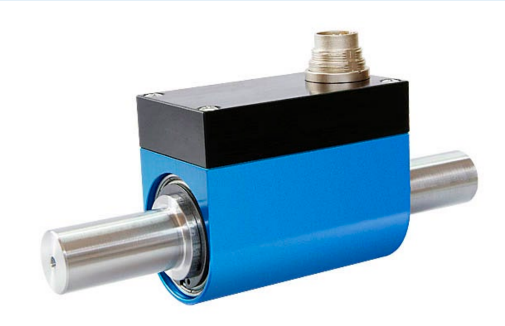


# Rotierende Drehmomentsensoren: DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P (berührungslos) mit Nenndrehmoment von 0,1 ... 20000 N·m



Dieser Sensor hat eine berührungslose und digitale Signalübertragung von Rotor zu Stator ohne Signalverfälschung der Messdaten. Somit ist er hochgenau und wartungsfrei.

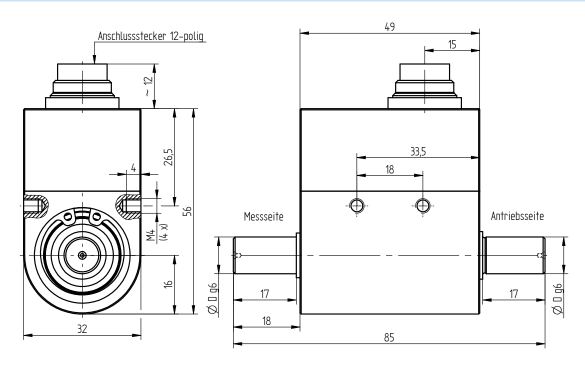
#### Leistungsmerkmale

- Drehmomentsensor für z.B. Prüfstandsanwendungen
- Genauigkeitsklasse 0,05 %, optional
- Aktiver Ausgang ±5V (optional ±10V)
- Integrierte Drehzahl-/Drehwinkelmessung, optional
- Drehzahl bis 15000 min<sup>-1</sup>
- Sehr kurze axiale Baulänge
- Hohe Drehsteifigkeit
- Einfache Handhabung und Montage
- Sonderausführungen auf Anfrage

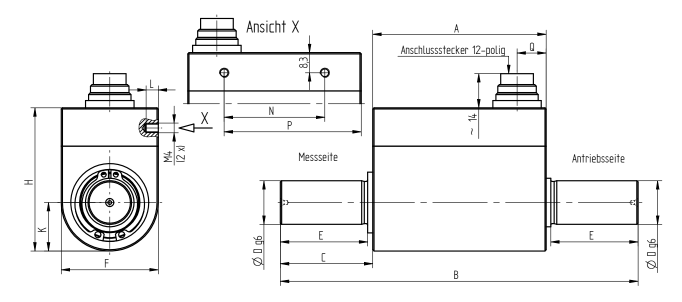
#### **Anwendungen**

- · Forschung und Entwicklung
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Vollautomatisierte Fertigungszentren
- Mess- und Kontrolleinrichtungen
- Werkzeugbau
- Sondermaschinenbau

## Mechanische Abmessungen von DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P in mm

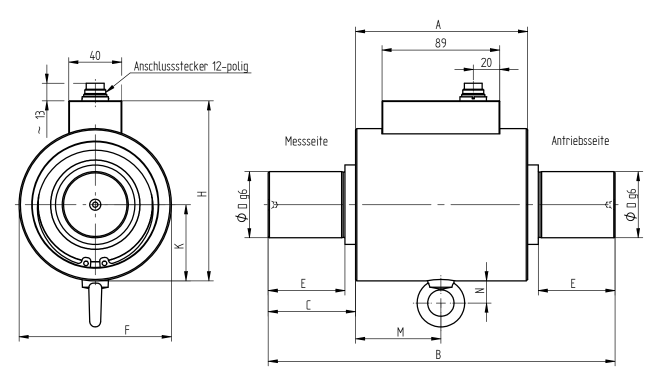


Nenndrehmoment [N·m]	Abmessungen [mm] Ø D	Gewicht [kg]
0,1/0,2/0,5/1/2/5	8	0,2
10	10	0,2



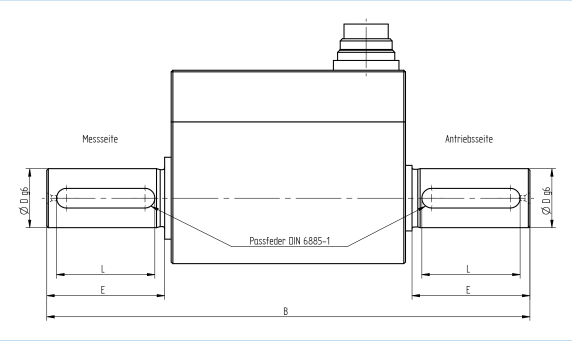
Nenndrehmoment		Abmessungen [mm]											Gewicht
[N·m]	Α	В	С	ØD	Е	F	Н	K	L	N	Р	Q	[kg]
20/30	71,5	111,5	20	18	18	40	59	20	5	41,5	56,5	12	0,5
50/100	71,5	147,5	38	18	36	40	59	20	5	41,5	56,5	12	0,6
200/500	72,5	159,5	43,5	32	38	58	76	29	6	29,5	51,5	15	1,5

