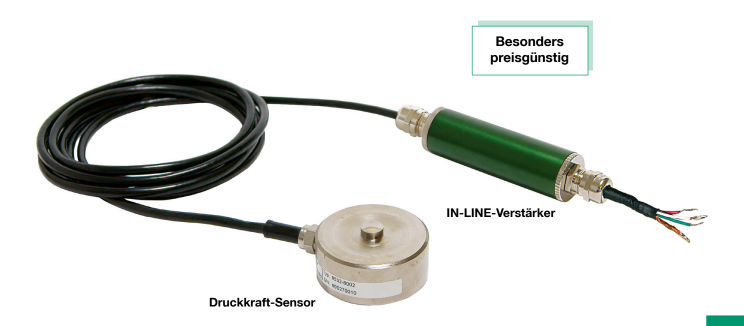




# Low-Cost Druckkraft-Sensor mit IN-LINE-Verstärker Typ 8532

Kennziffer: 8532
Fabrikat: burster
Lieferzeit: ab Lager
Garantie: 24 Monate



- Messbereiche von 0 ... 500 N bis 0 ... 20 kN
- Messgenauigkeit < 1 % v.E.</p>
- Normiertes Ausgangssignal 0 ... 10 V
- Sensor aus Edelstahl
- Kompakte Bauform
- Kundenspezifische Ausführung ab 20 Stück möglich

# **Anwendung**

Diese Kraftmesskette wurde für Anwendungen konzipiert, die keine hohe Genauigkeit, aber einen sehr günstigen Preis fordern. Durch die DMS-Technik des Sensors können sowohl statische (konstante) als auch dynamische Kraftverläufe gemessen werden. Die kompakte Bauform erlaubt auch die Integration des Sensors in eng strukturierte Konstruktionen. Durch diese Eigenschaften und den Staubschutz des Sensors eignet sich die Messkette für ein breites Anwendungsspektrum, wie z.B.

- Industrielle Fertigung
- ► Sondermaschinenbau
- ► Geologische Untersuchungen
- ▶ Kraftfahrzeugtechnik
- ▶ Agrarwirtschaft
- Brückenbau

# Beschreibung

Der Sensorkörper ist eine flache, zylindrische Scheibe, in die oben die ballig geformte Lasteinleitung integriert ist. Prinzipiell soll die Krafteinleitung axial und zentrisch in den Sensor erfolgen. Durch die ballige Form wird aber der Fehler durch eine nicht exakt axiale Krafteinleitung minimiert.

Am Messelement im Sensor ist eine DMS-Vollbrücke appliziert, von der die zu messende Kraft in eine proportionale, elektrische Spannung umgewandelt wird.

Der IN-LINE-Verstärker erhöht diese Spannung auf ein Standard-Messsignal von 0 bis 10 V. Maßgebend für die Messqualität ist die Gestaltung der Auflagefläche für den Sensor. Diese muss geschliffen und eben sein. Damit sie sich unter Belastung nicht verändert, muss eine entsprechende Härte und Dicke gegeben sein.



## **Technische Daten**

Bestell- bezeichnung	Messbereich	Abmessungen [mm]							
		Α	В	øС	øD	E	F	øG	R
8532-5500	0 500 N	25	21	50	10	51	M 5 x 0,8 / 5 tief	42	50
8532-6001	0 1 kN	25	21	50	10	51	M 5 x 0,8 / 5 tief	42	50
8532-6002	0 2 kN	25	21	50	10	51	M 5 x 0,8 / 5 tief	42	50
8532-6005	0 5 kN	25	21	50	10	51	M 5 x 0,8 / 5 tief	42	50
8532-6010	0 10 kN	25	21	50	10	51	M 5 x 0,8 / 5 tief	42	50
8532-6020	0 20 kN	25	21	50	10	51	M 5 x 0,8 / 5 tief	42	50

#### Elektrische Werte

Hilfsenergie: 15 ... 30 V DC Ausgangsspannung: 0 ... 10 V Ausgangsimpedanz: 440  $\Omega$ , nominell Grenzfrequenz: 1 kHz Isolationswiderstand (Sensor): > 2000 M $\Omega$  Brückenwiderstand (Sensor): 350  $\Omega$ , nominell Leistungsaufnahme: max. 0,3 VA

### Umgebungsbedingungen

Sensor

#### IN-LINE-Verstärker

Umgebungstemperatur:  $0 \, ^{\circ}\text{C} \dots 60 \, ^{\circ}\text{C}$ Temperaturkoeffizient:  $< 0,1 \, \% \, / \, 10 \, \text{K}$ 

#### Mechanische Werte

Messgenauigkeit: < 1 % v.E. Relative Umkehrspanne, relative Kennlinienabweichung und relative Spannweite bei unveränderter Einbaulage.

Maximale statische Gebrauchskraft: 120 % der Nennkraft Dynamische Belastbarkeit: bis 70 % der Nennkraft

Werkstoff:

Sensor Edelstahl

Verstärkergehäuse Aluminium natureloxiert mit 2 x PG 7 Schutzart nach EN 60529: Sensor IP60

Sensor IP60 IN-LINE-Verstärker IP67

Gewicht: Kraftsensor ca. 250 g

In-LINE-Verstärker ca. 150 g

Befestigung:

Sensor 4 Gewindebohrungen auf Teilkreis ØG

auf der Unterseite des Sensors, siehe

Tabelle und Zeichung

IN-LINE-Verstärker Bandhalter, im Lieferumfang enthalten

#### Elektrischer Anschluss

Abgeschirmtes PVC-Kabel: ø 5 mm, 4-adrig

Mantel schwarz

Biegeradius ≥ 30 mm Knickschutzmantel, Länge ca. 20 mm

Kabellänge zwischen Sensor und Verstärker: 2 m Kabellänge zwischen Verstärker und freien Enden: 0,5 m

Anschlussbelegung des IN-LINE-Verstärkers:

rot Speisung positiv schwarz Speisung negativ weiß Signalausgang positiv grün Signalausgang negativ

Anschlussbelegung des Kraftsensorkabels:

rot Speisung positiv schwarz Speisung negativ weiß Messsignal negativ grün Messsignal positiv

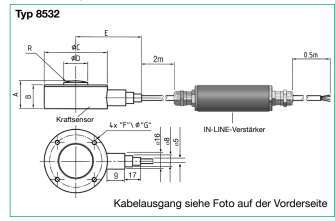
Abmessungen:

Sensor siehe Tabelle Verstärker (L x  $\varnothing$ D): 120 x 25 [mm]

## Achtung

Die Verschraubung am Kabelausgang des Sensorgehäuses darf nicht gelöst werden!

#### Maßzeichnung



Die CAD-Zeichnung (3D/2D) für diesen Sensor kann online direkt in Ihr CAD-System importiert werden.

Download über www.burster.de oder direkt bei www.traceparts.de. Weitere Infos zur burster-traceparts-Kooperation siehe Datenblatt 80-CAD.

#### **Bestellbeispiel**

**Low-Cost Kraftsensor,** Messbereich 0 ... 5 kN mit IN-LINE-Verstärker, Ausgang 0 ... 10 V **Typ 8532-6005** 

Signalaufbereitung

Versorgegeräte, Verstärker und Prozessüberwachungsgeräte wie z.B. Digitalanzeiger Typ 9180, Sensor-Profibus-Modul Typ 9221

siehe Produktgruppe 9 des Katalogs.

#### Mengenrabatt

Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 5 Stück 3 % ab 8 Stück 5 % ab 10 Stück 8 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage.