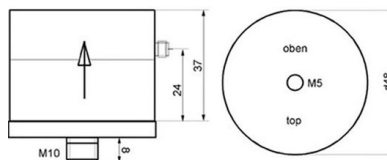


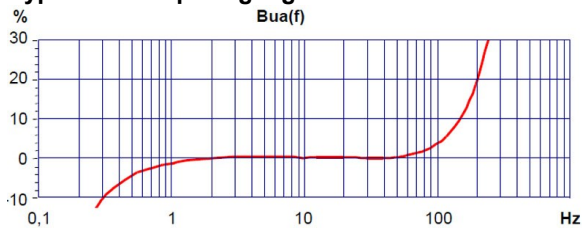
### Eigenschaften

- Für seismische Messungen und Bauwerksuntersuchungen
- Schwingungsmessung bei tiefen Frequenzen
- Hochempfindliches Sensorsystem ohne interne Verstärkung
- Hervorragende Auflösung und geringstes Rauschen
- Besonders gutes Empfindlichkeits-/ Masseverhältnis
- Luftgedämpfte Resonanz und Überlastschutz durch Reibkupplung

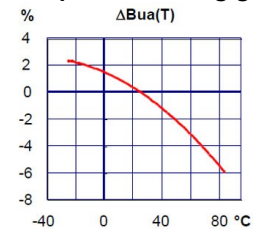


Piezosystem	Biegeprinzip	
Ausgang	IEPE	
Spannungsübertragungsfaktor	10000	mV/g
Übertragungsfaktor-Toleranz	10	%
Messbereich, pos./neg.	0,6	g
Bruchbeschleunigung	200	g
Querrichtungsfaktor	<5	%
Untere Grenzfrequenz (3 dB)	0,05	Hz
Obere Grenzfrequenz (3 dB)	260	Hz
Untere Grenzfrequenz (10 %)	0,16	Hz
Obere Grenzfrequenz (10 %)	160	Hz
Untere Grenzfrequenz (5 %)	0,25	Hz
Obere Grenzfrequenz (5 %)	130	Hz
Resonanzfrequenz	>0,35	kHz
Resonanzamplitude	15	dB
Konstantstromversorgung	2 bis 20	mA
Arbeitspunktspannung bei 4 mA	12 - 14	V
Ausgangsimpedanz	<130	Ω
Eigenrauschen; Breitband; RMS	<3 (0,5 - 300 Hz)	µg
Rauschdichte 0,1 Hz	2	µg/√Hz
Rauschdichte 1 Hz	0,5	µg/√Hz
Rauschdichte 10 Hz	0,1	µg/√Hz
Rauschdichte 100 Hz	0,03	µg/√Hz
Arbeitstemperaturbereich	-20 - 80	°C
Temperaturkoeffizient des Spannungsübertragungsfaktors	±0,02 (<40 °C)	%/K
	>0,08 (>40 °C)	%/K
Temperatursprungempfindlichkeit	0,002	m/s²/K
Schalldruckempfindlichkeit	0,1	m/s²/Pa
Masse ohne Kabel	150	g
Gehäusematerial	Aluminium	
Anschlussrichtung	radial	
Anschlussbuchse	UNF10-32	
Befestigung	M5/M10	
Isolierte Montage	ja	

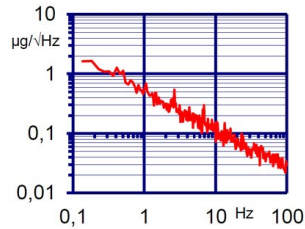
### Typischer Frequenzgang



### Temperaturabhängigkeit



### Rauschverhalten



### Anschlusszubehör

- 009-UNF-UNF-1,5: Low-Noise-Kabel; 1,5 m; UNF10-32 auf UNF 10-32; 120 °C; Ø2,1
- 009-UNF-BNC-1,5: Low-Noise-Kabel; 1,5 m; UNF 10-32 auf BNC; 120 °C; Ø2,1
- 010-UNF-BNC-5: Low-Noise-Kabel; 5 m; UNF 10-32 auf BNC; 120 °C; Ø2,1
- 010-UNF-BNC-10: Low-Noise-Kabel; 10 m; UNF 10-32 auf BNC; 120 °C; Ø2,1
- 017: Steckeradapter UNF10-32 (wbl.) auf BNC (mnl.)

### Befestigungszubehör

- 003: Gewindestift; M5 x 8
- 045: Gewindeadapter; M5 x 4 außen auf UNF 10-32 x 4 außen
- 046: Gewindeadapter; M5 x 4 außen auf 1/4-28 x 4 außen
- 008: Seltenerd-Haftmagnet; M5; Ø22; 120 °C
- 330: Triaxial-Montagewürfel; M10; □51
- 729: Dreifuß-Bodenplatte nach DIN 45669-2

### Liefervariante mit Zubehöretui KB12VD/01

- 009-UNF-BNC-1,5: Low-Noise-Kabel; 1,5 m; UNF 10-32 auf BNC; 120 °C; Ø2,1

**Hinweis:** Standardmäßig erfolgt die Auslieferung mit einem individuellen Kennblatt.  
Dies ist eine nicht-akkreditierte Messung/Kalibrierung und folglich nicht vom EA MLA abgedeckt.  
Auf Wunsch bieten wir eine nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditierte Kalibrierung  
der Messgröße Beschleunigung im Messbereich 0,1 m/s<sup>2</sup> bis 200 m/s<sup>2</sup> an.



### Metra Meß- und Frequenztechnik Radebeul GmbH & Co. KG

Meißner Str. 58a  
01445 Radebeul  
Tel. +49 (0)351 836 2191

Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)  
Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)  
Fax: +49 (0)351 836 2940

12.25

