

## Beschreibung

Der Kraftaufnehmer arbeitet nach dem Prinzip der Scherkraftmessung quer zur Längsachse.

Der DZA-40 eignet sich für den Einsatz an Wägetechnik, Lastmessungen an Plattformen, Bestimmen von Trittlasten usw.

Er ist als Z/S-förmiger Balken mit einer Messkammer ausgeführt. Die Balkenform und zwei Gewinde M10 auf der Ober- und Unterseite erlauben eine einfache Montage und Krafteinleitung.

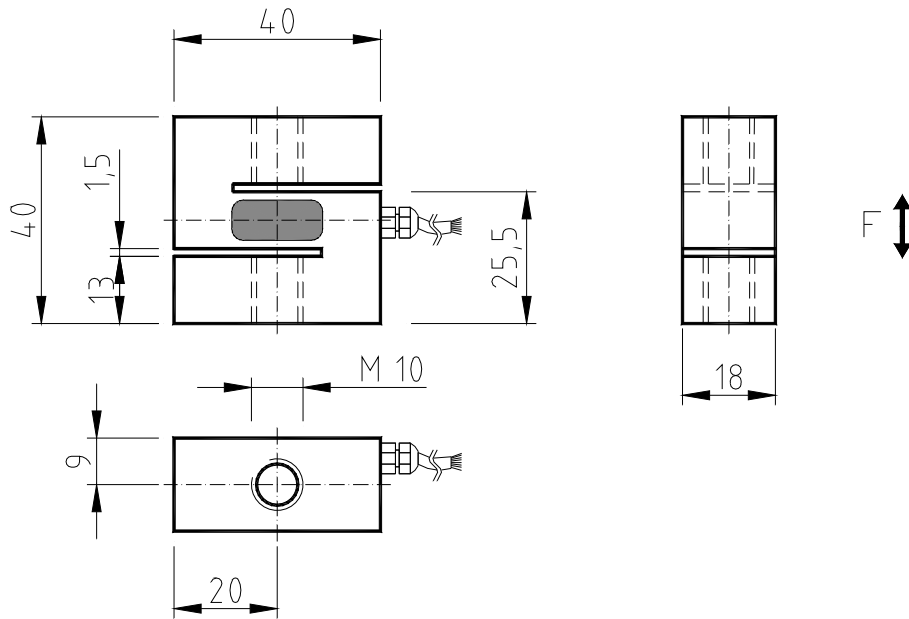
Der Applikationsraum für den Dehnmessstreifen (DMS) ist mit einer hochelastischen Masse vergossen und so vor mechanischen und chemischen Beschädigungen geschützt.

DMS-Vollbrücken messen in der Messkammer die durch Scherkräfte auf den Balken hervorgerufene Verformung. Es sind Ausführungen mit Brückenausgang oder Verstärker mit einem Messsignal von 1 - 9 mA bzw. 4 - 20 mA möglich.

Bei Einsatz eines Verstärkers kann im unbelasteten Zustand durch Zuschalten des Kalibrierchecksignals (Softwarekalibrierung) der Nennausgangsstrom erzeugt werden. Damit ist eine Überprüfung des Kraftaufnehmers mit seinem Verstärker und der nachfolgenden Messeinrichtung möglich.

Der DZA-40 ist je nach Ausführung für den direkten Anschluss an einen Verstärker oder eine Steuerung vorgesehen.

## Spezifikation



### Mechanische Ausführung

<b>Gewicht</b>	ca. 140 g
<b>Befestigung</b>	2 x Gewinde M10
<b>Material</b>	Stahl
<b>Schutzgrad</b>	IP 67

<b>DZA</b>	<b>40-2</b>	<b>40-2,5</b>	<b>40-3</b>
<b>Nennkraft</b>	200 kg	250 kg	300 kg
<b>max. Gebrauchskraft</b>	150 % v.d.N.	150 % v.d.N.	150 % von der Nennkraft
<b>Bruchkraft</b>	400 % v.d.N.	400 % v.d.N.	400 % von der Nennkraft

### Elektrische Ausführung

<b>Betriebsspannung</b>	bei Brücke mit 350 $\Omega$ : max. 12 V AC / DC bei Verstärker: 12 - 24 V DC $\pm$ 20 %	
<b>Stromaufnahme</b>	max. 35 mA / 45 mA (je nach Ausführung)	
<b>Ausgang</b>	Brücke (350 $\Omega$ )	Verstärker
<b>Messsignal</b>	ca. 1 mV / V	1 - 9 mA / 4 - 20 mA (Optional)
<b>Kalibrierung in</b>	N / kg	
<b>Kalibriertoleranz</b>	< 0,50 % vom Endwert*	
<b>Nichtlinearität</b>	< 0,25 % vom Endwert*	
<b>Hysterese</b>	< 0,15 % vom Endwert*	
<b>Temperaturfehler</b>		
<b>Nullpunkt</b>	$\leq$ 0,04 % vom Endwert / K	
<b>Empfindlichkeit</b>	$\leq$ 0,04 % vom Sollwert / K	
<b>Nenntemperaturbereich</b>	-15 °C bis +70 °C	
<b>Gebrauchstemperaturbereich</b>	-25 °C bis +80 °C**	

### Anschlussbelegung

<b>Anschlusskabel</b>	1,5 m LiYCY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> (Beispiel)	
<b>Kabelbelegung</b>	<b>Ausgang</b>	<b>Brücke/ Verstärker</b>
	braun	Brückenspannung $U_s+$ / Betriebsspannung
	grün	Brückenspannung $U_s-$ / GND
	gelb	Brückensignal $U_b+$ / Messsignal Ausgang
	weiß	Brückensignal $U_b-$ / Kalibriersignal (low aktiv)***
	blau	Abschirmung

\* Diese Angaben sind abhängig von Passung, Widerstandsmoment und Einspannlänge. Sie werden bei günstigen Werten erreicht.

\*\* bei fest verlegtem Kabel

\*\*\* Wird der Kalibrieranschluss nicht benutzt, sollte dieser gemeinsam mit dem braunen Draht an die Betriebsspannung geklemmt werden.