# Mechanische Abmessungen von DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P in mm



Nenndrehmoment		Abmessungen [mm]										
[N·m]	А	В	С	ØD	Е	ØF	Н	K	M	N	[kg]	
1000	130	262	66	50	58	115	136	57,5	64,5	~17	7,2	
2000/5000	135	377	121	70	110	139	161	69,5	67,5	~17	15,5	
10000/20000	190	470	140	110	120	210	233	105	95	~17	47,5	

# Mechanische Abmessungen der Ausführung mit Passfedern in mm



Nenndrehmoment	Abmessungen [mm]									
[N·m]	В	Ø D	Е	L	Passfeder <sup>1</sup>	[kg]				
0,1/0,2/0,5/1/2/5	85	8	17	14	2 x 2 x 14	0,2				
10	85	10	17	14	3 x 3 x 14	0,2				
20/30	111,5	18	18	14	6 x 6 x 14	0,5				
50/100	147,5	18	36	30	6 x 6 x 30	0,6				
200/500	159,5	32	38	36	10 x 8 x 36	1,5				
1000	262	50	58	50	14 x 9 x 50	7,2				
2000/5000	377	70	110	100	20 x 12 x 100	15,5				
10000 / 20000	570	110	170	160	28 x 16 x 160	47,5				

# Anschlussbelegung

12-polig	DR-2112/DR-2112-P und	DR-2112-R/DR-2112-R-P	Serie 581
Pin A	NC	-	
Pin B	Signal Winkel B (Option)	5V TTL	
Pin C	Signal (+)	±5V (±10V)	
Pin D	Signal (GND)	0V	////E_ F _G
Pin E	Versorgung (GND)	0V	///// n • • M • H\\\\\
Pin F	Versorgung (+)	12 28VDC	
Pin G	Signal Winkel A (Option)	5V TTL	///// [◆ ◆r ~ ●1 /////
Pin H	NC	-	\\\\\
Pin J	NC	-	
Pin K	Kontrollsignal	L <2,0V; H >3,5V	
Pin L	NC	-	
Pin M	Schirmung		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Passfeder berechnete Belastungsart: einseitig leichte Stöße

#### Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2639

Drehmomentsensoren		DR-2112/DR-2112-P	DR-2112-R/DR-2112-R-P		
Nenndrehmoment M <sub>nom</sub>	N·m	0,1 20000	0,1 1000		
Genauigkeitsklasse	% M <sub>nom</sub>	0,1 (optional 0,05)	0,2		
Relative Spannweite in unveränderter Einbaustellung b'	% M <sub>nom</sub>	±0,02	±0,04		
Nennbereich der Versorgungsspannung	VDC	12 28			
Stromaufnahme	mA	≤	60		
Ausgangssignal	V	:	±5		
Kontrollsignalaufschaltung	V	L <2,0	; H >3,5		
Messrate	kSample/s	e/s 10			
Elektrischer Anschluss		12-polig Serie 581 <sup>2</sup>			
Referenztemperatur T <sub>ref</sub>	°C	23			
Nenntemperaturbereich	°C	5 45			
Gebrauchstemperaturbereich	°C	0.	60		
Lagerungstemperaturbereich	°C	-10	70		
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK <sub>0</sub>	% M <sub>nom</sub> /10 K	±0,2	±0,3		
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK <sub>C</sub>	% M <sub>nom</sub> /10 K	±0,1	±0,15		
Maximales Gebrauchsdrehmoment M <sub>G</sub> (statisch)	% M <sub>nom</sub>	1	50		
Grenzdrehmoment M <sub>max</sub> (statisch)	% M <sub>nom</sub>	2	00		
Bruchdrehmoment M <sub>B</sub> (statisch) % M <sub>nom</sub> >300			300		
Zulässige Schwingbeanspruchung bei Belastung durch Drehmoment <b>Mdf</b>	% M <sub>nom</sub>	70 (Spitze - Spitze)			
Schutzart	hutzart IP50				

