**2** 07172 /93730-0

Fax 07172 /93730-22

### DR-2212, DR-2212-P, DR-2212-R, DR-2212-R-P

### DR-2512, DR-2512-P DR-2512-R, DR-2512-R-P

#### Berührungsloser Drehmomentsensor, rotierend Contactless Torque Sensor, rotating

- Nenndrehmoment von 0,1 N⋅m ... 20000 N⋅m -Nominal torque from 0.1 N·m ... 20000 N·m
- O Genauigkeitsklasse optional 0,05% Accuracy class optional 0.05%
- O Aktiver Ausgang ±5V (optional ±10V) Active output ±5V (optional ±10V)
- O Drehzahl bis 15000 min<sup>-1</sup> Speed up to 15000 min<sup>-1</sup>
- O Integrierte Drehzahl-/Drehwinkelmessung optional -Integrated speed/angle measurement optional
- O Sehr kurze axiale Baulänge Very short axial length
- O Hohe Drehsteifigkeit High torsional stiffness
- O Zuverlässig und robust Reliable and durable
- O Einfache Handhabung und Montage Simple handling and assembly
- O Sonderausführungen auf Anfrage Special versions on request

#### Berührungsloser Drehmomentsensor, rotierend Contactless Torque Sensor, rotating

- Nenndrehmoment von 0,1 N·m ... 20000 N·m -Nominal torque from 0.1 N·m ... 20000 N·m
- O Genauigkeitsklasse optional 0,05% Accuracy class optional 0.05%
- Digitaler Ausgang RS485 Digital output RS485
- O Drehzahl bis 15000 min<sup>-1</sup> Speed up to 15000 min<sup>-1</sup>
- Integrierte Drehzahl-/Drehwinkelmessung optional -Integrated speed/angle measurement optional
- O Sehr kurze axiale Baulänge -Very short axial length
- Hohe Drehsteifigkeit High torsional stiffness
- Zuverlässig und robust Reliable and durable
- Einfache Handhabung und Montage Simple handling and assembly
- O Sonderausführungen auf Anfrage Special versions on request
- O Auto-Identifikation von: Messbereich, Serien- Nr. Kalibrierdatum - Auto identification of: measuring range, serial number, date of calibration



Diese Sensoren haben eine berührungslose und digitale Signalübertragung von Rotor zu Stator, also ohne Signalverfälschung und wartungsfrei.

These sensors have a contactless and digital signal transmission from rotor to stator, which means no signal falsification and maintenance-free.

**2** 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22

Technische Daten - Specifications

recnnisc	che Dater	ı - Specii	ications	1				-
Artikel-Nr. Article-No. DR-2212	Artikel-Nr. <i>Article-</i> No. DR-2212-P <sup>1</sup>	Nenndrehmoment Nominal Torque [N·m]	Grenzdrehzahl <i>Limit Speed</i> [min <sup>-1</sup> ]	Federkonstante Springrate [N·m/rad]	Massen- trägheits- moment	Moment of Inertia [kg⋅m²]²	Grenzlängskraft Limit Thrust Load [N]	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N]
		Nenr	7 Gre	Fed S	Antriebsseite Drive Side	Messseite Test Side	Gre <i>Limi</i>	Gre <i>Limi</i>
103819	115628	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	0,9
103820	115629	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	1,2
102921	115630	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	30	2,9
102866	115631	1	15000	1,2E+02	2,0E-06	2,8E-07	30	2,9
102437	115632	2	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
102922	110436	5	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
102794	115641	10	12000	1,7E+03	1,0E-05	8,2E-06	62	28
102909	109963	20	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	43
104212	111072	30	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	65
102457	111230	50	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
102836	110435	100	12000	8,4E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
103337	109961	200	7000	9,2E+04	1,3E-03	8,0E-04	760	350
103602	112509	500	7000	9,2E+04	1,3E-03	8,0E-04	760	420
103822	115668	1000	7000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	760	800
103821	112659	2000	5500	7,2E+05	5,3E-03	4,3E-03	1100	860
103709	111182	5000	5500	8,0E+05	5,4E-03	4,3E-03	1100	860
105485	113347	10000	3500	3,1E+06	4,0E-02	3,7E-02	2800	2300
105486	113348	20000	3500	3,7E+06	4,0E-02	3,8E-02	2800	2300
Artikel-Nr. <i>Article-</i> No. DR-2212-R <sup>3</sup>	Artikel-Nr. <i>Article-</i> No. DR-2212-R-P	Nenndrehmoment Nominal Torque [N·m]	Grenzdrehzahl <i>Limit S</i> pee <i>d</i> [min <sup>-1</sup> ]	Federkonstante Springrate [N·m/rad]	Massen- trägheits- moment	Moment of Inertia [kg·m²]	Grenzlängskraft Limit Thrust Load [N]	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N]
		Nen No	<i>1</i> 19	Fe	Antriebsseite  Drive Side	Messseite Test Side	Gro Lim	Gr <i>Lim</i>
108693	115617	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	0,9
108694	115618	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	1,2
108695	115619	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	30	2,9
108696	113309	1	15000	1,2E+02	2,0E-06	2,8E-07	30	2,9
108697	115620	2	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
108698	115621	5	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
108699	115683	10	12000	1,7E+03	1,0E-05	8,2E-06	62	28
108701	110886	20	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	43
108819	110437	30	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	65
108702	110083	50	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
108703	111271	100	12000	8,4E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
108704	110438	200	7000	9,2E+04	1,3E-03	8,0E-04	760	350
108705	111617	500	7000	9,2E+04	1,3E-03	8,0E-04	760	420
108706	115622	1000	7000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	760	800

