MeTool Messtechnik GmbH Alfred-Nobel-Allee 40 66793 Saarwellingen



# Bedienungsanleitung Körperschallaufnehmer KS03, KS04, KS08

## Achtung! Unbedingt lesen!

Bei Außerachtlassung der hier vorgegebenen Anleitungsanweisung erlischt der Garantieanspruch mit sofortiger Wirkung. Für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder Verwendung der Lieferware an dieser oder an sonstigen Gegenständen oder Personen entstehen, wird nicht gehaftet.

Bitte lesen Sie daher die Anleitung vor Inbetriebnahme des Körperschallaufnehmers genau durch. Sollte der Körperschallaufnehmer durch Dritte in Betrieb genommen werden, so machen Sie diesen auch die Bedienungsanleitung zugänglich. Grundsätzlich sind Folgeschäden, die aus Fehlfunktionen resultieren, von der Haftung ausgeschlossen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Körperschallaufnehmer sind zur mechanischen Ankopplung an Schwingungserzeuger (z.B. Getriebe) konzipiert. Zur sicheren Inbetriebnahme beachten sie bitte diese Bedienungsanleitung, die der Lieferung beiliegt.

Die Körperschallaufnehmer KS03, KS04 und KS08 beinhalten ICP\*-Beschleunigungssensoren und sind für den Betrieb an einem Signalverstärker, wie z.B. die ICP\*-Versorgungs- und Verstärkereinheit AM04 ausgelegt. Dieser muss den in der Spezifikation angegebenen ICP Konstantstrom zur Verfügung stellen.

Die Körperschallaufnehmer KS03, KS04 und KS08 können mittels des Kalibrators CAL31 in eingebautem Zustand kalibriert werden.

Eine andere Verwendung als beschrieben bzw. ein Überschreiten der zulässigen Grenzwerte der Spezifikationen oder die Missachtung der Montagevorschriften, führt zur Beschädigung des Produkts und kann zu Beschädigungen beteiligter Funktionseinheiten führen.

Die Sicherheitshinweise, Spezifikationen und Montagevorschriften sind unbedingt zu beachten.

### Sicherheitshinweise:

- Der Aufbau entspricht der in der zutreffenden Spezifikation angegebenen Schutzanforderung.
- Alle in der Spezifikation angegebenen Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden.
- Bei der Verlegung der Anschlusskabel ist darauf zu achten, dass bei Zustellung des K\u00f6rperschallaufnehmers das Kabel sauber gef\u00fchrt ist und gen\u00fcgend Bewegungsfreiheit hat.
- Sollten sichtbare Beschädigungen an dem Körperschallaufnehmer vorhanden sein, ist ein weiterer Betrieb nicht zulässig.
- Reparaturen dürfen nur durch geschultes Fachpersonal ausgeführt werden, das mit dem Aufbau und der Funktionsweise des Körperschallaufnehmers und den sonstigen, gültigen Vorschriften vertraut ist.
- Zu Ihrer eigenen Sicherheit: Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die den in dieser Anleitung gegebenen Vorgaben entsprechen.
- Der Körperschallaufnehmer muss gegen zu hohe Schockeinwirkungen geschützt werden. Die Zustellung an das Messobjekt darf nur mit Anschlagsdämpfung erfolgen. Zerstörerische Schockbelastungen können bereits beim Herunterfallen auftreten.
- Eine Querbelastung der Aufnehmerspitze ist nicht zulässig.

## **Entsorgung:**



Hinweis zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Vernackung weist darauf hin.

Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.
Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Die MeTool Messtechnik GmbH verpflichtet sich, nach Ablauf der Nutzung, alle von uns gelieferten Komponenten zurückzunehmen und einer fachgerechten Entsorgung zukommen zu lassen.

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 1 von 10

MeTool Messtechnik GmbH Alfred-Nobel-Allee 40 66793 Saarwellingen



## Montage BNC/ TNC-Körperschallaufner:



Befestigung:

Die Körperschallaufnehmer können entweder durch eine flächige Klemmung des Gehäuses oder über das am Gehäuse vorhandene Gewinde M27x1,5 befestigt werden (eine Kontermutter M27x 1,5 gehört zum Lieferumfang).

