

# Hochtemperatur-Beschleunigungsaufnehmer High Temperature Accelerometers

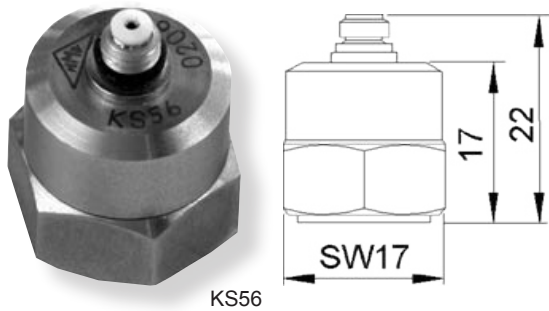
1.2  
Sensoren  
Sensors  
**KS56**  
**KS57**

## Eigenschaften

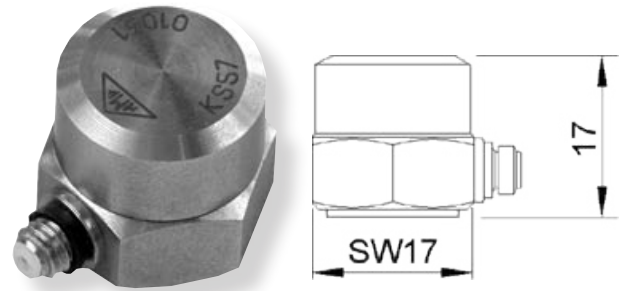
- Universalaufnehmer mit Scherkeramik
- Betriebstemperatur bis 250 °C
- Unempfindlich gegen Temperaturänderung
- Unempfindlich gegen Messobjektdehnung
- Ladungsausgang, keine Hilfsenergie erforderlich
- Hoher Dynamikbereich
- Hohe Resonanzfrequenz
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Befestigung mit M5-Gewinde im Boden

## Properties

- General purpose shear-type accelerometer
- Operating temperature up to 250 °C (480 °F)
- Low sensitivity to temperature transients
- Low influence of base bending effects
- Charge output, no external power required
- Wide dynamic range
- High resonant frequency
- Sturdy stainless steel housing
- M5 mounting thread in base



KS56

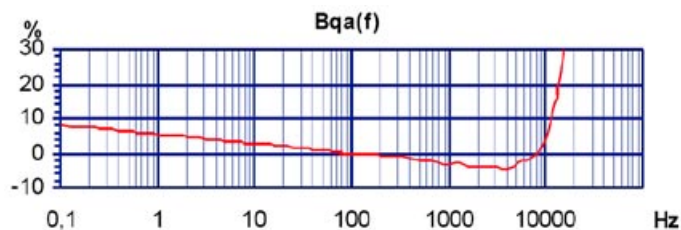


KS57

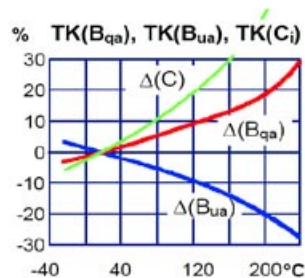
		KS56	KS57		
Ausgang • Output		Ladung • Charge			
Piezosystem • Piezo design		Scherprinzip • Shear design			
Ladungsübertragungsfaktor • Charge sensitivity	$B_{qa}$	18 ± 20 %	18 ± 20 %	pC/g	
Spannungsübertragungsfaktor* mit Kabelkapazität 150 pF Voltage sensitivity* with 150 pF cable capacitance	$B_{ua}$	21 ± 20 %	21 ± 20 %	mV/g	
Messbereich • Range	$a_+ / a_-$	± 4000	± 4000	g	
Bruchbeschleunigung • Destruction limit	$a_{max}$	8000	8000	g	
Linearer Frequenzbereich • Linear frequency range	$f_{3dB}$	17 000	17 000	Hz	
	$f_{10\%}$	11 000	11 000	Hz	
	$f_{5\%}$	10 000	10 000	Hz	
Resonanzfrequenz • Resonant frequency	$f_r$	> 29 (+30 dB)	> 29 (+30 dB)	kHz	
Querrichtungsfaktor • Transverse sensitivity	$\Gamma_{90MAX}$	< 5	< 5	%	
Kapazität ohne Kabel • Capacitance without cable	$C_i$	370	370	pF	
Isolationswiderstand • Isolation resistance	$R_i$	> 20	> 20	GΩ	
<b>Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen • Environmental characteristics</b>					
Arbeitstemperaturbereich • Operating temperature range		$T_{min}/T_{max}$	-30 / 250	-30 / 250	°C
Temp.-koeffizient des Ladungsübertr.-faktors Temp. coefficient of charge sensitivity	25 °C	TK( $B_{qa}$ )	+0,08	+0,08	% / K
	150 °C		+0,10	+0,10	
	250 °C		+0,13	+0,13	
Temp.-koeffizient des Spannungsübertr.-faktors* Temp. coefficient of voltage sensitivity*	25 °C	TK( $B_{ua}$ )	-0,07	-0,07	% / K
	150 °C		-0,09	-0,09	
	250 °C		-0,12	-0,12	
Temp.-koeffizient der Kapazität. Temp. coefficient of capacitance	25 °C	TK( $C_i$ )	+0,15	+0,15	% / K
	150 °C		+0,20	+0,20	
	250 °C		+0,34	+0,34	
Temperatursprungempfindlichkeit • Temperature transient sensitivity		$b_{aT}$	0,02	0,02	ms <sup>-2</sup> /K
Magnetfeldempfindlichkeit • Magnetic field sensitivity		$b_{aB}$	2	2	ms <sup>-2</sup> /T
<b>Mechanische Daten • Mechanical data</b>					
Masse ohne Kabel • Weight without cable		m	23 / 0,81	23 / 0,81	g / oz
Gehäusematerial • Case material	Edelstahl • Stainless steel				
Kabelanschluss • Cable connection	axial		radial		
Buchse • Socket	UNF 10-32		UNF 10-32		
Befestigung • Mounting	M5-Bodengewinde • M5 thread in base				

