

Kraftsensor KM38 0,5kN/M4

Artikelnummer: 10595



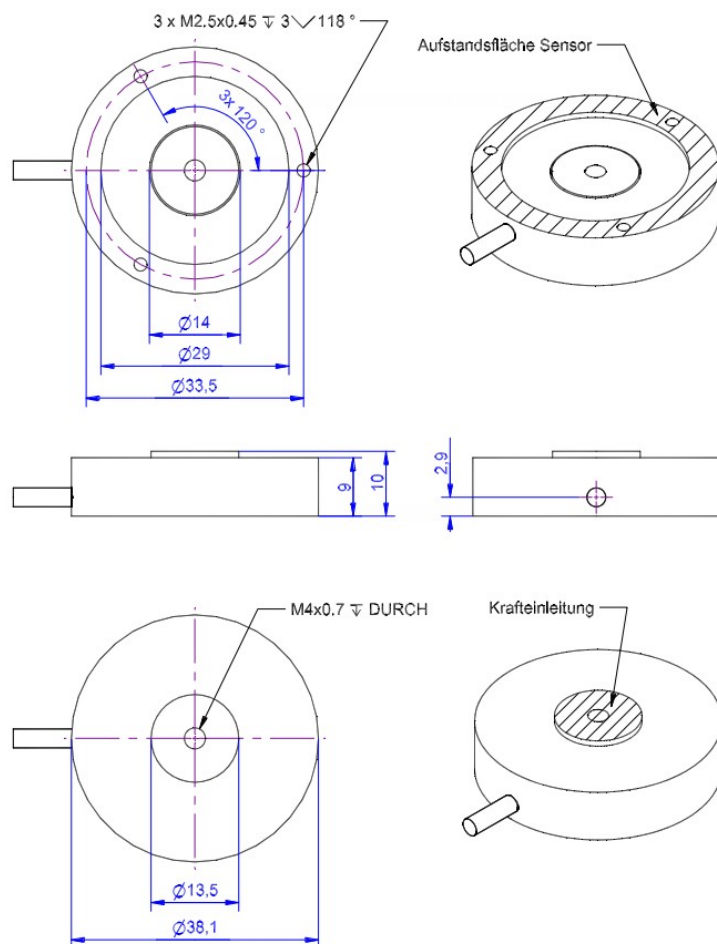
Der Miniatur-Kraftsensor KM38 M4 eignet sich wegen seiner flachen Bauform und seiner Durchgangsbohrung hervorragend zur Messung der Vorspannkraft von Schrauben.

Die Innengewinde M4x0,7 eignet sich aber auch zum Einsetzen einer Krafteinleitung. Mit einer Kalotte wird die zentrische und querkraftfreie Krafteinleitung realisiert.

Durch Einsetzen von Halbschalen oder Prismen wird eine Anpassung dieser Kraftsensoren für die Messung von Walzenkräften erzielt.

Die drei Gewinde M2,5 an der Unterseite erlauben die Befestigung des Sensors oder die Montage eines Prismas.

Technische Zeichnung



Technische Daten

Basisdaten	Einheit	
Typ	Kraftmessdose	
Kraftrichtung	Druck	
Nennkraft Fx	0.5	kN
Krafteinleitung	Innengewinde	
Abmessung 1	M4x0.7	
Sensor Befestigung	Kreisring	
Abmessung 2	Ø38x4,5	
Gebrauchskraft	150	%FS
Nennmessweg	0.06	mm
Grenzquerkraft	50	%FS
Material	Edelstahl	
Eigenfrequenz Fx	5	kHz
Abmessungen	Ø38 mm x 10 mm	
Höhe	10	mm
Länge oder Durchmesser	38	mm
Grenzdrehmoment	5	Nm
Grenzbiegemoment	5	Nm
Varianten	1KN ... 20KN	

Elektrische Daten		Einheit
Eingangswiderstand	780	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	80	±
Ausgangswiderstand	703	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	5	±
Isolationswiderstand	2x10^9	Ohm
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
Nennkennwert	1	mV/V / FS

Genauigkeitsdaten Sensor		Einheit
Genauigkeitsklasse	1	
relative Linearitätsabweichung	0.1	%FS
relative Nullsignalhysterese	0.05	%FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.02	%FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02	%RD/K
Relatives Kriechen	0.1	%FS

Anschlussbelegung

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

Druckbelastung: positives Ausgangssignal. Schirm - transparent.