Dabei ist darauf zu achten, dass die rückseitig angebrachten Ölablaufbohrungen nicht verschlossen werden (siehe Montagevorschrift zur Gewährleistung des Ölschutzes).

Kalibratorbefestigung:

Am vorderen Ende des Gehäuses sollte das Gewinde M27x1,5 zur Aufnahme des Kalibratoraufsatzes (CAL31 Handgerät) 10mm freigehalten werden. Darauf kann der Kalibrieraufsatz im eingebauten Zustand aufgeschraubt werden.

Zustellung:

Der Körperschallaufnehmer muss langsam (gedämpft) an das Messobjekt angekoppelt und durch einen Endanschlag fixiert werden. Die Endlagendämpfung muss einen Dämpfungsweg von 12mm besitzen, um sicherzustellen, dass das Ankoppeln an das Messobjekt bereits bedämpft erfolgt. Die zur Funktion nötige Anpresskraft wird durch den Körperschallaufnehmer selbst erzeugt.

**Die Zustellung muss rechtwinklig erfolgen**. Querkräfte auf die Spitze des Körperschallaufnehmers sind nicht zulässig. Insbesondere bei den Ausführungen mit verlängerten Spitzen von 20mm bzw. 30mm führen Querkräfte zu einer Schädigung des Körperschallaufnehmers.

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 2 von 10



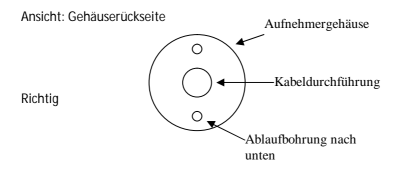
Ölschutz: Um sicherzustellen, dass in das Gehäuse eindringendes Öl an der Rückseite wieder ungehindert abfließen kann und nicht in Berührung mit dem Messkabel kommt, sind folgende Einbauvorschriften zu beachten:

#### 1. Senkrechte Montage:

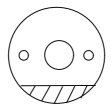
Es ist sicherzustellen, dass die rückseitig angebrachten Ablaufbohrungen durch die Montage nicht verschlossen werden.

#### 2. Horizontale Montage:

Die Montage hat so zu erfolgen, dass eine der Ablaufbohrungen nach unten gedreht ist, um zu vermeiden, dass innerhalb des Gehäuses ein Rückstau entsteht.



Falsch! Öl verbleibt im Gehäuse



Nachfetten:

Die beweglichen Teile der Passung müssen regelmäßig nachgefettet bzw. nachgeölt werden, um ein Trockenlaufen und damit übermäßigen Verschleiß bzw. ein Blockieren zu verhindern.

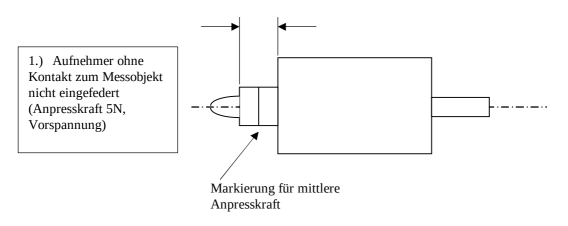
Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 3 von 10

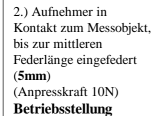


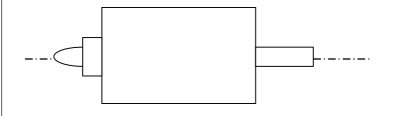
## Anpresskraft und Vorspannung:

Fertigungsbedingt ist bei fabrikneuen Körperschallaufnehmern der Lauf der Aufnehmerspitze in dem Gehäuse etwas rau. Dies beeinträchtigt die Funktion jedoch nicht und wird nach einigen hundert Zustellungen verschwinden.

