

K6D80 500N/20Nm, 1kN/50Nm, 2kN/100Nm, 5kN/250Nm



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 Kräfteinleitung erfolgt auf den 1mm erhabenen Segmenten. Der Innendurchmesser der Segmente dient zur Zentrierung. Durch die segmentierte, ringförmige Stirnfläche wird eine optimale Kräfteinleitung 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.

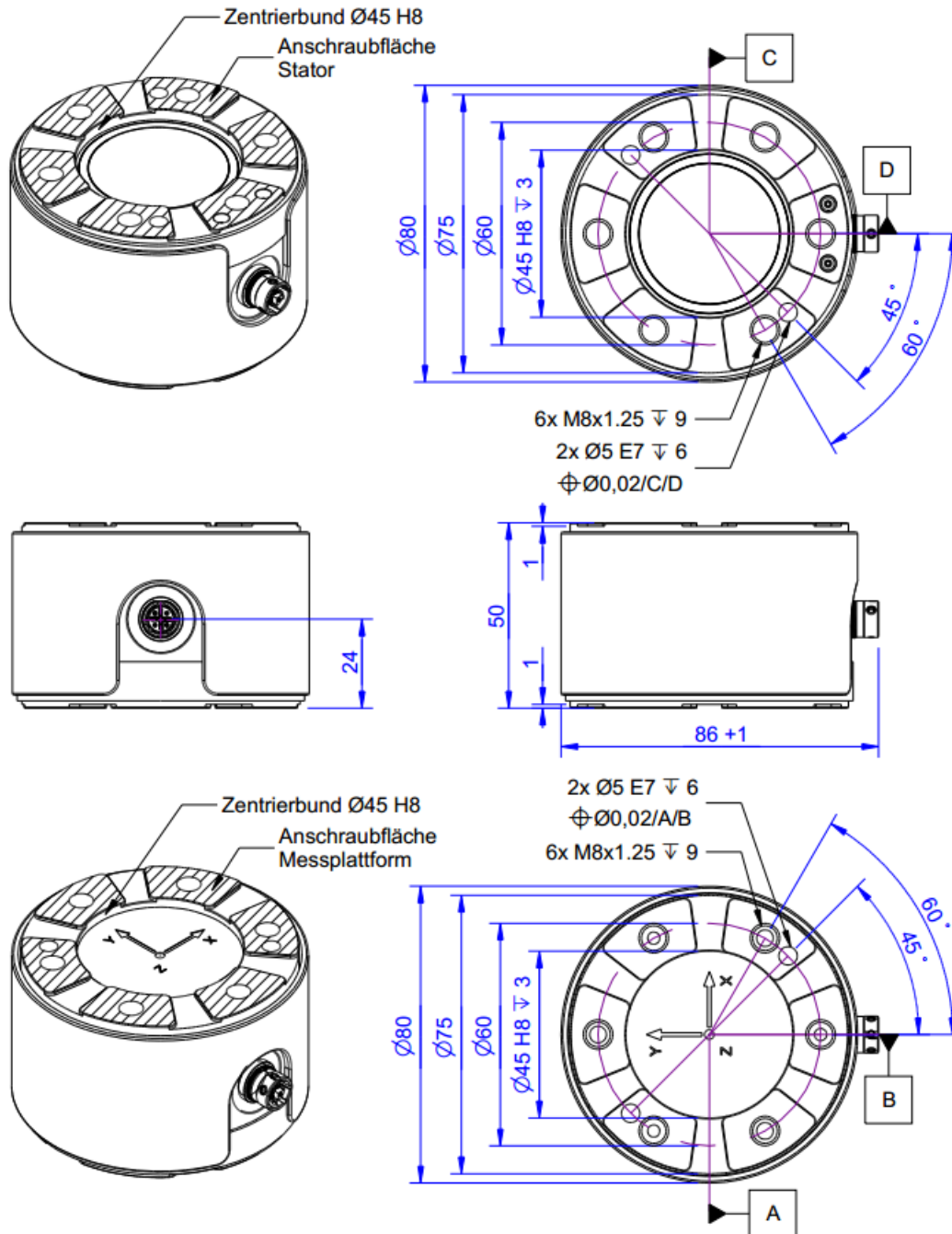
- Kollisionserkennung
- "Teach-In"
- Anwesenheits- bzw. Fehlererkennung
- Kraft- bzw. Momentengesteuerte Bedienung
- Belastungsmessung in der Medizintechnik / Prothetik / Orthopädiertechnik / Ganganalyse
- Messungen in der Sportmedizin
- Komfortmessungen / Ergonomiemessungen

