

K6D80 2kN/100Nm/CG



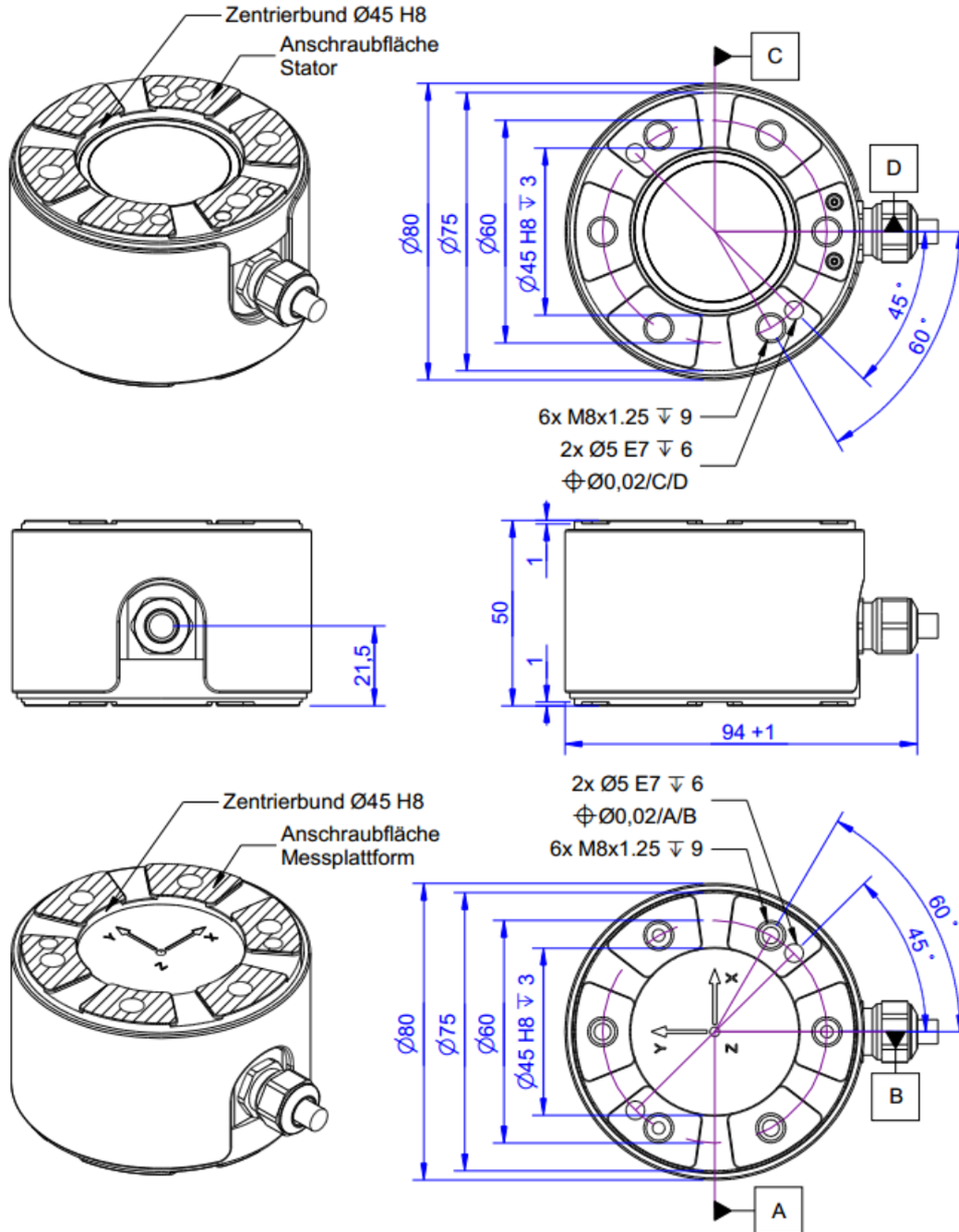
Beschreibung

Mit dem Mehrkomponenten-Sensor K6D80 wird die Kraft- und Drehmomentmessung in drei zueinander senkrechten Achsen ermöglicht. Der Mehrkomponenten-Sensor K6D80 zeichnet sich durch einen großen Messbereich für Momente aus, bei gleichzeitig geringem Außendurchmesser. Bei diesem Mehrkomponenten-Sensor der „zweiten Generation“ wird ein Stabwerk eingesetzt, das die Kräfte und Momente direkt auf dem Teilkreis der Befestigungsgewinde aufnimmt. Dadurch werden die maximale Steifigkeit und der größtmögliche Messbereich für die Drehmomente erreicht. Die Krafteinleitung erfolgt auf den 1mm erhabenen Segmenten. Der Innendurchmesser der Segmente dient zur Zentrierung. Durch die segmentierte, ringförmige Stirnfläche wird eine optimale Krafteinleitung und damit eine bestmögliche Reproduzierbarkeit in der Größenordnung von ca. 0,1% erzielt. Der Mehrkomponenten-Kraftsensor eignet er sich hervorragend für Anwendungen in der Robotik, wie z.B.

- Kollisionserkennung
- "Teach-In"
- Anwesenheits- bzw. Fehlererkennung
- Kraft- bzw. Momentengesteuerte Bedienung
- Belastungsmessung in der Medizintechnik / Prothetik / Orthopädietechnik / Ganganalyse
- Messungen in der Sportmedizin
- Komfortmessungen / Ergonomiemessungen

Die Auswertung der Kraft- und Momentenbelastung erfolgt z.B. mit einem Messverstärker GSV-8AS oder mit einer integrierten Elektronik vom Typ GSV-6. Der Sensor K6D80 2kN/100Nm ist aus einer Aluminium Legierung, der Sensor K6D80 5kN/250Nm ist aus hochfestem Edelstahl 1.4542 gefertigt.

Abmessungen



Technische Daten

Kraftsensor

Typ	6-Achsen Kraftsensor
Kraftrichtung	Zug / Druck
Nennkraft Fx	2 kN
Nennkraft Fy	2 kN
Nennkraft Fz	5 kN
Krafteinleitung	Innengewinde
