

## Präzisions-Miniatur-Zug-Druckkraftsensor

# TYP 8431, TYP 8432 mit Überlastschutz





8431

8432





Sensor mit Gelenkköpfen

8431 diverse Messbereiche



8432 diverse Messbereiche

### Highlights

- Messbereiche von 0 ... 2,5 N bis 0 ... 100 kN
- Schutzart IP65
- Sehr robust gegen Querkräfte durch Stützmembranen
- Relative Linearitätsabweichung ab 0,15 % v.E.
- Typ 8432 mit Überlastschutz für Zug- und Druckrichtung

### **Optionen**

- Kompensierte Temperaturbereiche -55 °C ... +120 °C
- Vakuumtaugliche Ausführung
- Unterschiedliche Anbauteile verfügbar
- Schleppkettenfähiges Kabel

#### **Anwendungsgebiete**

- Sondermaschinenbau
- Werkzeugbau
- Handhabungsgeräte
- Stabwerke

#### Produktbeschreibung

Die Modellreihen 8431 und 8432 gehören zu unseren präzisesten und gleichzeitig mechanisch robustesten Miniatur-Kraftsensoren. Hohe Genauigkeit, feine Messbereichsstaffelung, einfache Lasteinleitung über die gegenüberliegenden Gewindeanschlüsse und geringe Abmessungen des Sensorkörpers eröffnen ein sehr weites Anwendungsgebiet in Labor und Produktion. Seine aufwendige Bauweise mit integrierten Stützmembranen und Überlastschutz reduziert bei vielen Anwendungen zusätzlichen Aufwand der Konstruktion für externen Überlastschutz sowie der Führung der die Kraft einleitenden Teile. Somit erreicht man einen geringeren Platzbedarf, hat weniger Materialeinsatz und Gewicht und nicht zuletzt auch kaum Reibung an Bauteilen, die das Messergebnis verfälscht.

Die zu messende Kraft wird durch die beiden Außengewinde in Zugoder Druckrichtung in den zylinderförmigen Sensorkörper zentrisch und axial eingeleitet. Dies erfordert eine Befestigung des Sensors ohne die stirnseitige Berührung des Sensorgehäuses durch Anbauteile. Zwei stabilisierende Stützmembranen im Innern der Sensoren der kleineren Messbereiche reduzieren den Querkraft- und Momenteinfluss auf ein Minimum und gewährleisten vonseiten der Mechanik hohe Langzeitstabilität der Messung. Auch wenn der Präzisions-Miniatur-Kraftsensor aufgrund seiner Konstruktion Fremdkräfte vom Messelement fernhält, sollten Torsions-und Biegemomente auf die Sensorachse vermieden werden. Die Sensoren arbeiten lageunabhängig. Sie besitzen eine aktive Seite, die direkt auf das Messelement wirkt, wogegen die passive Seite mit dem Gehäuse fest verbunden ist.

