

Beschleunigungsaufnehmer

Unser Produktübersicht für die Beschleunigungsaufnehmer

SV 38

- Triaxial Beschleunigungssensor für Ganzkörper- Vibrationsmessungen (für SVANTEK SVAN 958 und SV 106)
- Empfindlichkeit: 100 mV/ms² (~ 10 mV/g) bei 15,915 Hz; HP1
- Messbereich: 0,01 ms⁻² RMS - 50 ms⁻² Peak
- Frequenzbereich: 0,1 Hz - 100 Hz

SV 38V

- Triaxial Beschleunigungssensor für Ganzkörper- Vibrationsmessungen (für SVANTEK SV 106)
- Empfindlichkeit: 50 mV/ms² (~ 5 mV/g) bei 15,915 Hz; HP1
- Messbereich: 0,01 ms⁻² RMS - 50 ms⁻² Peak
- Frequenzbereich: 0,01 Hz - 100 Hz



SV 105

- Triaxial Beschleunigungssensor für Hand- Arm- Vibrationsmessungen (für SVANTEK SV 106)
- Empfindlichkeit: 10 mV/ms² (~ 1 mV/g) bei 79,58 Hz; HP1
- Messbereich: 0,024 ms⁻² RMS - 180 ms⁻² Peak
- Frequenzbereich: 1 Hz - 2763 Hz



SV 50-48

- Triaxial Beschleunigungssensor für Hand- Arm- Vibrationsmessungen (für SVANTEK SVAN 958 und SV 106)
- Empfindlichkeit: 10 mV/ms² (~ 1 mV/g) bei 79,58 Hz; HP1
- Messbereich: 0,024 ms⁻² RMS - 180 ms⁻² Peak
- Frequenzbereich: 1 Hz - 2763 Hz

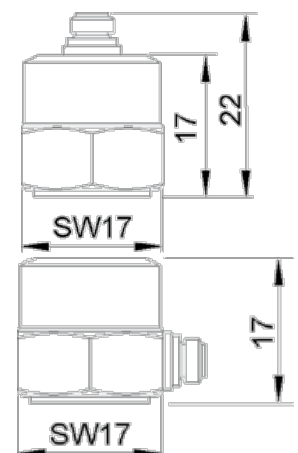


KS 76 C10 (axial); KS 77 C10 (radial)

- Universal Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10 mV/g
- Messbereich: +- 600 g
- Frequenzbereich: 0,12 Hz - 33000 Hz
- Gewicht: 20 g

KS 76 C100 (axial); KS 77 C100 (radial)

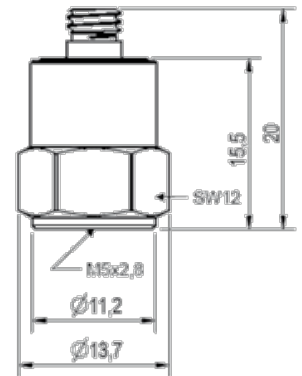
- Universal Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,13 Hz - 24000 Hz
- Gewicht: 23 g



Beschleunigungsaufnehmer

KS 78.10

- Universal Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10 mV/g
- Messbereich: +- 500 g
- Frequenzbereich: 0,65 Hz - 23000 Hz
- Gewicht: 10,2 g

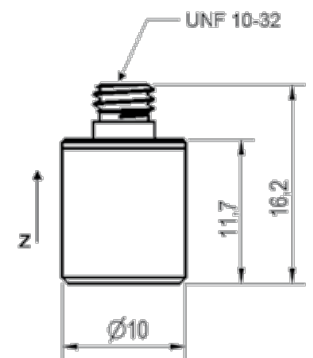


KS 78.100

- Universal Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,2 Hz - 22000 Hz
- Gewicht: 11,2 g

KS 901.10

- Universal Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10 mV/g
- Messbereich: +- 500 g
- Frequenzbereich: 0,65 Hz - 22000 Hz
- Gewicht: 4,6 g

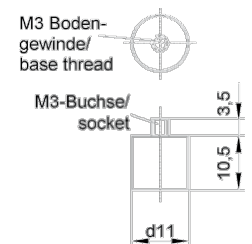


KS 901.100

- Universal Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,2 Hz - 22000 Hz
- Gewicht: 5,6 g

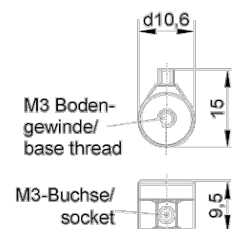
KS 94 B10 (axial); KS 95 B10 (radial)

- Miniatur- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10 mV/g
- Messbereich: +- 600 g
- Frequenzbereich: 0,2 Hz - 36000 Hz
- Gewicht: 3,5 g