Ausführung "-P" Passfeder - Version "-P" feather key
 Ohne Option Drehzahl-/Drehwinkelmessung - Without option speed/angle measurement
 Ausführung "-R" Genauigkeitsklasse 0,2% v. Endwert - Version "-R" accuracy class 0.2% f. scale

Technische Daten - Specifications

Techniso	che Dater	า - Specii	ications				T	
Artikel-Nr. Article-No. DR-2512	Artikel-Nr. <i>Article-</i> No. DR-2512-P⁴	Nenndrehmoment Nominal Torque [N·m]	Grenzdrehzahl <i>Limit</i> Spee <i>d</i> [min <sup>-1</sup> ]	Federkonstante S <i>pringrate</i> [N·m/rad]	Massen- trägheits- moment	ă 1	Grenzlängskraft Limit Thrust Load [N]	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N]
		Nen		Fe	Antriebsseite Drive Side	Messseite Test Side	Gr	Gr <i>Lim</i>
104183	115698	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	0,9
104184	115699	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	1,2
104185	115700	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	30	2,9
104186	115701	1	15000	1,2E+02	2,0E-06	2,8E-07	30	2,9
104187	115702	2	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
104188	115703	5	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
104189	115704	10	12000	1,7E+03	1,0E-05	8,2E-06	62	28
104191	115705	20	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	43
104213	115706	30	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	65
104192	115707	50	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
104193 104194	110642 115708	100 200	12000 7000	8,4E+03 9,2E+04	1,3E-05 1,3E-03	1,2E-05 8,0E-04	62 760	64 350
104194	114190	500	7000		·	8,0E-04	760	420
104195	115709	1000	7000	3,1E+05			760	800
104190	115709	2000	5500			1100	860	
104197	115710	5000	5500			1100	860	
107499	115711	10000	3500	3,1E+06	4,0E-02	3,7E-02	2800	2300
109686	115712	20000	3500	3,7E+06	4,0E-02	3,8E-02	2800	2300
Artikel-Nr. Article-No. DR-2512-R <sup>6</sup>	Artikel-Nr. <i>Article-</i> No. DR-2512-R-P	Nenndrehmoment Nominal Torque [N·m]	Grenzdrehzahl <i>Limit Speed</i> [min <sup>-1</sup> ]	Federkonstante Springrate [N·m/rad]		Moment of Inertia [kg·m²]	Grenzlängskraft Limit Thrust Load [N]	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N]
		Nen	7 19	Fe	Antriebsseite  Drive Side	Messseite Test Side	Gre Lim	Gr Lim
108723	115684	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	0,9
108724	115685	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	30	1,2
108725	115686	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	30	2,9
108726	115687	1	15000	1,2E+02	2,0E-06	2,8E-07	30	2,9
108727	115688	2	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
108728	115689	5	12000	4,4E+02	1,0E-05	8,1E-06	62	8,5
108729	115690	10	12000	1,7E+03	1,0E-05	8,2E-06	62	28
108731	113335	20	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	43
108820	115691	30	12000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	62	65
108732	110204	50	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
108733	115693	100	12000	8,4E+03	1,3E-05	1,2E-05	62	64
108734	115694	200	7000	9,2E+04	1,3E-03	8,0E-04	760	350
108735	115695	500	7000	9,2E+04	1,3E-03	8,0E-04	760	420
108736	115696	1000	7000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	760	800