8431	-	5	5010	5020	5050	5100	5200	5500				
Messbereich		±5 N	±10 N	±20 N	±50 N	±100 N	±200 N	±500 N				
kalibriert in N und kN von 0		±1.24 lbs	±2.24 lbs	±4.49 lbs	±11.2 lbs	±22.5 lbs	±45.0 lbs	±112.4 lbs				
Genauigkeit												
Relative Linearitätsabweichung*					≤ ±0,15 % v.E.							
Relative Kennlinienabweichung*					≤ ±0,15 % v.E.							
Relative Umkehrspanne		≤ 0,30 % v.E.	,30 % v.E. ≤ 0,25 % v.E.									
Temperatureinfluss auf das Nullsignal		≤ ±0,05 % v.E./K										
Temperatureinfluss auf den Kennwert		≤ ±0,05 % v.S./K			≤ ±0,03	% v.S./K						
Elektrische Werte												
Kennwert nominell		15 mV/V 40 mV/V										
Messrichtung		ab	<b>8431-5:</b> Druck- und Zugrichtung. Kalibrierung in Vorzugrichtung Zugkraft. Bei Verwendung in Druckrichtung ist mit geringfügig geändertem Kennwert zu rechnen. <b>ab 8431-5010:</b> Druck- und Zugrichtung. Kalibrierung in Vorzugrichtung Druckkraft. Bei Verwendung in Zugrichtung ist mit geringfügig geändertem Kennwert zu rechnen.									
Standardisierung		realisiert auf e	nur für Messbereiche $\geq$ 0 50 N, auf 1,5 mV/V ( $\pm$ 0,25 %), optional ealisiert auf einer Platine 48 x 7 mm (L x B) im Kabel nach 1,7 m vom Sensor bzw. 0,3 m vom Kabelende									
Brückenwiderstand		ca. 500 Ω nominell			ca. 350 🛭	2 nominell						
Speisespannung				е	mpfohlen 5 V D	С						
Isolationswiderstand					) MΩ bei 45 V [							
Kalibrierwiderstand		Die		- <b>5:</b> 200 kΩ ±0, unt dieses Werte Kalibri		e Brückenausgo		st im				
Umgebungsbedingu	ngen											
Nenntemperatur- bereich**				+	15 °C +70 °	С						
Gebrauchstemperatur- bereich**			(optio	5- nales schleppke	55 °C +120 ° ttenfähiges Kabe		00 °C)					
Mechanische Werte												
Nennmessweg	[µm]				15 40							
Max. Gebrauchskraft bidirektional				15	0 % der Nennki	raft						
Bruchkraft				20	0 % der Nennki	raft						
Dynamische Belastbarkeit			empfohlen: 50 % der Nennkraft möglich: 70 % der Nennkraft									
Schutzart (EN 60529)		IP65										
Sonstiges		5										
Werkstoff			Edelstahl 1.4542									
Eigenfrequenz	[kHz]	0,	,3	0,7	0,9	1,2	2,7	3,3				
Gewicht ohne Kabel	[9]			8			34					
Gewindeadapter ***			8431	-Zx01			8431-Zx02					
* Angaben im Bereich 20 % -	- 100 %											

 $<sup>^{\</sup>star}$   $\,$  Angaben im Bereich 20 % - 100 %

<sup>\*\*</sup> Temperaturbereich für die optionale TEDS oder Standardisierungsplatine 0 ... 60  $^{\circ}\text{C}$ 

<sup>\*\*\*</sup> Ersatzteilbestellungen des Gewindeadapters erfordern die Angabe der Seriennummer des Sensors

8431	-	6001	6002	6005	6010	6020	6050	6100				
Messbereich		±1 kN	±2 kN	±5 kN	±10 kN	±20 kN	±50 kN	±100 kN				
kalibriert in N und kN von 0		±225.0 lbs	±450.0 lbs	±1.1 klbs	±2.2 klbs	±4.5 klbs	±11.2 klbs	±22.5 klbs				
Genauigkeit												
Relative Linearitätsabweichung*			≤ ±0,15 % v.E.									
Relative Kennlinienabweichung*		≤ ±0,15 % v.E.			≤ ±0,20	O % v.E.						
Relative Umkehrspanne					≤ 0,25 % v.E.							
Temperatureinfluss auf das Nullsignal				<u> </u>	±0,03 % v.E./	Κ						
Temperatureinfluss auf den Kennwert				<u> </u>	£ ±0,03 % v.S./	K						
Elektrische Werte												
Kennwert nominell					2 mV/V							
Messrichtung		Bei		Zugrichtung ist		geändertem Ke	Druckkraft. Innwert zu rechr	nen.				
Standardisierung		realisiert auf e	einer Platine 48	x 7 mm (L x B) i		,7 m vom Senso	or bzw. 0,3 m v	om Kabelende				
Brückenwiderstand					a. $350~\Omega$ nomin	<del>-</del>						
Speisespannung					mpfohlen 5 V D							
Isolationswiderstand				30	) MΩ bei 45 V I	DC						
Kalibrierwiderstand		Die	durch einen Sh		59 kΩ ±0,1 % es hervorgerufer erprotokoll ange		angsspannung is	st im				
Umgebungsbedingu	ngen											
Nenntemperatur- bereich**				+	15 °C +70 °	C						
Gebrauchstemperatur- bereich**			(optio		55 °C +120 ° ttenfähiges Kab		00 °C)					
Mechanische Werte												
Nennmessweg	[hw]				15 40							
Max. Gebrauchskraft bidirektional				1.5	0 % der Nennk	raft						
Bruchkraft				20	0 % der Nennk	raft						
Dynamische Belastbarkeit					en: 50 % der N h: 70 % der Ne							
Schutzart (EN 60529)			IP65									
Sonstiges		6001 6002 6005 6010 6020 6050 6100										
Werkstoff		Edelstahl 1.4542										
Eigenfrequenz	[kHz]	5,3	7,5	9,7	1,3		,0	0,5				
Gewicht ohne Kabel	[g]		40		60	124	238	1124				
Gewindeadapter ***			-									