\* Bei Betrieb an einem hochohmigen Spannungsverstärker  
\* For operation with a high-impedance voltage amplifier

## Typischer Frequenzgang Typical Amplitude Response



## Temperaturkoeffizient Temperature Coefficient



## Passendes Zubehör Suitable Accessories

KS56 / KS57	
Anschluss-zubehör Connection accessories	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>009-UNF-UNF-1,5</b>: Störarmes Kabel 2 x UNF 10-32; 1,5 m lang; 120 °C</li> <li>• <b>009/T-UNF-UNF-1,5</b>: Störarmes Kabel 2 x UNF 10-32; 1,5 m lang, 200 °C</li> <li>• <b>009-UNF-BNC-1,5</b>: Störarmes Kabel UNF 10-32 / BNC; 1,5 m lang; 120 °C</li> <li>• <b>010-UNF-BNC-5/10</b>: Störarmes UNF 10-32 / BNC; 5 / 10 m lang; 120 °C</li> <li>• <b>016</b>: Kupplung für 2 UNF 10-32-Stecker (120 °C)</li> <li>• <b>017</b>: Adapter UNF 10-32 / BNC männlich (80 °C)</li> <li>• <b>117</b>: Adapter UNF 10-32 / BNC weiblich (80 °C)</li> <li>• <b>025</b>: Adapter UNF 10-32 / TNC männlich (80 °C)</li> </ul>
Befestigungs-zubehör Mounting accessories	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>001</b>: Tastspitze M5</li> <li>• <b>003</b>: Gewindestift M5</li> <li>• <b>006</b>: Isolierflansch M5</li> <li>• <b>029</b>: Isolierendes Klebepad M5 (80 °C)</li> <li>• <b>045</b>: Gewindeadapter M5 / UNF 10-32</li> <li>• <b>046</b>: Gewindeadapter M5 / 1/4"-28</li> <li>• <b>008</b>: Haftmagnet M5 (80 °C)</li> <li>• <b>030</b>: Triaxial-Befestigungswürfel M5</li> </ul>

## Bestellinformation • Ordering Information

KS56/01; KS57/01:	<p>Aufnehmer mit Zubehöretui; Inhalt: Kabel 009/T-UNF-UNF-1,5, Adapter 017, Gewindestift 003, Klebewachs 002, Isolierflansch 006 mit Schlüssel, Tastspitze 001, Haftmagnet 008, Bedienungsanleitung, Kennblatt</p> <p>Sensor with accessories kit including cable 009/T-UNF-UNF-1,5, adapter 017, mounting stud 003, adhesive wax 002, insulating flange 006 with wrench, probe 001, magnetic base 008, instruction manual, data sheet</p>
KS56; KS57:	<p>Aufnehmer mit Kennblatt</p> <p>Sensor with data sheet</p>

Hinweis: Auf Wunsch liefern wir unsere Aufnehmer mit einem kostengünstigen DKD-Kalibrierzertifikat. Preise auf Anfrage.

Note: Our transducers can be supplied with an attractively priced calibration certificate of DKD. Prices on demand.

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

Manfred Weber

**Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.**

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

P.O.Box 01 01 13

D-01435 Radebeul

Fax: +49-(0)351-836 2940

Ausgabe / Edition: 11/12

Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)

Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)