












Model	Beschleunigungsaufnehmer Beschreibung	Euro
	<b>KS96xx</b> ; IEPE Miniatur Beschleunigungssensor inklusive Verbindungskabel 1,5 Meter lang. Frequenzgang 0,2 Hz - 18 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g   100 mV/g Masse 3,2 g Messbereich $\pm 500$ oder $\pm 60$ g <a href="#">Download KS96xx PDF</a>	390€
	<b>KS91C</b> ; IEPE Miniatur-Beschleunigungssensor inklusive Anschlusskabel 1,5 Meter lang. Frequenzgang 0,3 Hz-37 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g Masse 1,3 Gramm Messbereich 600 g <a href="#">Download KS91C PDF</a>	440€
	<b>KS78B10 100</b> ; IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 1,5 Meter lang. Enthält Digitalspeicher für Sensordaten (TEDS) Frequenzgang 0,65 Hz-23 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g oder 100 mV/g Masse 11,2 Gramm Messbereich: 500 g oder 50 g <a href="#">Download KS78B10   100 PDF</a>	240€
	<b>KS901B10</b> ; IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0,35 Hz-28 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g Masse 5,2 Gramm Messbereich 500 g <a href="#">Download KS901B10 PDF</a>	165€
	<b>KS901B100</b> ; IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0,35 Hz-28 kHz Empfindlichkeit 100 mV/g Masse 5,6 Gramm Messbereich 50 g <a href="#">Download KS901B100 PDF</a>	165€
	<b>AP2019</b> Sub Miniatur IEPE Sensor inklusive integriertem Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 5 Hz-22 kHz Empfindlichkeit 0,5 mV/g Masse 0,18 Gramm Messbereich 7000 g <a href="#">Download AP2019 PDF</a>	643€
	<b>AP19</b> ; Sub Miniatur Ladungsaufnehmer inklusive integriertem Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0.5 Hz-30 kHz Empfindlichkeit 0,25 pC/g Masse 0,14 Gramm Messbereich 20000 g <a href="#">Download AP19 PDF</a>	643€

Model	Beschleunigungsaufnehmer Beschreibung	Euro
	<b>122A10;</b> IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0,5 Hz-10 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g Masse 12 Gramm Messbereich 500 g <a href="#">Download 122A10 PDF</a>	303€
	<b>122A100;</b> IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0,5 Hz-10 kHz Empfindlichkeit 100 mV/g Masse 22 Gramm Messbereich 50 g	303€
	<b>122A500;</b> IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0,2 Hz-3 kHz Empfindlichkeit 500 mV/g Masse 58 Gramm Messbereich 10 g	453€
	<b>122A1000;</b> IEPE Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 2 Meter lang. Frequenzgang 0,2 Hz-1 kHz Empfindlichkeit 1000 mV/g Masse 65 Gramm Messbereich 5 g	567€
	<b>B&amp;K 4507-002;</b> Miniature DeltaTron IEPE Accelerometer Frequenzgang 0,4 Hz-6 kHz Empfindlichkeit 1000 mV/g Masse 4,8 Gramm Messbereich 7 g <a href="#">Download 4507-002 PDF</a>	2 <sup>nd</sup> Hand Preis <i>Neuwertig</i> 250€
	<b>132A10;</b> Seismischer Sensor (IEPE) Frequenzgang 0,3 Hz-500 Hz Empfindlichkeit 10 V/g Masse 280 Gramm Messbereich 5 g <a href="#">Download 132A10 PDF</a>	633€
	<b>B001-100N;</b> Haftmagnet Isoliertyp 100 Newton Haftkraft, M5 Gewindestutzen, Masse: 19 Gramm, Durchmesser: 19 mm, Höhe: 10 mm	43€
	<b>B001-50N;</b> Haftmagnet Isoliertyp 50 Newton Haftkraft, M5 Gewindestutzen, Masse: 7 Gramm, Durchmesser: 13 mm, Höhe: 8 mm	36€

Model	Triaxiale Beschleunigungsaufnehmer Beschreibung	Euro
	<b>611ZS; Sub Miniatur</b> Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 0,3 Meter Länge. Frequenzgang $f_c - 20000$ Hz Empfindlichkeit 0,04 pC/m/s <sup>2</sup> Masse 1,2 Gramm Messbereich 25000 m/s <sup>2</sup> <a href="#">Download 611ZS PDF</a>	2573€

Model	Triaxiale Beschleunigungsaufnehmer Beschreibung	Euro
	<b>AP2044B</b> ; Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 3 Meter Länge. Frequenzgang 0,5 Hz-12 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g Masse 13 Gramm Messbereich 500 g <a href="#">Download AP2044B PDF</a>	1226€
	<b>141A10</b> ; Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 3 Meter Länge. Frequenzgang 1 Hz-6 kHz Empfindlichkeit 10 mV/g Masse 12 Gramm Messbereich 500 g <a href="#">Download 141A10 PDF</a>	1143€
	<b>141A20</b> ; Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 3 Meter Länge. Frequenzgang 1 Hz-6 kHz Empfindlichkeit 20 mV/g Masse 14 Gramm Messbereich 250 g <a href="#">Download 141A20 PDF</a>	1143€
	<b>141A50</b> ; Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 3 Meter Länge. Frequenzgang 1 Hz-6 kHz Empfindlichkeit 50 mV/g Masse 18 Gramm Messbereich 100 g <a href="#">Download 141A50 PDF</a>	1061€
	<b>141A100</b> ; Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive Anschlusskabel 3 Meter Länge. Frequenzgang 1 Hz-5 kHz Empfindlichkeit 100 mV/g Masse 18 Gramm Messbereich 50 g <a href="#">Download 141A100 PDF</a>	1061€

Model	Triaxiale Beschleunigungsaufnehmer mit USB PC Anschluss und FFT Analysator Software Beschreibung	Euro
	<b>FastTracer PA</b> ; Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer inklusive USB PC Direktanschluss 3 Meter Länge. RogaREC Software + LabView Treiber im Lieferumfang enthalten Frequenzgang 0Hz – 2500 Hz Masse 55 Gramm Messbereich +- 2 g/ +- 5 g/ +- 18 g <a href="#">Download FastTracer PA PDF</a>	1800€
	<b>FastTracer</b> ; Triaxial Beschleunigungsaufnehmer inklusive USB PC Direktanschluss 3 Meter Länge. FFT Analysator Software + LabView Treiber im Lieferumfang enthalten. Frequenzgang 0Hz – 2500 Hz Masse 55 Gramm Messbereich +- 2 g/ +- 5 g/ +- 18 g <a href="#">Download FastTracer PDF</a>	3300€