<sup>\*</sup> Angaben im Bereich 20 % - 100 %



<sup>\*\*</sup> Temperaturbereich für die optionale TEDS oder Standardisierungsplatine 0 ... 60  $^{\circ}\text{C}$ 

<sup>\*\*\*</sup> Ersatzteilbestellungen des Gewindeadapters erfordern die Angabe der Seriennummer des Sensors

8432	-	2.5	5005	5010	5020	5050						
Messbereich		±2,5 N	±5 N	±10 N	±20 N	±50 N						
kalibriert in N und kN von 0		±0.56 lbs	±1.24 lbs	±2.24 lbs	±4.49 lbs	±11.2 lbs						
Genauigkeit												
Relative Linearitätsabweichung*			≤ ±0,20 % v.E.									
Relative Kennlinienabweichung*				≤ ±0,20 % v.E.								
Relative Umkehrspanne				≤ 0,25 % v.E.								
Temperatureinfluss auf das Nullsignal		≤ ±0,05 % v.E./K		≤ ±0,03	% v.E./K							
Temperatureinfluss auf den Kennwert		≤ ±0,05 % v.E./K		≤ ±0,03	% v.E./K							
Elektrische Werte												
Kennwert nominell			0,75 mV/V nominell		2 m	·						
Messrichtung		Bei Verwe <b>ab 843</b> 2	<b>8432-2.5:</b> Druck- und Zugrichtung. Kalibrierung in Vorzugrichtung Zugkraft.  Bei Verwendung in Druckrichtung ist mit geringfügig geändertem Kennwert zu rechnen. <b>ab 8432-5005:</b> Druck- und Zugrichtung. Kalibrierung in Vorzugrichtung Druckkraft.  Bei Verwendung in Zugrichtung ist mit geringfügig geändertem Kennwert zu rechnen.									
Standardisierung			nur für Messbereiche ≥ 0 20 N, auf 1,5 mV/V (±0,25 %), optional ealisiert auf einer Platine 48 x 7 mm (L x B) im Kabel nach 1,7 m vom Sensor bzw. 0,3 m vom Kabelende									
Brückenwiderstand		ca. $500~\Omega$ nominell		ca. 350 (	2 nominell							
Speisespannung				empfohlen 5 V DC								
Isolationswiderstand				30 MΩ bei 45 V DC								
Kalibrierwiderstand		Die durch	einen Shunt dieses W	±0,1 %; <b>ab 8432-5</b> ′ertes hervorgerufene B ibrierprotokoll angege	rückenausgangsspanr	nung ist im						
Umgebungsbedingu	ngen											
Nenntemperatur- bereich**				+15 °C +70 °C								
Gebrauchstemperaturbereich**			(optionales schlep	-55 °C +120 °C okettenfähiges Kabel -3	30 °C +100 °C)							
Mechanische Werte												
Nennmessweg	[µm]			15 40								
Max. Gebrauchskraft bidirektional			100 % der Ne	nnkraft (danach greift	Überlastschutz)							
Maximale statische Belastbarkeit des Überlastschutzes			bidire	ktional 500 % der Nei	nnkraft							
Dynamische Belastbarkeit			empfohlen: 50 % der Nennkraft möglich: 70 % der Nennkraft									
Schutzart (EN 60529)		IP65										
Sonstiges		2.5	5005	5010	5020	5050						
Werkstoff				Edelstahl 1.4542								
Eigenfrequenz	[kHz]	0,2 0,35 0,6										
Gewicht ohne Kabel	[g]			68								
Gewindeadapter ***				8432-Zx01								
* Angaben im Bereich 20 % -	100 %											

<sup>\*</sup> Angaben im Bereich 20 % - 100 %

<sup>\*\*</sup> Temperaturbereich für die optionale TEDS oder Standardisierungsplatine 0 ... 60  $^{\circ}\text{C}$ 

<sup>\*\*\*</sup> Ersatzteilbestellungen des Gewindeadapters erfordern die Angabe der Seriennummer des Sensors