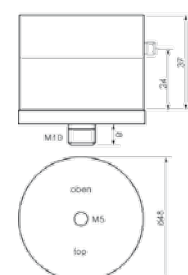
KS 94 B100 (axial); KS 95 B100 (radial)

- Miniatur- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,5 Hz - 28000 Hz
- Gewicht: 3,2 g



KB 12 VD

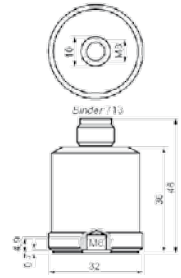
- Hochempfindlicher- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10.000 mV/g
- Messbereich: +- 0,6 g
- Frequenzbereich: 0,08 Hz - 260 Hz
- Gewicht: 150 g



Beschleunigungsaufnehmer

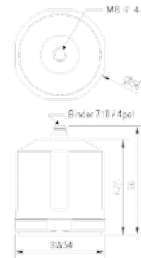
KS 48 C

- Hochempfindlicher- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 1.000 mV/g
- Messbereich: +- 6 g
- Frequenzbereich: 0,1 Hz - 4000 Hz
- Gewicht: 165 g



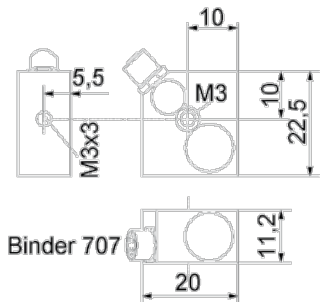
KS 823 B

- Hochempfindlicher- Triaxial- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 500 mV/g
- Messbereich: +- 12 g
- Frequenzbereich: 0,07 Hz - 6000 Hz
- Gewicht: 365 g



KS 943 B10

- Triaxialer Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10 mV/g
- Messbereich: +- 600 g
- Frequenzbereich: 0,2 Hz - 22000 Hz
- Gewicht: 16 g



KS 943 B100

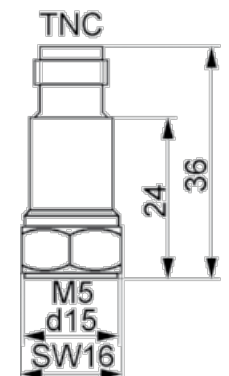
- Triaxialer Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,5 Hz - 22000 Hz
- Gewicht: 16 g

KS 74 C10 (IP 64)

- Industrie Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 10 mV/g
- Messbereich: +- 600 g
- Frequenzbereich: 0,12 Hz - 26000 Hz
- Gewicht: 28,5 g

KS 74 C100 (IP 64)

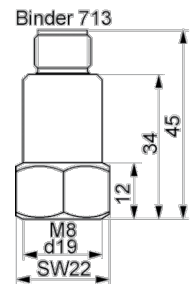
- Industrie Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,13 Hz - 22000 Hz
- Gewicht: 32 g



Beschleunigungsaufnehmer

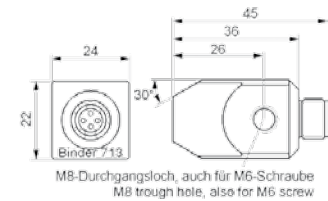
KS 80 D (IP 67)

- Industrie- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 55 g
- Frequenzbereich: 0,13 Hz - 22.000 Hz
- Gewicht: 70 g



KS 81 D (IP 67)

- Industrie- Beschleunigungssensor
- Empfindlichkeit: 100 mV/g
- Messbereich: +- 60 g
- Frequenzbereich: 0,13 Hz - 11.000 Hz
- Gewicht: 106 g



Über uns

Die Firma Stratenschulte Messtechnik hat sich zusammen mit qualifizierten Partnerfirmen durch die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Hardware und Software im Bereich der Schall- und Schwingungsmesstechnik einen Namen gemacht.

Wir betrachten uns als der ideale Ansprechpartner für Produkte, Dienstleistungen, Beratung und Lösungen für Anwendungen aus dem Bereich Akustik, Schallmesstechnik und Schwingungsmesstechnik.

Unser Qualitätsmanagement nach ISO EN 9001 gewährleistet reibungslose Abläufe und die entsprechende Zuverlässigkeit.

Schulungen

Schulungen und Seminare im Bereich der Schallmesstechnik und Schwingungsmesstechnik finden in unmittelbarer Nähe zu unserem Firmensitz in Möhnesee-Körbecke statt. Die entsprechenden Seminarräume erlauben eine optimale, praxisgerechte Schulung.

Als Dozenten stehen Mitarbeiter aus Ingenieurbüros, Behörden und Berufsgenossenschaften zur Verfügung. Dieses Angebot ergänzt unseren Service.

Selbstverständlich führen wir auch Schulungen bei Ihnen vor Ort durch.

Einen Seminarplan finden Sie im Internet!