<sup>4</sup> Ausführung "-P" Passfeder - *Version "-P" feather key*<sup>5</sup> Ohne Option Drehzahl-/Drehwinkelmessung - *Without option speed/angle measurement*<sup>6</sup> Ausführung "-R" Genauigkeitsklasse 0,2% v. Endwert - *Version "-R" accuracy class 0.2% f. scale* 

**☎** 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22

		DR-2212, DR-2212-P (DR-2212-R, DR-2212-R-P)	DR-2512, DR-2512-P (DR-2512-R, DR-2512-R-P)	
Genauigkeitsklasse - Accuracy class	% v. E f. s.	0,1	(0,2)	
Reproduzierbarkeit - Repeatability (DIN 1319)	%	±0,02 (	(±0,04)	
Versorgung - Supply voltage	VDC	12 .	28	
Stromaufnahme - Current consumption	mA	≤6	60	
Ausgangssignal - Output signal		±5V	±25000 digits	
Kontrollsignalaufschaltung - Control signal excitation	V	L <2,0; H >3,5	per Software	
Messrate - Sample rate	kSample/s	10	5	
Referenztemperatur - Reference temperature	Ĵ	23		
Nenntemperaturbereich - Nominal temperature range	°C	5 45		
Gebrauchstemperaturbereich - Service temperature range	°C	0	. 60	
Lagerungstemperaturbereich - Storage temperature range	°C	-10 .	70	
Temp. koeff. des Kennwerts - Temp. coeff. of sensitivity	% v. E./K - f. s./K	±0,01 (:	±0,015)	
Temp. koeff. des Nullsignals - Temp. coeff. of zero signal	% v. E./K - f. s./K	±0,02 (	(±0,03)	
Gebrauchsdrehmoment (statisch) - Service torque (static)	% v. E f. s.	15	50	
Grenzdrehmoment (statisch) - Limit torque (static)	% v. E f. s.	20	00	
Bruchdrehmoment (statisch) - Ultimate torque (static)	% v. E f. s.	>3	00	
Schwingbreite - Bandwidth (DIN 50100)	%	70 (Spitze - Spitz	e) - (peak - peak)	
Schutzart - Level of protection (DIN EN 60529)		IP	50	
Elektrischer Anschluss - Electrical connection		12-polig Serie 581	- 12-pin series 581 <sup>7</sup>	

Anschlussbelegung - Pin Connection

12-polig - <i>12-pin</i>	DR-2212, DR-2212-R, DR-2212-P, DR-2212-R-P								
Pin A	NC	-							
Pin B	Opt. Signal Winkel B - Opt. Signal angle B	5V TTL	Serie - Series 58						
Pin C	Signal (+) - Signal (+)	±5V (±10V)	Serie - Series 30						
Pin D	Signal (GND) - Signal (GND)	0V							
Pin E	Vers. (GND) - Supply (GND)	0V	E F G						
Pin F	Vers. (+) - Supply (+)	12 28VDC	(((( □•						
Pin G	Opt. Signal Winkel A - Opt. Signal angle A	5V TTL	///// r • •r * •1 ////						
Pin H	NC	-	B K						
Pin J	NC	-							
Pin K	Kontrollsignal - Control signal	L <2,0V; H >3,5V	Draufsicht - Top view						
Pin L	NC	-	Diadision - Top view						
Pin M	Schirm - Shield								

12-polig - <i>12-pin</i>	DR-2512, DR-2512-R, DR-2512-P, DR-2512-R-P								
Pin A	NC	-							
Pin B	Opt. Signal Winkel B - Opt. Signal angle B	5V TTL	Serie - Series 581						
Pin C	NC	-	Serie - Series 301						
Pin D	NC	-							
Pin E	Vers. (GND) - Supply (GND)	0V	E F G						
Pin F	Vers. (+) - Supply (+)	12 28VDC	]						
Pin G	Opt. Signal Winkel A - Opt. Signal angle A	5V TTL	///// [• •r * • 1 /////						
Pin H	NC	-	B • • • K						
Pin J	RS485	RS485 (B)							
Pin K	NC	-	Draufsicht - Top view						
Pin L	RS485	RS485 (A)	Diadisicii - Top view						
Pin M	Schirm - Shield								

E-Mail: info@lorenz-messtechnik.de Internet: www.lorenz-messtechnik.de

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Kabeldose bei Erstauslieferung im Lieferumfang enthalten - *Female cable connector in scope of delivery at first delivery* 