8432	-	5100	5200	5500	6001	6002						
Messbereich		±100 N	±200 N	±500 N	±1 kN	±2 kN						
kalibriert in N und kN von 0		±22.5 lbs	±45.0 lbs	±112.4 lbs	±225.0 lbs	±450.0 lbs						
Genauigkeit												
Relative Linearitätsabweichung*			≤ ±0,20 % v.E.									
Relative Kennlinienabweichung*			≤ ±0,20 % v.E. ≤ ±0,30 % v.E.									
Relative Umkehrspanne				≤ 0,25 % v.E.								
Temperatureinfluss auf das Nullsignal				$\leq$ ±0,03 % v.E./K								
Temperatureinfluss auf den Kennwert				$\leq$ ±0,03 % v.E./K								
Elektrische Werte												
Kennwert nominell				2 mV/V								
Messrichtung			endung in Zugrichtung	g. Kalibrierung in Vorz g ist mit geringfügig ge	ändertem Kennwert zu							
Standardisierung		realisiert auf einer Pl	auf 1,5 mV/V (±0,25 %), optional ealisiert auf einer Platine 48 x 7 mm (L x B) im Kabel nach 1,7 m vom Sensor bzw. 0,3 m vom Kabelende									
Brückenwiderstand			ca. 350 Ω nominell									
Speisespannung				empfohlen 5 V DC								
Isolationswiderstand				30 MΩ bei 45 V DC								
Kalibrierwiderstand		Die durch		59 kΩ ±0,1 % /ertes hervorgerufene E librierprotokoll angege		nung ist im						
Umgebungsbedingu	ngen											
Nenntemperatur- bereich**				+15 °C +70 °C								
Gebrauchstemperatur- bereich**			(optionales schlep	-55 °C +120 °C pkettenfähiges Kabel -	30 °C +100 °C)							
Mechanische Werte												
Nennmessweg	[µm]			15 40								
Max. Gebrauchskraft bidirektional			100 % der Ne	ennkraft (danach greift	Überlastschutz)							
Maximale statische Belastbarkeit des Überlastschutzes		bidirel	ktional 500 % der Ne	nnkraft	bidirektional 250 % der Nennkraft	bidirektional 200 % der Nennkraft						
Dynamische Belastbarkeit			empfohlen: 50 % der Nennkraft möglich: 70 % der Nennkraft									
Schutzart (EN 60529)		IP65										
Sonstiges		5100 5200 5500 6001 6002										
Werkstoff				Edelstahl 1.4542								
Eigenfrequenz	[kHz]	1,2	2,7	3,3	3,4	3,8						
Gewicht ohne Kabel	[g]		68		125	210						
Gewindeadapter ***			8432-Zx02		8432-Zx03	8432-Zx04						

<sup>\*</sup> Angaben im Bereich 20 % - 100 %



<sup>\*\*</sup> Temperaturbereich für die optionale TEDS oder Standardisierungsplatine 0 ... 60  $^{\circ}\text{C}$ 

<sup>\*\*\*</sup> Ersatzteilbestellungen des Gewindeadapters erfordern die Angabe der Seriennummer des Sensors

8431	-	5	5010	5020	5050	5100	5200	5500		
Messbereich von 0		±5 N	±10 N ±20 N ±50 N ±100 N ±200 N							
Geometrie										
ØD	[mm]	25,4		19			25,4			
Н	[mm]		12	2,7			16,0			
Gewinde T			M4	x 0,7			$M5 \times 08$			
С	[mm]									
Α	[mm]		17	7,6			25,4			
F	[mm]	2,8		1,3			2,8			
G	[mm]	0,8		0,3		0,2				
В	[mm]		5	,9		6,6				
ØK	[mm]		4	,8		6,4				
ØL	[mm]	9,6		7,9	9,5					
ØE	[mm]	-	- 2,5 3,6							
Allgemeintoleranzen der Maßangaben			ISO 2768f							

8431	-	6001	6002	6005	6010	6020	6050	6100	
Messbereich von 0		±1 kN	±2 kN	±5 kN	±10 kN	±20 kN	±50 kN	±100 kN	
Geometrie									
ØD	[mm]		2.	5,4		31,8	35	60	
Н	[mm]		14		19,1	25,4	28,7	48	
Gewinde T			M6 x 1,0		M10 x 1,5	M12 x 1,5	M20 x 1,5	M30 x 2,0	
С	[mm]		9,7		12,7	16	22,4	42	
Α	[mm]		2.	5,4		28,6	30,3	45	
F	[mm]		C	),8		0,3	0	,5	
G	[mm]		0,5				-		
В	[mm]		7		6,5	14,2	15	23,6	
ØK	[mm]		6,4			9,5		13	
ØL	[mm]		8,7		12,7 17,5 25			38	
ØE	[mm]		3,6						
Allgemeintoleranzen der Maßangaben		ISO 2768f							

