

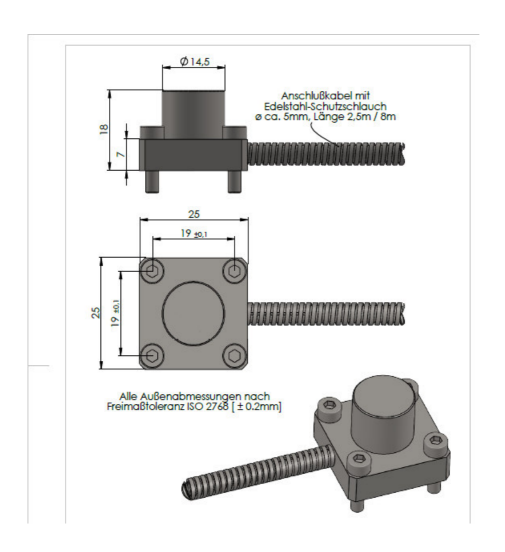
AE 100.942.025.2 Beschleunigungsaufnehmer



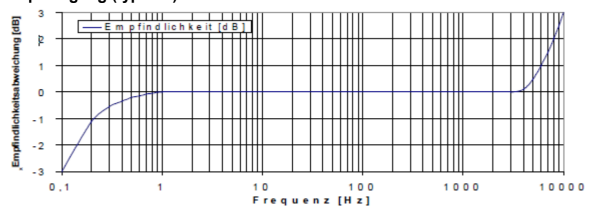
- Beschleunigungsaufnehmer für Schwingungs- und Wälzlagerzustandsmessung
- Heavy-Duty-Ausführung für Einsatz in Kühlschmiermittelumgebung
- festangeschlossenes Anschlußkabel
- Edelstahl-Gehäuse und Edelstahl-Kabelschutzschlauch

Technische Daten:

Sensorelement	piezoelektrischer Beschleunigungssensor
	(PZT/Shear)
Empfindlichkeit	100 mV/g +/-10%
Auflösung	0,001 g
Messbereich	max.50 g
Schockbelastung	max 5000 g
Frequenzbereich	0,5 - 10.000 Hz +/-3 dB
	(5.000 - 50.000 Hz für Spike-Energy-Messung)
Resonanzfrequenz	> 25 kHz
Versorgung	Konstantstrom 2 -10 mA; +18 to 28 V DC
Arbeitstemperatur	-15+80°C
Gehäuse	Edelstahl 1.4305 / 1.4301
Abmessungen	Kantenlänge 25x25 mm
	Höhe ca. 18 mm
Befestigung	4 Schrauben M3,
	Lochabstand 19x19 mm
Masse	ca. 40 Gramm (ohne Kabel)
Versandgewicht	ca. 0.2 kg (mit 2.5 m Kabel)
Anschlusskabel	2-adrig abgeschirmt, Edelstahl-Schutzschlauch
	Kabeldurchmesser ca. 2,8 mm,
	Schutzschlauchdurchmesser ca. 5 mm
	(bzw. 7 mm bei Ausführung AE100.942.025.2-7)
	Kabelbelegung: weiss Signal, braun bzw. blau
	Masse, Schirm vom Gehäuse isoliert
Standard-Kabellängen / Best. Nr.	ca. 2,5 Meter AE100.942.025.2
	ca. 8,0 Meter AE100.942.080.2



Frequenzgang (typisch)



IBIS GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 21 **Tel:** (0)6157-949-370 **www.ibis-gmbh.de** 64319 Pfungstadt **Fax:** (0)6157-949-100 **www.ibis-gmbh.de**