**2** 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22

Optionen/ Zubehör - Options/ Accessories

Artikel-Nr	Bezeichnung - Description							
Article-No.								
101695	Genauigkeitsklasse - Accuracy class	igkeitsklasse - <i>Accuracy class</i> % v. E <i>f. s.</i> 0,05						
103562	Ausgangssignal - Output signal	V	±10					
101560 <sup>8</sup>	Drehzahl-/Drehwinkelmessung, 2 x 360 Impul	se, 90° versetzt,	Rechtsdrehung - CW-turn					
	5V TTL - Speed/angle measurement, 2 x 360 displaced, 5V TTL	impulses, 90°	CH A .vvv					
115391 <sup>9</sup>		ahl-/Drehwinkelmessung, 2x360 Impulse, 90° versetzt, 5 - Speed/angle measurement, 2x360 impulses, 90° ced, RS485						
104097 <sup>10</sup>	Drehzahlmessung, 1 x 60 Impulse, 5V TTL - S	Speed measuremen	t, 1 x 60 impulses, 5V TTL					
41382	Kabeldose 12-polig Serie 581 - Female cable	connector 12-pin se	eries 581					
45598	Winkeldose 12-polig Serie 682 - Female angle	ed connector 12-pin	series 682					
10270	Anschlusskabel, 3 m, mit 12-pol. Kabeldose Serie 581 und freien Lötenden - Connection cable, 3 m, with 12-pin female cable connector series 581 and free soldered ends							
10345	Anschlusskabel winklig, 3 m, mit 12-pol. Kabeldose Serie 682 und freien Lötenden - Connection cable angled, 3 m, with 12-pin female cable connector series 682 and free soldered ends							

Option Kalibrierungen - Option Calibrations

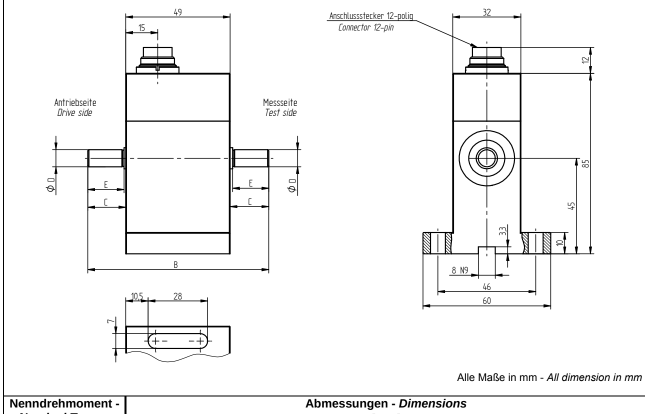
Artikel-Nr Bezeichnung - Description Article-No.		Stufen - Steps	Norm - Norm
400676	Linearitätsdiagramm - Linearity diagram	25%	Werksnorm - Factory standard
400664	Linearitätsdiagramm - Linearity diagram	10%	Werkshorm - Factory Standard
400961	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	3	
400700	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	5	VDI/VDE 2646
400688	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	8	
	DAkkS-Kalibrierung - DAkkS-Calibration		auf Anfrage - on request

<sup>8</sup> Für DR-2212, DR-2212-P, DR-2212-R, DR-2212-R-P - For DR-2212, DR-2212-P, DR-2212-R, DR-2212-R-P
9 Für DR-2512, DR-2512-P, DR-2512-R, DR-2512-R-P - For DR-2512, DR-2512-P, DR-2512-R, DR-2512-R-P
10 Nenndrehmoment ≥2000 N·m - Nominal torque ≥2000 N·m

**2** 07172 /93730-0

Fax 07172 /93730-22

### Mechanische Abmessungen - Dimensions



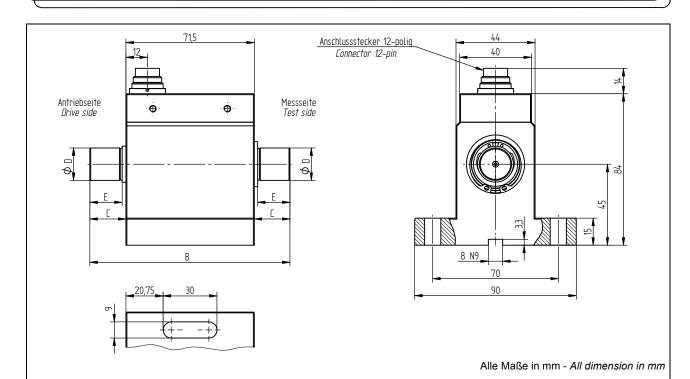
Nenndrehmoment - Nominal Torque	Abmessungen - <i>Dimensions</i> [mm]							
[N·m]	В	C	ØD	E				
0.1 / 0.2 / 0.5 / 1	85	18	8 a6	17				