8432	-	2.5	5005	5010	5020	5050	5100	5200	5500	6001	6002
Messbereich von 0		±2,5 N ±5 N ±10 N ±20 N ±50 N ±100 N ±200 N								±1 kN	±2 kN
Geometrie											
ØD	[mm]				25	5,4				31,8	38,1
Н	[mm]				21	,9				23,9	26,7
Gewinde T				$M4 \times 0,7$				$M5 \times 08$		M6 x 1,0	
С	[mm]				6	,4				8	9,6
Α	[mm]				25	5,4				28,6	31,8
F	[mm]				2	,8				2,6	0,7
G	[mm]				0	,2				0,	,3
В	[mm]				9	,6				10,7	14,9
ØK	[mm]	9,7		9	,5			6,4		9.	,5
ØL	[mm]		9,5								9,0
ØE	[mm]	-	- 2,5 3,6								
Allgemeintoleranzen der Maßangaben			ISO 2768f								

## Zulässige Fremdkräfte

Bedingt durch die mit zwei stabilisierenden Stützmembranen ausgestattete Konstruktion dieser Präzisions-Miniatur-Kraftsensoren ergibt sich eine nur geringe Empfindlichkeit gegen nicht zentrisch auf den Sensor wirkende Kräfte.

Der Einfluss dieser unerwünschten Fremdkräfte kann nicht pauschal und mit Sicherheit quantifiziert werden. Er ist abhängig vom Messbereich des Sensors und auch davon, von welcher Seite diese Kräfte angreifen. Als Anhaltspunkt kann gelten, dass der Betrag des Fremdkrafteinflusses zum Messsignal, sofern er sich im Rahmen der in der Tabelle genannten Kräfte bewegt, zwischen 0,25 % und 1 %, bezogen auf den Messbereich, liegt.

In der Tabelle ist der prozentuale Wert angegeben, welche Größe die Fremdkräfte maximal annehmen dürfen im Verhältnis zum jeweiligen Messbereich des Kraftsensors. Die Summe aller auf den Kraftsensor wirkenden Lasten (Kräfte und Momente) soll 100 % des Messbereichs nicht überschreiten.

Die Angabe für die Momente beziehen sich auf einen Abstand von 25 mm des Angriffspunktes der Kraft zur Sensoroberfläche bzw. der Sensorachse.

Messbereichs- endwert bis	Scherkraft (Seitenkraft) [% v.E.]	Biegemoment (Biegekraft) [% v.E.]	Torsion (Drehmoment) [% v.E.]
0 2 kN	50	40	25
0 10 kN	30	25	25
0 100 kN	20	20	10

Montage	
	Die zu messende Kraft muss zentrisch und querkraftfrei über die Außengewinde eingeleitet werden. Seitlich wirkende Einspannkräfte sind unbedingt vom Sensor fernzuhalten, da hierdurch Messfehler oder Zerstörungen entstehen.
Montagehinweis	Um eine sichere Fixierung des Kraftsensors in seiner Einbaulage zu gewährleisten, kann dieser am Gewinde verklebt oder mit Kontermutter gesichert werden. Bei der Einleitung von Druckkräften ist durch geeignete Konstruktionen, wie z.B. geführte Anbauteile, ein Ausknicken zu vermeiden.
	Während der Handhabung und des Einbaus ist zu beachten, dass Kabelaustritt und Sensoranschlusskabel nicht auf unzulässig hohe Zug- und Biegekräfte beansprucht werden. Gegebenenfalls ist eine wirksame Zugentlastung vorzusehen.



### **Elektrischer Anschluss**

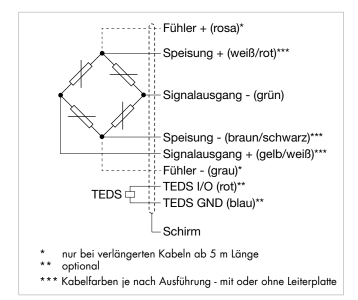
### **Ausgangssignal**

burster Kraftsensoren sind auf Basis einer Wheatstoneschen DMS-Messbrücke konstruiert. Bei diesem Messprinzip ist die Ausgangsspannung (mV/V) von der Sensor-Versorgungsspannung abhängig. Geeignete Messverstärker, Anzeigegeräte und Prozess-Instrumente finden Sie auf unserer Webseite.

