

Kraftsensor KS180 2kN/97

Artikelnummer: 9606

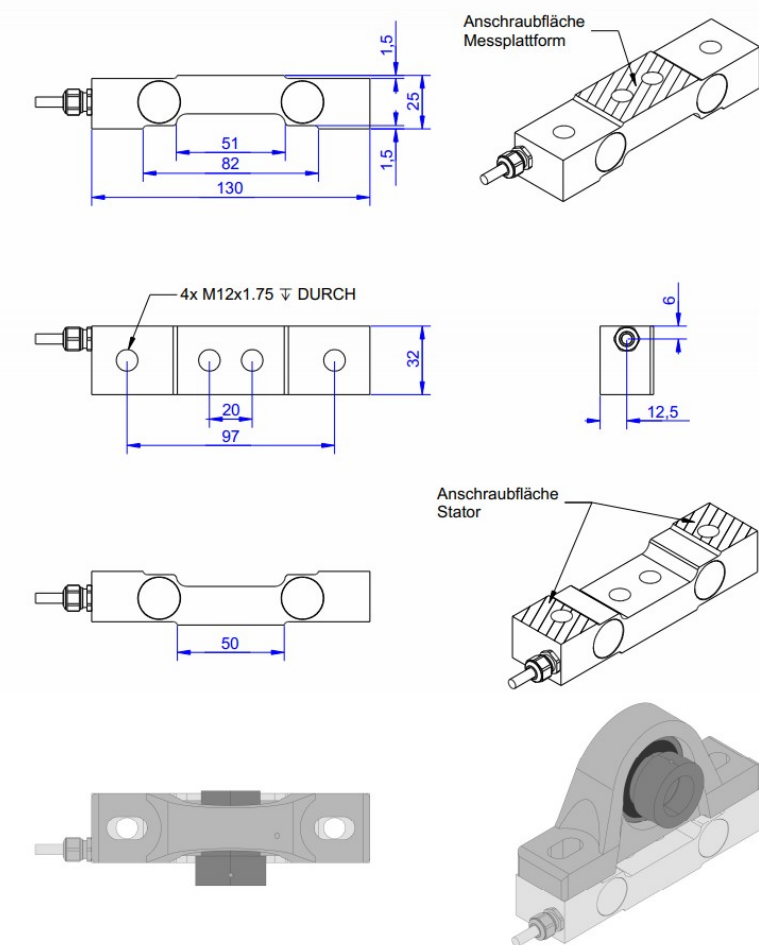


Der Kraftsensor KS180 eignet sich zur Messung von Kräften zwischen zwei Auflagerflächen.

Dieser Kraftsensor wird zum Beispiel zur Kraftmessung der Auflagerkraft von Stehlagern eingesetzt. Die Abmessungen des Kraftsensors passen zu den Standard Stehlager-Gehäuseeinheiten „LASE“ von INA.

Andere Abmessungen werden auf Anfrage nach Zeichnung gefertigt.

Technische Zeichnung



Technische Daten

Basisdaten	Einheit	
Typ	Kraftsensor	
Kraftrichtung	Zug / Druck	
Nennkraft Fx	2	kN
Krafteinleitung	Innengewinde	
Abmessung 1	2xM12x1,75	
Sensor Befestigung	Innengewinde	
Abmessung 2	2xM12x1,75	
Gebrauchskraft	150	%FS
Nennmessweg	0.1	mm
Grenzquerkraft	8	kN
Oberfläche	Galvanisch verzinkt	
Abmessungen	130mm x 3mm x 25mm...200mm x 54mm x 34mm	
Höhe	25	mm
Länge oder Durchmesser	130	mm
Grenzbiegemoment	100	Nm
Varianten	5kN... 30kN	

Elektrische Daten		Einheit
Eingangswiderstand	390	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	40	Ohm
Ausgangswiderstand	350	Ohm
Isolationswiderstand	2	GOhm
Nennbereich der Speisespannung von	2.5	V
Nennbereich der Speisespannung bis	5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung von	1	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung bis	10	V
Nullsignal	0.05	mV/V
Kennwertbereich von	0.6	mV/V
Kennwertbereich bis	1.1	mV/V

Genauigkeitsdaten Sensor		Einheit
Genauigkeitsklasse	0,5	
relative Linearitätsabweichung	0.1	%FS
relative Nullsignalhysterese	0.1	%FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.01	%FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02	%RD/K
Relatives Kriechen	0.1	%FS

Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe	PIN
	+Us	positive Brückenspeisung	braun	
	-Us	negative Brückenspeisung	weiß	
	+Ud	positiver Brückenausgang	grün	
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb	

Schirm - transparent. Druckbelastung: positives Ausgangssignal