Abmessung 1	6x M8x0,1,25
Sensor Befestigung	Innengewinde
Abmessung 2	6x M8x0,1,25
Gebrauchskraft	300 %FS
Nennmessweg	0.05 mm
Verdrillung bei Fs	0.04 rad
Material	Aluminium-Legierung
Eigenfrequenz	3.3 kHz
Abmessungen	Ø80 x 50 mm
Höhe	50 mm
Länge oder Durchmesser	80 mm
Nenn Drehmoment Mx	100 Nm
Nenn Drehmoment My	100 Nm
Nenn Drehmoment Mz	100 Nm
Grenzdrehmoment	300 % FS
Grenzbiegemoment	300 % FS
Bruchlast	600 %FS

Elektrische Daten

Eingangswiderstand	350 Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	10 Ohm
Ausgangswiderstand	350 Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	10 Ohm
Isolationswiderstand	2 GOhm
Nennbereich der Speisespannung	2.5 ... 5 V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 ... 5 V
Nullsignal von	-0.05 mV/V
Nullsignal bis	0.05 mV/V
Kennwertbereich min	0.5 mV/V
Kennwertbereich max	0.8 mV/V

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0,2%
relative Linearitätsabweichung	0.1 %FS
relative Nullsignalhysterese	0.1 %FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.1 %FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.05 %RD/K

relatives Kriechen	0.1	%FS
relative Spannweite	0.5	%FS

Anschlussdaten

Anschlusstyp	24-Leiter offen
Anschlussbezeichnung	30-24 PUR/24x0,06 mm ²
Kabellänge	5 m

Exzentrizität und Übersprechen

Übersprechen	1	%FS
--------------	---	-----

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 ... 70	°C
Gebrauchstemperaturbereich	-10 ... 85	°C
Lagertemperaturbereich	-10 ... 85	°C
Schutzart	IP65	

Abkürzungen: RD: Istwert („Reading“); FS: Endwert („Full Scale“);

Für die Ermittlung der Kräfte F_x , F_y , F_z und Momente M_x , M_y , und M_z aus den 6 Messkanälen, und zur Kompensation des Übersprechens ist die Anwendung einer Kalibriermatrix erforderlich.