## burster TEDS



Bei dem "burster Transducer Electronic Data Sheet" (TEDS) handelt es sich um einen Speicher, in dem Identifikationsdaten des Sensors, Kalibrierdaten und weitere Sensorparameter abgespeichert werden. In Zusammenhang mit eigenem geeigneten burster Gerät besteht die Möglichkeit, einen einfachen Abgleich durchzuführen, um die maximale Genauigkeit der Messkette zu erzielen. Somit ist ein einfacher Sensortausch in nur wenigen Schritten möglich, ohne an Präzision zu verlieren.



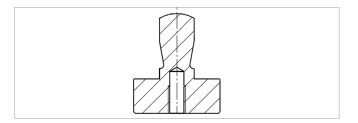
8431/8432	_	2.5	5005	5010	5020	5050	5100	5200	5500		
Messbereich von 0		±2,5 N	±5 N	±10 N	±20 N	±50 N	±100 N	±200 N	±500 N		
Elektrischer Anschlus	ss										
abgeschirmtes, PTFE-isoliertes, 4-adriges Kabel mit freien Lötenden, Kabellänge 1,7 m, bei Standardisierung im Kabel 2,0 m, nicht schleppkettenfähig											
Beschreibung			Optional: abgeschirmtes, TFE-isoliertes, 4-adriges Kabel mit freien Lötenden, Kabellänge 1,7 m, bei Standardisierung im Kabel 2,0 m, schleppkettenfähig								
Kabelbefestigung					Kabe	lhülse					
Knickschutz			ohne Knickschutzwendel								
Biegeradius		≥ 6 mm starr verlegt; ≥ 20 mm bewegt; ≥ 8 mm starr verlegt; ≥ 30 mm bewegt							) mm bewegt		
Kabeltyp		PTFE 1,9 mm, TPE 1,8-2,0 mm Durchmesser									

8431/8432	-	6001	6002	6005	6010	6020	6050	6100			
Messbereich von 0		±1 kN	±2 kN	±5 kN	±10 kN	±20 kN	±50 kN	±100 kN			
Elektrischer Anschlu	ss										
abgeschirmtes, PTFE-isoliertes, 4-adriges Kabel mit freien Lötenden, Kabellänge 1,7 n bei Standardisierung im Kabel 2,0 m, nicht schleppkettenfähig											
beschreibung		Option Kabella	Optional: abgeschirmtes, TFE-isoliertes, 4-adriges Kabel mit freien Lötenden, Kabellänge 1,7 m, bei Standardisierung im Kabel 2,0 m, schleppkettenfähig								
Kabelbefestigung			Kabelhülse								
Knickschutz				Knicksch	utzwendel			ohne			
Biegeradius			≥ 8 mm starr verlegt; ≥ 30 mm bewegt								
Kabeltyp		PTFE 1,9 mm, TPE 1,8-2,0 mm Durchmesser									

### Zubehör

### Adapterstück

Soll ein Sensor des Typs 8431 oder 8432 in eine Presse eingebaut werden, steht ein Zentrier- und Befestigungsadapter für Pressenstößel mit 10 H7 Aufnahmebohrung zur Verfügung.

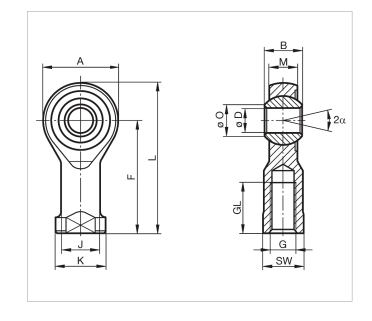


**Bestellbezeichnung** 

Artikelnummer			5501-Z014	5501-Z015				
Kompatibel für Messbereich von 0	±2,5 N	±5 N	±10 N	±20 N	±50 N	±100 N	±200 N	±500 N
Zentrier- und Befe- stigungsadapter mit Innengewinde			M4 × 0,7				M5 x 08	

### Gelenkköpfe

- Optimale Krafteinleitung
- Ausgleich von Ausrichtungsfehlern
- Sehr hohe dynamische und statische Belastbarkeit
- Material: Edelstahl
- Temperaturbereich: -45 °C bis +120 °C
- PTFE-Einlage, wartungsfrei
- DIN 648 Maßreihe K
- Kugelbohrungen H7, empfohlener Anschlusszapfen: g6
- Innenring nicht für Dauer-Drehbetrieb geeignet



