperschall-Aufnehmer

Beschreibung

Adapterplatte zur Fixierung eines Körperschallsensors in der optimalen Prüfposition

Bestellangaben

USS-MA

Montage-Adapter für Körperschall-Aufnehmer





Mikrofonhalterung drehbar USS-MH

Drehbare Mikrofonhalterung inkl. Sensordistanzhülse und Gewindereduzierung (5/8 auf 3/8 Zoll)

Beschreibung

drehbare Mikrofonhalterung für flexible Ausrichtung des Mikrofons je nach gewünschter Messposition

Bestellangaben

USS-MH

Mikrofonhalterung drehbar



Haftmagnet USS-HM

Haftmagnet für Körperschall-Aufnehmer

Beschreibung

flexible Befestigung eines Körperschallsensors an der Maschine, ermöglicht das Testen und Festlegen der optimalen Prüfposition

Bestellangaben

USS-HM

Haftmagnet für Körperschall-Aufnehmer



Mikrofonabdeckung USS-MS

austauschbare Mikrofonabdeckung

Beschreibung

Mikrofonabdeckung zum Schutz des Mikrofons für gleichbleibend gute Messergebnisse auch in industrieller Umgebung

Bestellangaben

USS-MS

austauschbare Mikrofonabdeckung



Kopfhörer USS-KH

Beschreibung

Kopfhörer zum Mithören während der Prüfung

Bestellangaben

USS-KH

Kopfhörer zum Mithören während der Prüfung





Stecker-Netzteil USS-NT

Stecker-Netzteil 12 VDC / 500 mA (zur Verwendung mit USS4- und USS5-Con-Box, USS5 Con-Box-CAN)

Beschreibung

• Stromversorgung für die dsound® USS4-/ USS5-Schallsensoren

Bestellangaben

USS-NT	Stecker-Netzteil



USB Adapter - Schnittstellenkonverter

Schnittstellenkonverter USB-COM-RS232/ 422/ 485

Beschreibung

- für PC-Kommunikation mit dsound® USS5-Schallsensoren
- virtueller COM-Port f
 ür Sensorkonfiguration

Bestellangaben

USB Adapter	Schnittstellenkonverter



Befestigungssystem starr USS-W18

Beschreibung

dient der unbeweglichen Befestigung des Sensors in der gewünschten Position

Bestellangaben

4)



Befestigungssystem drehbar USS-W18S12

Befestigungssystem drehbar (VA, für Montage auf Ø12 mm Rundprofil)

Beschreibung

 dient der Befestigung des Sensors in der gewünschten Position, mehr Flexibilität der Sensorposition durch die Drehbarkeit des Systems

Bestellangaben

USS-W18S12	Befestigungssystem drehbar	
------------	----------------------------	--



Bitte richten Sie ihre Fragen und Bestellungen an:

ds automation gmbh · Mettenheimerstr. 2 · 19061 Schwerin *Telefon*: +49 (0)385 20840-0 · *Fax*: +49 (0)385 20840-10 *E-Mail*: info@dsautomation.de · *Web*: www.dsautomation.de