

Direktkontakt 07224/645 -45 oder -57



# Präzisions-Zug-Druck-Kraftsensor

Typ 8524

Kennziffer: 8524 Fabrikat: burster Lieferzeit: ab Lager Garantie: 24 Monate







Kleine Messbereiche

Mittlere Messbereiche

Große Messbereiche

Optional Überlastschutz bis zum fünffachen des Messbereichs

## Anwendung

Dieser Zug-Druck-Kraftsensor kann aufgrund seiner kompakten Konstruktion und Ausführung sowohl im Labor als auch im industriellen Bereich problemlos eingesetzt werden. Der aus korrosionsbeständigem Stahl hergestellte Sensor lässt sich wegen seines standardisierten Nennkennwerts und einfachen Montierbarkeit leicht in bereits vorhandene Strukturen integrieren. Mit dem Typ 8524 können je nach vorliegender Messaufgabe statische, quasistatische und dynamische Zugund Druckkräfte gemessen werden.

Einige Anwendungsgebiete sind z.B.

- Messen von Einpress- und Einschubkräften
- Federkraftmessungen
- Messung von Schnitt- und Schneidkräften
- Krafterfassung und Kontrolle in der Montage
- Andruckkraftbestimmung an Bohrmaschinen

Mit einer Lastzentrierplatte, die an den Sensor montiert wird, können z.B. über Gelenkösen Zugkräfte in Seilen, Ketten usw. gemessen werden (siehe Seite 4 Lastzentrierplatte).

- Messbereiche von 0 ... 500 N bis 0 ... 200 kN
- Messgenauigkeit besser 0,25 % v.E.
- Nennkennwert 1,5 mV/V, standardisiert
- Besonders vielseitig und universell einsetzbar
- Schutzart nach EN 60529 IP67 für Messbereiche ≥ 0 ... 20 kN
- Messgenauigkeit ≤ 0,1 % v.E. für Messbereiche ≤ 0 ... 5 kN (Option)
- Kabel schleppkettenfähig und hochflexibel

## Beschreibung

Auf die im Sensor befindliche Biegemembrane sind Dehnungsmessstreifen appliziert, die bei einer Krafteinwirkung eine zur Messgröße direkt proportionale Brückenausgangsspannung abgeben. In die Mittelachse der Zug-Druck-Kraftsensoren ist ein durchgängiges Gewinde integriert, durch das entweder über einen Lasteinleitungsknopf oder ein anwendungsspezifisches Adapterteil die Messkraft querkraft- und torsionsfrei eingeleitet werden muss. Ab Messbereich 0 ... 5 kN ist die Messgenauigkeit optimal, wenn der Kraftsensor auf eine ebene, gehärtete und geschliffene Auflagefläche montiert wird. Diese Bedingung entfällt bei den kleinen Messbereichen bis 0 ... 2 kN durch die 3 speziellen Schneidenlager (s. Maßzeichnung 1).

Seitenkräfte sind durch konstruktive Maßnahmen vom Sensor fernzuhalten (z.B. Montage auf Loslager, über Wälzlager gehaltene Hebel). Eine Befestigung über die vorhandenen Durchgangsbohrungen im Außenring ermöglicht eine unkomplizierte Handhabung des Sensors.

Zum Schutz gegen Beschädigungen durch unzulässig hohe Druckkräfte dient ein Anschlag als Überlastschutz (Option bis Messbereich 0 ... 20 kN). Seitenkräfte bis zu 5 % der Nennkraft haben nur einen geringen Einfluss.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-f