Bestellbezeichnung

8591	-	Z04F	Z05F	Z06F	Z10F	Z12F	
Kompatibel für Messbereich von 0		2,5 N 50 N	100 N 500 N	1 kN 5 kN	10 kN	20 kN	
Geometrie							
G	[mm]	$M4 \times 0,7$	M5 x 08	M6 x 1,0	M10 x 1,5	M12 x 1,5	
ØD	[mm]	4	5	6	10	12	
В	[mm]	7	8	9	14	16	
М	[mm]	5,25	6	6,75	10,5	12	
Α	[mm]	16	18	20	29	32	
F	[mm]	24	27	30	43	50	
L	[mm]	31	36	40	57,5	66	
K	[mm]	9,5	11	13	17	19	
J	[mm]	7,8	9	10	15	17,5	
ØO	[mm]	6,5	7,7	8,9	12,9	15,4	
SW	[mm]	8	9	11	19	19	
GL	[mm]	10	10	12	20	22	
α	[°]			13			
Sonstiges							
Stat. Tragzahl	[kN]	4	11,8	16,7	28,3	34,5	
Dyn. Tragzahl	[kN]	2,3	7,5	9,3	23,4	32	
Gewicht	[g]	11	18	27	76	115	



### Stecker und Geräte

#### Bestellbezeichnung

Stecker	
9941	Anschlussstecker 12-polig, passend für alle Tischgeräte
9900-V209	Anschlussstecker 9-polig, passend für SENSORMASTER, DIGIFORCE® und TRANS CAL
9900-V229	Anschlussstecker 9-polig mit TEDS
9900-V245	Anschlussstecker 8-polig, passend für ForceMaster
Geräte	
7281-V0001	Mobiles Messgerät mit DMS Simulator und Sensortest (R <sub>i</sub> , R <sub>a</sub> , Shunt, R <sub>ISO</sub> )
siehe Sektion 9	Auswertegeräte, Verstärker und Prozessüberwachungsgeräte wie z.B. Digitalanzeiger Typ 9180, Typ 9163, Verstärkermodul Typ 9250 oder DIGIFORCE®

## Kalibrierung

Prüf- und Kalibrierproto	okoll						
Ist im Lieferumfang des Sensors enthalten	u. a. mit Angabe des Nullpunktes, des Nennkennwerts und des Kalibriersprungs						
Standard-Werkskalibrie	erschein für Kraftsensoren oder Messketten (WKS)						
Optional erhältlich	Unsere Standard-Werkskalibrierung erfolgt in 20%-Schritten von Null beginnend bis zum Erreichen der Nennkraft, für steigende und fallende Belastung bei unveränderter Einbaulage. Die Werkskalibrierung kann in Druck- und/oder Zugrichtung ausgeführt werden.						
Sonder-Werkskalibrierschein für Kraftsensoren oder Messketten (WKS)							
Auf Anfrage	Gerne kalibrieren wir Sensoren und Messketten nach Kundenwunsch.						
Kalibrierschein mit Akkr	editierungssymbol für Kraftsensoren der Produktgruppe 8431/8432 für Messbereiche ≥ 0 20 N						
Optional erhältlich	Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol für Kraftsensoren der Produktgruppe 8431/8432. Die Kalibrierung erfolgt auf Basis der Akkreditierung des Kalibrierlabors D-K-15141-01-00, für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Rückführung auf nationale Normale sowie eine weite internationale Anerkennung (DAkkS als Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF) sind damit gewährleistet. Die Kalibrierung erfolgt nach der ISO 376 in 10 Kraftstufen (10%-Schritte) von Null beginnend bis zum Erreichen der Nennkraft, für steigende und fallende Belastung in verschiedenen Einbaulagen.						

## **Mengenrabatt -** Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab:

Rabattstaffelung	
ab 2 Stück	2 %
ab 3 Stück	3 %
ab 5 Stück	4 %
Für größere Stückzahlen und Abrufaufträge	auf Anfrage

### **Hinweise**

### ■ Broschüre

Unsere Broschüre "Kraftsensoren – für Produktion, Automation, Entwicklung und Qualitätssicherung" steht Ihnen zum Download auf unserer Webseite zur Verfügung oder kann angefordert werden. Sie beinhaltet viele Applikationen, detaillierte Produktbeschreibungen und Übersichten.