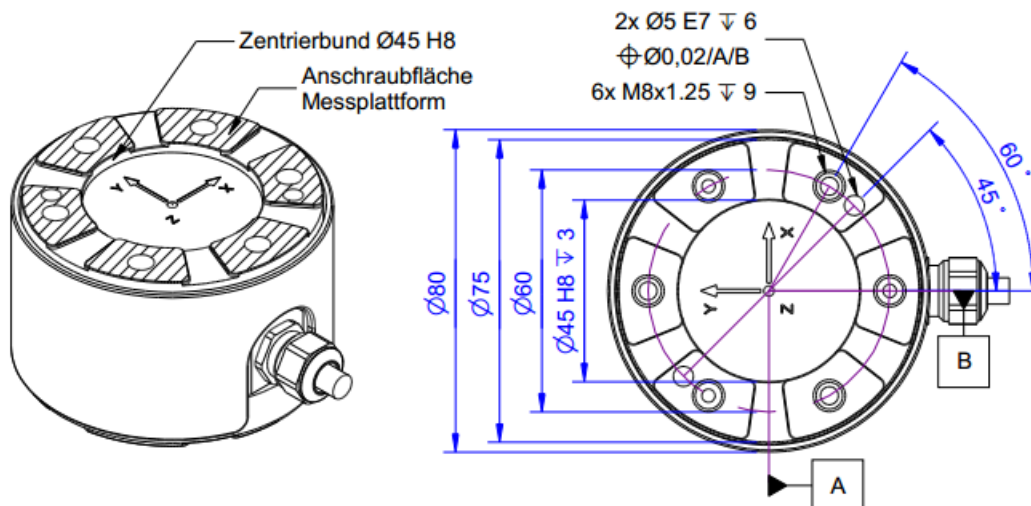
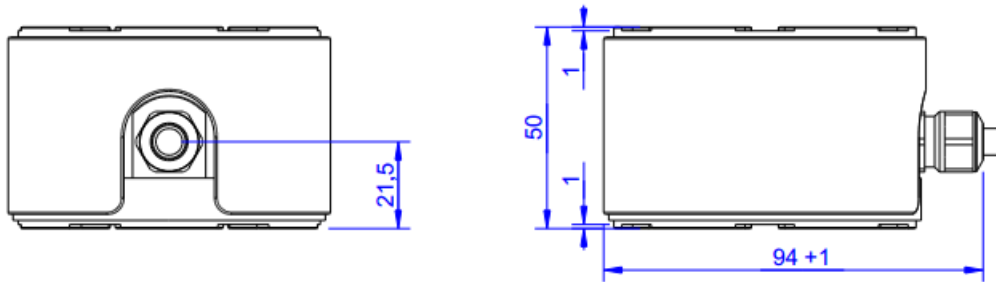
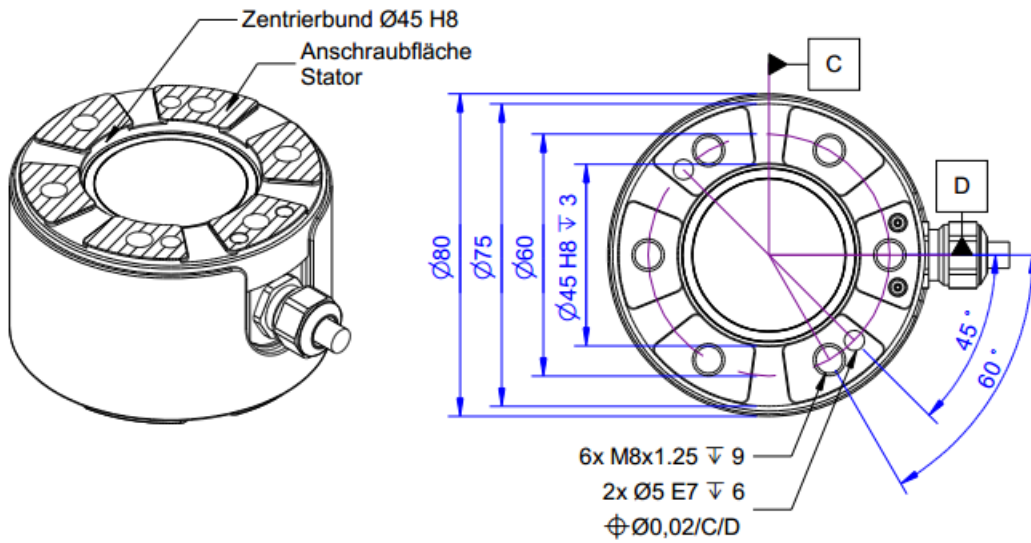
Die Auswertung der Kraft- und Momentenbelastung erfolgt z.B. mit einem Messverstärker GSV-8AS oder mit einer integrierten Elektronik vom Typ GSV-6.

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
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
Abmessungen	Ø80 x 50 mm
Höhe	50 mm
Länge oder Durchmesser	80 mm
Grenzdrehmoment	300 % FS
Grenzbiegemoment	300 % FS
Bruchlast	600 %

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
Nennkennwert	0.8 mV/V / FS

Genauigkeitsdaten

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
--------------	-----------------

Umweltdaten

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

Schutzart

IP65



TRANSMETRA

Technische Änderungen vorbehalten
Technical modifications to reserve

Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe	PIN
1	+Us	positive Brückenspeisung	weiß	1
	-Us	negative Brückenspeisung	braun	2
	+Ud	positiver Brückenausgang	grün	3
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb	4
2	+Us	positive Brückenspeisung	grau	5
	-Us	negative Brückenspeisung	rosa	6
	+Ud	positiver Brückenausgang	blau	7
	-Ud	negativer Brückenausgang	rot	8
3	+Us	positive Brückenspeisung	schwarz	9
	-Us	negative Brückenspeisung	violett	10
	+Ud	positiver Brückenausgang	grau-rosa	11
	-Ud	negativer Brückenausgang	rot-blau	12
4	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-grün	13
	-Us	negative Brückenspeisung	braun-grün	14
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß-gelb	15
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb-braun	16
5	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-grau	17
	-Us	negative Brückenspeisung	grau-braun	18
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß-rosa	19
	-Ud	negativer Brückenausgang	rosa-braun	20
6	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-blau	21
	-Us	negative Brückenspeisung	braun-blau	22
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß-rot	23
	-Ud	negativer Brückenausgang	braun-rot	24

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}

Steifigkeitsmatrix K6D80 10kN/250Nm

164,7 kN/mm	0,0	0,0	0,0	4117 kN	0,0	u_x
0,0	164,7 kN/mm	0,0	-4117 kN	0,0	0,0	u_y
0,0	0,0	712,6 kN/mm	0,0	0,0	0,0	u_z
0,0	-4117 kN	0,0	346,7 kNm	0,0	0,0	ϕ_{ix}
4117 kN	0,0	0,0	0,0	346,7 kNm	0,0	ϕ_{iy}
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,3 kNm	ϕ_{iz}

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