Bestell-	Messbereich			Abmessungen [mm]							G	ewinde	Anzahl Eigen- Ma: Bohrungen freguenz		Masse	Anzugsmoment	vorgesehene Montage-			
bezeichnung				øD1	øD2	øD3	øD4	Н	øG	øΧ	øΥ		Т	auf øG	rreque [kHz		[kHz]	für Montage- schrauben 12.9		•
8524-5500	0	0,	5 kN	54,5	15	35,5	33,5	16	45	4,5	8	М	8x1,25	3	>	2	0,25	3 Nm	М	4
8524-6001	0	1	kN	54,5	15	35,5	33,5	16	45	4,5	8	М	8x1,25	3	>	3	0,25	3 Nm	М	4
8524-6002	0	2	kΝ	54,5	15	35,5	33,5	16	45	4,5	8	М	8x1,25	3	>	5	0,25	3 Nm	М	4
8524-6005	0	5	kN	54,5	15	35,5	34,5	16	45	4,5	8	М	8x1,25	6	>	8	0,25	3 Nm	М	4
8524-6010	0	10	kΝ	54,5	15	35,5	34,5	16	45	4,5	8	М	8x1,25	6	> 1	2	0,25	3 Nm	М	4
8524-6020	0	20	kN	79	22	59	58,6	25	68	4,5	8	М	12x1,5	8	>	4	0,65	3 Nm	М	4
8524-6050	0	50	kΝ	119	44	94	92,6	35	105	6,6	11	М	24x1,5	8	>	3	2	10 Nm	М	6
8524-6100	0	100	kN	155	60	109	107	50	129	13,5	20	М	36x3	8	>	3	5	100 Nm	М	12
8524-6200	0	200	kN	155	60	109	107	50	129	13,5	20	М	36x3	8	>	5	5	100 Nm	М	12

#### Elektrische Werte

Brückenwiderstand (Vollbrücke): Folien DMS 350  $\Omega$ . nominell\* Speisespannung: max. 10 V DC oder AC Nennkennwert:  $1,5 \text{ mV/V} \pm 0,25 \%$ positive Ausgangsspannung für Druckkraft

Kalibrierwiderstand (burster-Typ 1148-6080): 80 kΩ; 0,1 % Die durch einen Shunt dieses Wertes hervorgerufene Brückenausgangsspannung ist im Prüfprotokoll angegeben. Das Prüf- und Kalibrierprotokoll mit Rückführbarkeitsnachweis ist im Lieferumfang des Sensors enthalten.

## Umgebungsbedingungen

Nenntemperaturbereich: 15 °C ... 70 °C - 30 °C ... 80 °C Gebrauchstemperaturbereich: Temperatureinfluss auf das Nullsignal: ≤ 0,02 % v.E./K Temperatureinfluss auf den Kennwert: ≤ 0,02 % v.S./K

## Mechanische Werte

Messgenauigkeit:  $< \pm 0.25 \% v.E.$ Relative Umkehrspanne, relative Kennlinienabweichung und relative Spannweite bei unveränderter Einbaulage.

Zug- und Druckkräfte Kalibrierung in Druckrichtung (Vorzugsrichtung, Ausgangssignal positiv) Bei Betrieb entgegen der Vorzugsrichtung ist mit geändertem Nennkennwert zu rechnen.

< 80 µm Nennmessweg: Maximale Gebrauchskraft: 150 % der Nennkraft Bruchkraft: > 250 % der Nennkraft

Dynamische Belastbarkeit:

empfohlen 70 % der Nennkraft maximal 100 % der Nennkraft Werkstoff: Edelstahl 1.4542

Schutzart: nach EN 60529 Messbereich ≤ 0 ... 10 kN: IP65

Messbereich ≥ 0 ... 20 kN: IP67

### Elektrischer Anschluss:

hochflexibles, ölbeständiges und für Schleppketten geeignetes, abgeschirmtes Kabel mit offenen Lötenden. Biegeradius 3 x ø bei fest verlegtem Kabel, 10 x ø bei ständig bewegtem Kabel, Länge 2 m. Weitere Details siehe Maßzeichnung.

 $Messbereich \leq 0 \ ... \quad 50 \ kN$ PUR, ø 4,2 mm Messbereich ≥ 0 ... 100 kN TPE-V, ø 6,3 mm

#### Anschlussbelegung:

positiv Speisung weiß braun Speisung negativ Signalausgang aelb positiv arün Signalausgang negativ

Abmessungen: siehe Tabelle und Maßzeichnung Messbereiche ≤ 0 ... 2 kN werden unten mit Auflageschneiden in den Befestigungsbohrungen ausgeliefert. Die Höhe H ist dadurch 1 mm größer.