Artikel-Nr. DR-2112	Artikel-Nr. DR-2112-P <sup>3</sup>	Nenndreh- moment [N·m]	Grenzdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Federkonstante [N·m/rad]	Massenträgh [kg·l		Grenzlängskraft [N]⁵	Grenzquerkraft [N] <sup>5</sup>
102570	115285	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	42	0,9
101930	115284	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	58	1,2
101709	115283	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	172	1,9
101597	103655	1	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	227	2,9
102348	114947	2	15000	3,6E+02	1,9E-06	2,9E-07	348	5,5
101840	106697	5	15000	4,0E+02	1,9E-06	2,9E-07	650	14
102761	106847	10	15000	9,3E+02	2,1E-06	3,8E-07	1000	26
102263	105931	20	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	1680	43
102111	103289	30	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	2200	65
102451	105943	50	15000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	3100	80
101979	104019	100	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	4800	160
102177	105885	200	10000	6,7E+04	1,0E-04	9,0E-05	8000	290
102316	108437	500	10000	7,1E+04	1,0E-04	9,0E-05	14000	700
103652	115282	1000	8000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	23000	900
103349	110873	2000	5500	7,2E+05	5,3E-03	4,3E-03	33000	1200
103797	112778	5000	5500	8,0E+05	5,4E-03	4,3E-03	57000	2800
105483	114737	10000	5000	3,1E+06	4,0E-02	3,7E-02	90000	4400
105484	115297	20000	5000	3,7E+06	4,0E-02	3,8E-02	130000	8200

Kabeldose bei Erstauslieferung im Lieferumfang enthalten
 Ausführung "-P" Passfeder
 Ohne Option Drehzahl-/Drehwinkelmessung
 Ungelagerte Welle (freifliegender Einbau)

## Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2639 (Fortsetzung)

Artikel-Nr. DR-2112-R <sup>6</sup>	Artikel-Nr. DR-2112-R-P <sup>3</sup>	Nenndreh- moment [N·m]	Grenzdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Federkonstante [N·m/rad]	Massenträgh [kg·	neitsmoment m²] <sup>4</sup> Messseite	Grenzlängskraft [N]⁵	Grenzquerkraft [N]⁵
108678	113453	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	42	0,9
108679	115279	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	58	1,2
108680	115280	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	172	1,9
108681	115281	1	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	227	2,9
108682	114491	2	15000	3,6E+02	1,9E-06	2,9E-07	348	5,5
108683	113452	5	15000	4,0E+02	1,9E-06	2,9E-07	650	14
108684	109657	10	15000	9,3E+02	2,1E-06	3,8E-07	1000	26
108686	113223	20	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	1680	43
108687	111395	30	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	2200	65
108688	110093	50	15000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	3100	80
108689	110500	100	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	4800	160
108690	110149	200	10000	6,7E+04	1,0E-04	9,0E-05	8000	290
108691	109209	500	10000	7,1E+04	1,0E-04	9,0E-05	14000	700
108692	115278	1000	8000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	23000	900

# Optionen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
101695	Genauigkeitsklasse	0,05 % M <sub>nom</sub>
103562	Ausgangssignal	±10V
101560	Drehzahl-/Drehwinkelmessung, 2 x 360 Impulse, 90° versetzt	5V TTL, Rechtsdrehung CH A CH B
104097 <sup>7</sup>	Drehzahlmessung, 1 x 60 Impulse	5V TTL
106154	Kontrollsignal	50 % M <sub>nom</sub>
100739	Kontrollsignal	80 % M <sub>nom</sub>

## Kalibrierungen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
400676	Linearitätsdiagramm nach Werksnorm	25 % Stufen
400664	Linearitätsdiagramm nach Werksnorm	10 % Stufen
400961	Werkskalibrierung nach VDI/VDE 2646	3 Stufen
400700	Werkskalibrierung nach VDI/VDE 2646	5 Stufen
400688	Werkskalibrierung nach VDI/VDE 2646	8 Stufen
401023	Werkskalibrierung für den Drehwinkel nach VDI/VDE 2648-1	
	DAkkS-Kalibrierung nach Norm auf Anfrage	

Ausführung "-P" Passfeder
 Ohne Option Drehzahl-/Drehwinkelmessung
 Ungelagerte Welle (freifliegender Einbau)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ausführung "-R" Genauigkeitsklasse 0,2 % M<sub>nom</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Nenndrehmoment ≥10000 N·m

#### Zubehör

#### **Elektrischer Anschluss**

Artikel-Nr.	Bezeichnung
41382	Kabeldose 12-polig Serie 581
45598	Winkeldose 12-polig Serie 682
10270	Anschlusskabel, 3 m, mit 12-pol. Kabeldose Serie 581 und freien Litzen
10345	Anschlusskabel winklig, 3 m, mit 12-pol. Winkeldose Serie 682 und freien Litzen

#### Messverstärker

Beispiele der geeigneten Messverstärker für die Drehmomentsensoren DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P:



Weitere geeignete Messverstärker finden Sie auf unserer Homepage unter https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/.