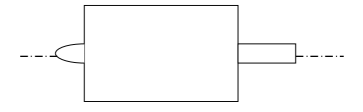
## maximaler Federweg 10mm







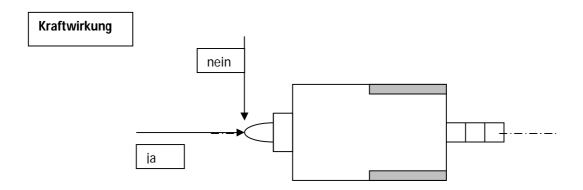
3.) Aufnehmer in Kontakt zum Messobjekt, maximal eingefedert (10mm) dieses Maß darf nicht überschritten werden, da sonst die Zerstörung des Aufnehmers droht (Anpresskraft 15N)



Der maximale Federweg von 10mm darf nicht überschritten werden! Die Aufnehmerspitze kann zwar noch weiter in das Gehäuse eingefedert werden, dies dient jedoch nur als Sicherheitsreserve und nicht als Betriebsstellung.

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 4 von 10





# Spezifikation:

Körperschallaufnehmer zur mechanischen Ankopplung an Schwingungserzeuger (z.B. Getriebe) in EOL Prüfständen.

# Sensordaten:

	KS03	KS04	KS08
	Standardanwendung	hohe Empfindlichkeit	weiter Frequenzbereich
Prinzip:	ICP <sup>®</sup>	ICP <sup>®</sup>	ICP <sup>®</sup>
Hersteller:	MeTool	MeTool	MeTool
Frequenzbereich:	10Hz – 5kHz +/-3dB	10Hz – 5kHz +/-3dB	10Hz – 8 kHz +/- 3dB
Empfindlichkeit:	typ. ~ 1,0 mV/ms <sup>-2</sup> siehe mitgeliefertes Kalibrierzeugnis	typ. ~ 10,0 mV/ms <sup>-2</sup> siehe mitgeliefertes Kalibrierzeugnis	typ. ~ 1,0 mV/ms <sup>-2</sup> siehe mitgeliefertes Kalibrierzeugnis
Linearität:	0,5dB (0 bis 100 ms <sup>-2</sup> @2kHz)	0,5dB (0 bis 100 ms <sup>-2</sup> @2kHz)	0,5dB (0 bis 100 ms <sup>-2</sup> @2kHz)
Max. Schock:	500 ms <sup>-2</sup> pk	100 ms <sup>-2</sup> pk	500 ms <sup>-2</sup> pk
Versorgung:	2mA bis 20 mA	2mA bis 20 mA	2mA bis 20 mA
Temperaturbereich:	0°C bis 60°C	0°C bis 60°C	0°C bis 60°C
Mögliche Kabelabgänge:	TNC, BNC, M9, integr. Kabel (Litze)	TNC, BNC, M9, integr. Kabel (Litze)	TNC, BNC, M9, integr. Kabel (Litze)
Mögliche Spitzen:	Keramik: 10mm Aluminium: 10mm, 20mm, 30mm	Keramik: 10mm Aluminium: 10mm	Keramik: 10mm Aluminium: 10mm

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 5 von 10

Körperschall-Messtechnik

MeTool Messtechnik GmbH Alfred-Nobel-Allee 40 66793 Saarwellingen



## Hilfestellung für die Auswahl der Kabelabgänge:

Тур	Beschreibung	Vorteile	Nachteile
Low noise Kabel	Low noise Kabel, robustes Kabel 2	Für Ladungsaufnehmer	min. Biegeradius 50mm,
Microdot 10-32	2mm,	erforderlich	nicht ölresistent
			kann die Streuung der
			Messergebnisse erhöhen
Integr. Kabel 3m	Litze rot / weiß	Ölbeständig, knickbar	Schwierige Montage
(Litze)			
BNC	RG58 Koaxialkabel	Leichte Montage,	Nicht für gewinkelte
		weit verbreitet und	Stecker geeignet
		überall verfügbar	
TNC (Standard)	RG58 Koaxialkabel	Mechanisch sehr robust,	
		leichte Montage, auch für	
		gewinkelte Stecker	
M9	Kabel Lapp Unitronik, symmetrisch	Ölbeständig,	
	mit Schirm	schleppfähig, gute	
		Schirmung	

## Körperschallaufnehmer-Konstruktion:

mittlere Anpresskraft: 10N (wird erreicht bei mittlerer Einfederlänge)