250 g ... 5 kg, siehe Tabelle Masse:

#### Montage:

Messbereiche bis 0 ... 2 kN: 3 Durchgangsbohrungen mit Auflageschneiden für die

3-Punkt-Lagerung (siehe Maßzeichnung 1)

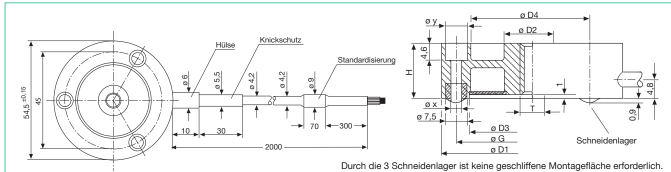
Messbereiche ab 0 ... 5 kN: 6 bzw. 8 Durchgangsbohrungen (siehe Maßzeichnungen 2 bis 4)

Die gesamte Auflagefläche des Sensors muss auf einer durchgehärteten (60 HRC), ebenen, geschliffenen oder besser noch geläppten Montagefläche aufliegen.

Senkungen nach DIN 74-Km, für Innensechskantschrauben nach DIN 912.

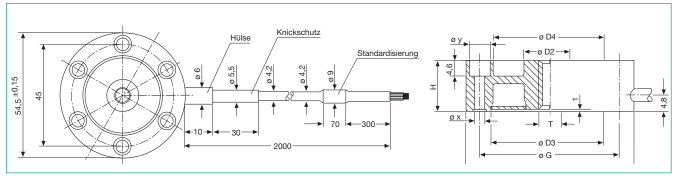
Schraubenfestigkeit: 12.9 oder höher Siehe auch Zubehör Lastzentrierplatten und Lasteinleitknöpfe, Seite 4.

#### Maßzeichnung 1 Messbereiche 0 ... 0,5 kN und 0 ... 2 kN

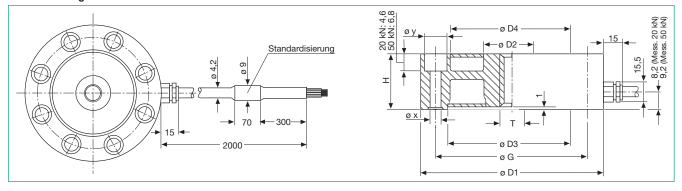


<sup>\*</sup> Abweichungen vom angegebenen Wert sind möglich.

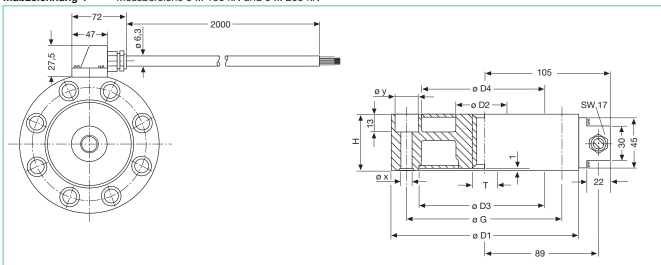
#### Maßzeichnung 2 Messbereiche 0 ... 5 kN und 0 ... 10 kN



Maßzeichnung 3 Messbereiche 0 ... 20 kN und 0 ... 50 kN



Maßzeichnung 4 Messbereiche 0 ... 100 kN und 0 ... 200 kN



Die CAD-Zeichnungen (3D/2D) für diese Sensoren können online direkt in Ihr CAD-System importiert werden.

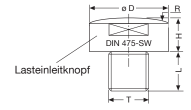
Download über www.burster.de oder direkt bei www.traceparts.de. Weitere Infos zur burster-traceparts-Kooperation siehe Datenblatt 80-CAD.