## **(2)** LORENZ MESSTECHNIK GmbH

Obere Schloßstr.131 73553 Alfdorf

**2** 07172 /93730-0

Fax 07172 /93730-22

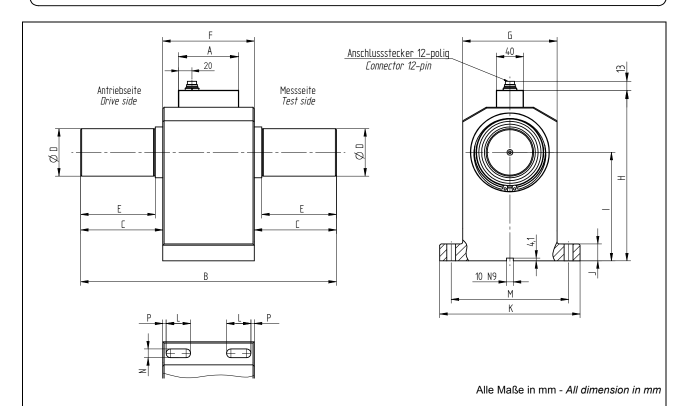


Nenndrehmoment - Nominal Torque	Abmessungen - <i>Dimensions</i> [mm]										
[N·m]	В	C	ØD	E							
2/5	107,5	18	8 g6	17							
10	107,5	18	10 g6	17							
20 / 30	111,5	20	18 g6	18							
50 / 100	147,5	38	18 g6	36							

# **(2)** LORENZ MESSTECHNIK GmbH

Obere Schloßstr.131 73553 Alfdorf

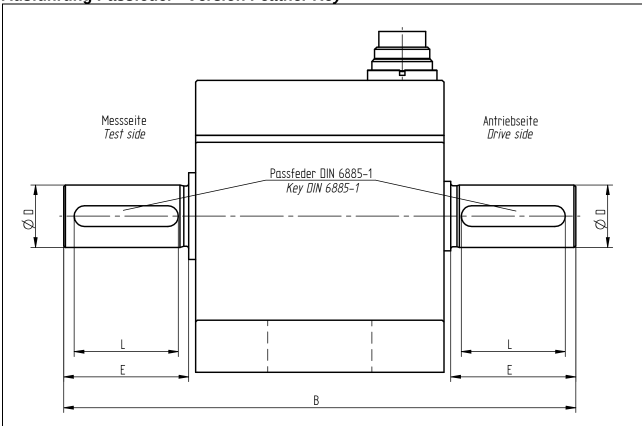
**2** 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22



Nenndrehmoment - Nominal Torque									Abmessungen - <i>Dimensions</i> [mm]						
[N·m]	Α	В	С	ØD	Ε	F	G	Н	-	7	K	L	M	N	Р
200 / 500	89	217	43,5	32 g6	38	130	115	190,4	112	20	175	30	145	11	5
1000	89	262	66	50 g6	58	130	115	190,4	112	20	175	30	145	11	5
2000 / 5000	89	377	121	70 g6	110	135	139	251,5	160	25	207	36	173	13	5
10000 / 20000	89	470	140	110 g6	120	190	210	343	215	40	300	45	260	17	15

Fax 07172 /93730-22

### Ausführung Passfeder - Version Feather Key



Nenndrehmoment - Nominal Torque	Abmessungen - <i>Dimensions</i> [mm]							
[N·m]	В	ØD	E	L	Passfeder - Feather Key <sup>11</sup>			
0,1 / 0,2 / 0,5 / 1	85	8 g6	17	14	2 x 2 x 14			
2/5	107,5	8 g6	17	14	2 x 2 x 14			
10	107,5	10 g6	17	14	3 x 3 x 14			
20 / 30	111,5	18 g6	18	14	6 x 6 x 14			
50 / 100	147,5	18 g6	36	30	6 x 6 x 30			
200 / 500	217	32 g6	38	36	10 x 8 x 36			
1000	262	50 g6	58	50	14 x 9 x 50			
2000 / 5000	377	70 g6	110	100	20 x 12 x 100			
10000 / 20000	570	110 g6	170	160	28 x 16 x 160			

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Passfeder berechnete Belastungsart, einseitig leichte Stöße - Calculated load type for feather key are single side light shocks