Die Kalibrierdaten werden für den Sensor individuell ermittelt und dokumentiert.

Der Messfehler durch Übersprechen wird durch die Angabe der erweiterten Messunsicherheit ($k=2$) für die Kräfte F_x , F_y , F_z , und Momente M_x , M_y , M_z für den Sensor individuell ausgewiesen.

Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe
1	+Us	positive Brückenspeisung	weiß
	-Us	negative Brückenspeisung	braun
	+Ud	positiver Brückenausgang	grün
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb
2	+Us	positive Brückenspeisung	grau
	-Us	negative Brückenspeisung	rosa
	+Ud	positiver Brückenausgang	blau
	-Ud	negativer Brückenausgang	rot
3	+Us	positive Brückenspeisung	schwarz
	-Us	negative Brückenspeisung	violett
	+Ud	positiver Brückenausgang	grau-rosa
	-Ud	negativer Brückenausgang	rot-blau
4	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-grün
	-Us	negative Brückenspeisung	braun-grün
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß-gelb
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb-braun
5	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-grau
	-Us	negative Brückenspeisung	grau-braun
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß-rosa
	-Ud	negativer Brückenausgang	rosa-braun
6	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-blau
	-Us	negative Brückenspeisung	braun-blau
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß-rot
	-Ud	negativer Brückenausgang	braun-rot

Schirm: verbunden mit Steckergehäuse;



Bedienungsanleitung

Steifigkeitsmatrix K6D80 2kN/100Nm

57,2 kN/mm	0,0	0,0	0,0	1432 kN	0,0	u_x
0,0	57,2 kN/mm	0,0	-1432 kN	0,0	0,0	u_y
0,0	0,0	247,7 kN/mm	0,0	0,0	0,0	u_z
0,0	-1432 kN	0,0	120,5 kNm	0,0	0,0	ϕ_{ix}
1432 kN	0,0	0,0	0,0	120,5 kNm	0,0	ϕ_{iy}
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3 kNm	ϕ_{iz}

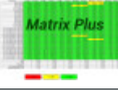
Element	Beschreibung des Zusammenhangs
[kN/mm]	Kraft - Weg
[kNm]	Drehmoment - Verdrillung
[kN]	Kraft - Verdrillung und Drehmoment - Weg

Montagehinweis

Die Krafteinleitung erfolgt auf einem Kreisring ($\emptyset 75\text{-}\emptyset 45$) auf den Stirnseiten des Sensors. Die Fläche innerhalb des Kreisrings bleibt unbelastet.

Eine Zentrierbohrung dient zur Sicherung der Winkellage.

Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung
 K6D- CalibrationMatrix SL	Standard-Kalibriermatrix "Small load" für die Sensoren mit den kleinen Nennkräften
 K6D- CalibrationMatrix SL/4	Kalibriermatrix mit höchster Genauigkeit für 6-Achsen Kraft-/Momenten-Sensoren;
 GSV-8AS	8-Kanal Messverstärker mit Schraubklemmen im IP67 Gehäuse mit USB Port, Analogausgang, UART Schnittstelle. Anschluss über Schraubklemmen. Weitere Ausführungen GSV-8AS CAN mit Canbus und GSV-8AS EC mit EtherCat Feldbus.
 Configuration 24p/m/M16	Kabelkonfektionierung mit Rundsteckverbinder an Anschlusskabel, 24 polig
 GSV-8DS	8-Kanal Messverstärker im kompakten Alu Gehäuse mit USB Port, Analogausgang, UART Schnittstelle. Weitere Ausführungen GSV-8DS CAN mit Canbus und GSV-8AS EC mit EtherCat Feldbus.
 Configuration D- Sub44/m/HD	Konfektionieren des Steckers an Sensorkabel; Steckverbinder Typ SubD, 44 polig, Stifte (male), mit Haube;
 K6D-Adapter Entwicklung	Richtangebot für ein Adapter Set, bestehend aus z.B. 2 Platten, zur Montage einer Vorrichtung / eines Flansches auf K6D Sensor;