## Zubehör

## Lasteinleitknöpfe

## zur Einleitung von Druckkräften

Bestell-	für Sensor	Abmessungen [mm]						Anzugsmoment	Masse
bezeichnung	mit Nennkraft	øD	Н	L	Т	SW	R		[kg]
8580-V008	0,5 10 kN	14	7,3	7	M 8 x 1,25	-	20	bis 2 kN: max. 5 Nm / 5 kN und 10 kN: max. 8 Nm	0,01
8580-V012	20 kN	20	15,1	12	M 12 x 1,5	16	25	" 10 Nm	0,05
8580-V024	50 kN	40	20	17	M 24 x 1,5	32	100	" 20 Nm	0,25
8580-V036	100 kN, 200 kN	57	30	40	M 36 x 3	46	200	" 50 Nm	1



Diese Lasteinleitknöpfe sind dann ein vorzügliches Hilfsmittel, wenn zur Messung von Druckkräften eine mechanische Ankopplung (z.B. mit einer Gewindestange) nicht erforderlich oder möglich ist. Durch die ballige Oberfläche ist der Messfehler bei nicht axialer Krafteinleitung bis zu einem Winkelfehler von 3° gering.

Die Druckkraft muss mit einem planflächigen Teil, Härte ≥ 60 HRC, in den Lastknopf eingeleitet werden.

Für Kalibrierscheine in Druckrichtung ist der Lasteinleitknopf obligatorisch, somit Teil des Sensors und muss mitbestellt werden.



#### Lastzentrierplatten

Eine Lastzentrierplatte erweitert die Verwendungsmöglichkeiten von Zug-Druck-Kraftsensoren flacher Bauart um die Zugkraftmessung in frei beweglichen Anordnungen (Seilzug-, Gelenkkräfte, ...).

Die Zentrierplatte hat etwa die gleichen Dimensionen wie der Sensorkörper und wird an den Sensor montiert (siehe Abbildung). In die zentralen Gewindebohrungen können kundenspezifische oder Standard-Gewindeteile (z.B. Gelenkköpfe) eingesetzt werden.

Bestell- bezeichnung	für Nennkraft [kN]	Zentr. Gewinde	Masse [kg]	Max. Anzugsmoment für Montage-schrauben 12.9
8590-V002	bis 10	M 8 x 1,25	0,28	3 Nm
8590-V003	20	M 12 x 1,5	0,70	3 Nm
8590-V004	50	M 24 x 1,5	2,2	100 Nm
8590-V005	100, 200	M 36 x 3	5,5	100 Nm

Zur Montage der Lastzentrierplatte an den Kraftsensor sind Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 erforderlich.

DMS-Simulator als Hilfsmittel zur gezielten Erzeugung von DMS-Sensorsignalen 0/0,5/1/1,5/2/3 mV/V zur Einstellung oder Überprüfung von Verstärkern bzw. Anzeigegeräten. Typ 9405

siehe Datenblatt 76-9405 in Produktgruppe 7 im Katalog Typ 9941 Anschlussstecker, 12-polig für burster-Tischgeräte

Anschlussstecker, 9-polig für 9163-V3, 9235 und 9310

Typ 9900-V209

Montage eines Kupplungssteckers an das Sensoranschlusskabel bei hauptsächlicher Benutzung des Sensors

in Vorzugsrichtung (positives Messsignal)

Bestellbezeichnung: 99004

nur bei Anschluss des Sensors am SENSORMASTER Typ 9163 Bestellbezeichnung: 99002 im Tischgehäuse

entgegen der Vorzugsrichtung (positives Messsignal)

Bestellbezeichnung: 99007

nur bei Anschluss des Sensors am SENSORMASTER Typ 9163 im Tischgehäuse Bestellbezeichnung: 99008

## **Optionen**

Überlastschutz in Druckrichtung (siehe Zeichnung rechts)