### Produkt-Videos

Unsere Einbau-Videos finden Sie unter: www.youtube.com/bursterVideo

### CAD-Daten

Download über **www.burster.de** oder direkt bei **www.traceparts.de** 





## Bestellcode

Messbereich	Code				Messbereich								
0 ±5 N*	5	0	0	5	0		24 lbs						
0 ±10 N*/**	5	0	1	0	0		24 lbs	-					
0 ±20 N*/**	5	0	2	0	0		19 lbs	_					
0 ±50 N*/**	5	0	5	0	0	±11.2							
0 ±100 N*/**	5	1	0	0	0	±22.5	5 lbs	-					
0 ±200 N*/**	5	2	0	0	0	±45.0	) lbs						
0 ±500 N*/**	5	5	0	0	0	±112.4	1 lbs						
0 ±1 kN*/**	6	0	0	1	0	±225.0	) lbs						
0 ±2 kN*/**	6	0	0	2	0	±450.0	) lbs	_					
0 ±5 kN **	6	0	0	5	0	±1.1	klbs						
0 ±10 kN **	6	0	1	0	0	±2.2	2 klbs						
0 ±20 kN **	6	0	2	0	0	±4.5	klbs						
0 ±50 kN **	6	0	5	0	0	±11.2	2 klbs						
0 ±100 kN **	6	1	0	0	0	±22.5	klbs						
* 8432 / ** 8431													
								Kur-fri	etia ab	Lager li	oforbar		
								KUIZIII	ing ub	Luger III	- IEIDUI		
						Ν	0	0	0	S	0	0	0
8 4 3 1	•									_			
8 4 3 2 -					_					S	0		
■ Nomineller Kennwert/nicht standa	rdisiert					N							
<ul> <li>Standardisierung der Empfindlichke</li> </ul>		5 mV/V											
8431 nur für Messbereiche ≥ 0	50 N					Е							
8432 nur für Messbereiche ≥ 0	20 N						:						
_ ^	1		10 1	-	-								
Anschlusskabel 1,7 m (bei Standar	disierung	j im Kat	pel 2 m)				0						
Anschlusskabel 3 m							F						
Anschlusskabel 5 m							G						
Anschlusskabel 3 m verlängert *							L						
Anschlusskabel 5 m verlängert * (r							М						
* verkürzte Lieferzeit gegenüber Kabellängen 3 ı	m und 5 m o	am Stuck						•					
■ Offene Leitungsenden + 6 cm Einz	aladarn							0					
9-poliger Sub-D Stecker Typ 9900								В					
<ul><li>9-poliger Sub-D Stecker Typ 9900</li></ul>		r 9163-\	V3xxxx					E					
■ 12-poliger Rundstecker Typ 9941 f								F					
<ul><li>9-poliger Sub-D Stecker mit TEDS 1</li></ul>								T					
<ul><li>8-poliger Kupplungsstecker Typ 99</li></ul>			10					Н	i				
<ul> <li>Kalibrierung und positives Ausgang</li> </ul>	gssignal	für Druc	kkraft						0				
<ul><li>Kalibrierung und positives Ausgang</li></ul>	gssignal	für Zugk	kraft						E	•			
<ul><li>Linearitätsabweichung gemäß Spe</li></ul>	zifikatior	1								S			
- Ci													
Standardausführung	د المام											0	
<ul><li>Vakuumtauglich (IP-Schutzklasse ni</li><li>Vibrationsschutz</li></ul>	earig)											1	
<ul><li>Schleppkettenfähiges Kabel *</li></ul>												3	
Schieppkehenlaniges Kabei **												4	•
■ Erweiterter Nenntemperaturbereich	n -40 °C	+90	°C										A
■ Erweiterter Nenntemperaturbereich													В
<ul> <li>Erweiterter Nenntemperaturbereich</li> </ul>													C

Weitere Sonderausführungen, wie höhere Temperaturbereiche oder Unterwasserkabel auf Anfrage.

\* Optionen: Erweiterter Nenntemperaturbereich nicht möglich

## **Bestellcode**

	Me	ssbere	ich		Code	Me	essbereich
0	:	±2,5 N	(nur 84	32)*	2.5	0	±1.22 lbs
0	:	±5 N	(nur 84	31)*	5	0	±2.24 lbs
Kennw	ert, 1,7 ersen S	n mit no m Ansc tecker o	hlusska	bellän-			
8	4	3	1	_			
8	4	3	2				