Einfederlänge: Betriebsstellung: 3-5mm Maximal: 10mm

Maximal: 10mm Sicherheitsreserve: komplett

Aufnehmerspitze: gehärtet und austauschbar

Aluminium: Länge wahlweise 10mm bzw. 20mm in Einzelfällen auch 30mm

Keramik: Länge 10mm (für potenzialgetrenntes Messen)

Schutzanforderungen: Vorderseite erfüllt IP 64

Rückseite erfüllt IP 54

eindringendes Öl beeinträchtigt die Funktionsweise der Konstruktion nicht

Anschluss: TNC (Standard)

**BNC** 

integriertes Kabel (Litze) Kabellänge 3 m

Microdot 10-32

M9

Abmessungen: gemäß Zeichnung KS03\_U02 (Ausführung mit integriertem Kabel)

gemäß Zeichnung KS01\_U05 (Ausführung mit BNC / TNC Ausgang)

weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 6 von 10

## MeTool Messtechnik GmbH Alfred-Nobel-Allee 40 66793 Saarwellingen



# MeTool Artikelnummern:

Тур	Anschluss	Spitze	MeTool Artikelnummer
KS03	TNC	Keramik 10mm	300101
KS03	TNC	Aluminium 10mm	300102
KS03	TNC	Aluminium 20mm	300110
KS03	TNC	Aluminium 30mm	300111
KS03	BNC	Keramik 10mm	300103
KS03	BNC	Aluminium 10mm	300104
KS04	TNC	Keramik 10mm	300120
KS04	TNC	Aluminium 10mm	300121
KS04	BNC	Keramik 10mm	300123
KS04	BNC	Aluminium 10mm	300122
KS08	TNC	Keramik 10mm	300301
KS08	TNC	Aluminium 10mm	300302
KS08	BNC	Keramik 10mm	300303
KS08	BNC	Aluminium 10mm	300304

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 7 von 10





Hiermit erklären wir,

Par la présente, nous, *This is for us* 

MeTool Messtechnik GmbH Alfred-Nobel-Allee 40 D – 66793 Saarwellingen

## dass die von Ihnen bestellten Teile

déclarons que les pièces que vous nous avez commandées sous to declare that the parts you ordered

Körperschallaufnehmer KS03, KS04, KS08

im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG konform sind.

sont conforme aux directives 2006/42/EG.

are according to the EC guideline 2006/42/EG.

Saarwellingen, 01.01.2020

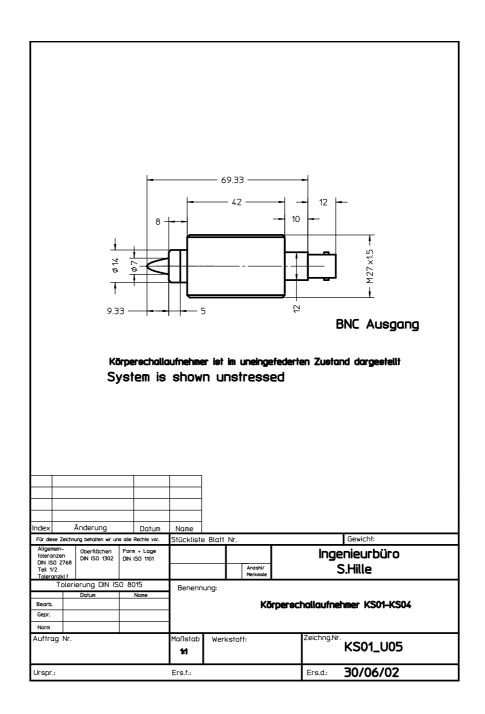
S. //.

Dipl. Ing. Stefan Hille

٠

Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 8 von 10



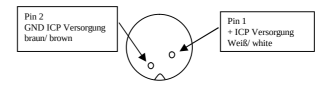


Die Abmessungen der TNC Anschlußbuchse entsprechen in etwa der der BNC Variante.

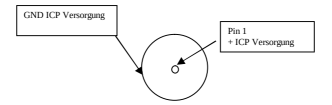
Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 9 von 10



# Pinbelegung KS03, M9



# Pinbelegung KS03, KS04, KS08, BNC/TNC



Bed\_KS\_31.doc 01.01.2020 Seite 10 von 10