## Bestellbezeichnung V400

Kraftsensor mit Option Überlastschutz in Druckrichtung										
Bestell- bezeichnung	Messbe Krafts			Überlast- schutz bis	Abmessungen [m øD1   H1   H		n [mm]   H			
8524-5500-V400	0	500	Ν	2,5 kN	54,5	19	16			
8524-6001-V400	0	1	kΝ	5 kN	54,5	19	16			
8524-6002-V400	0	2	kN	10 kN	54,5	19	16			
8524-6005-V400	0	5	kN	20 kN	54,5	19	16			
8524-6010-V400	0	10	kN	30 kN	54,5	19	16			
8524-6020-V400	0	20	kN	80 kN	79	25	25			

Der Überlastschutz schützt den Kraftsensor vor Beschädigung bei einer Last, die über der Gebrauchskraft (150 % der Nennkraft) liegt. Er wird realisiert durch eine Begrenzung des Weges, den der Federkörper bei der Belastung zurücklegt. Zur Begrenzung dient ein auf ca. 130 % der Nennkraft eingestellter Anschlag. Die Messung von Zugkraft ist auch mit montiertem Überlastschutz möglich. Dazu hat der Überlastschutz außen die gleichen Montagebohrungen wie der Sensor, jedoch keine zentrische Gewindebohrung siehe Zeichnung.

#### Hinweise

- Der Überlastschutz wirkt nur in Druckrichtung.
- Der Überlastschutz wird zusammen mit dem Kraftsensor geliefert.
- Die Kennwerttoleranz des Sensors mit Überlastschutz ist  $\pm$  0,5 %.
- Der Überlastschutz sollte nicht oft beansprucht werden.
- Die Überlast darf nicht über das Gewinde eingeleitet werden! (Einleitung z.B. mit dem Lasteinleitknopf, s. Zubehör)
- Die Überlastschutzplatte hat keine zentrische Gewindebohrung

## Optionen

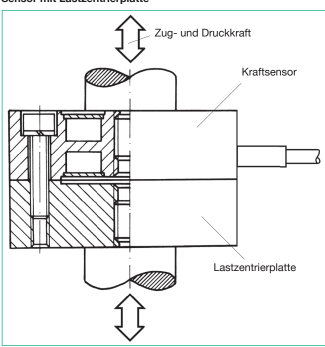
Standardisierung des Nennkennwertes, 1 mV/V ± 0,25 % - V010 - V203 Kabellänge 3 m

Kabellänge 5 m - V206

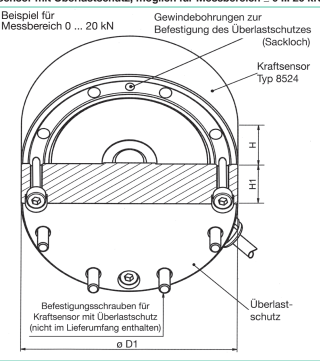
Höhere Messgenauigkeit ± 0,1 % v.E. (nur bei Messbereichen ≤ 0 ... 5 kN)

- V502

#### Sensor mit Lastzentrierplatte



## Sensor mit Überlastschutz, möglich für Messbereich ≤ 0 ... 20 kN



## Bestellbeispiele

Zug-Druck-Kraftsensor, Messbereich 0 ... 20 kN Typ 8524-6020 Zug-Druck-Kraftsensor, Messbereich 0 ... 5 kN, Überlastschutz bis 20 kN Typ 8524-6005-V400

## Signalaufbereitung

Digitale Messwertanzeiger z.B. Typ 9180, Messverstärker z.B. Typ 9243 oder DIGIFORCE® siehe Produktgruppe 9 des Katalogs.

## Werkskalibrierschein (WKS)

Kalibrierung des Kraftsensors, auch zusammen mit einer Auswerteelektronik. Der Standard-Werkskalibrierschein beinhaltet 11 Punkte, bei Null beginnend in 20%-Schritten über den gesamten Messbereich, für steigende und fallende Last in Vorzugsmessrichtung. Sonderkalibrierungen auf Anfrage, Berechnung nach Grundpreis zuzüglich Kosten Typ 85WKS-85... pro Messpunkt.

#### 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.