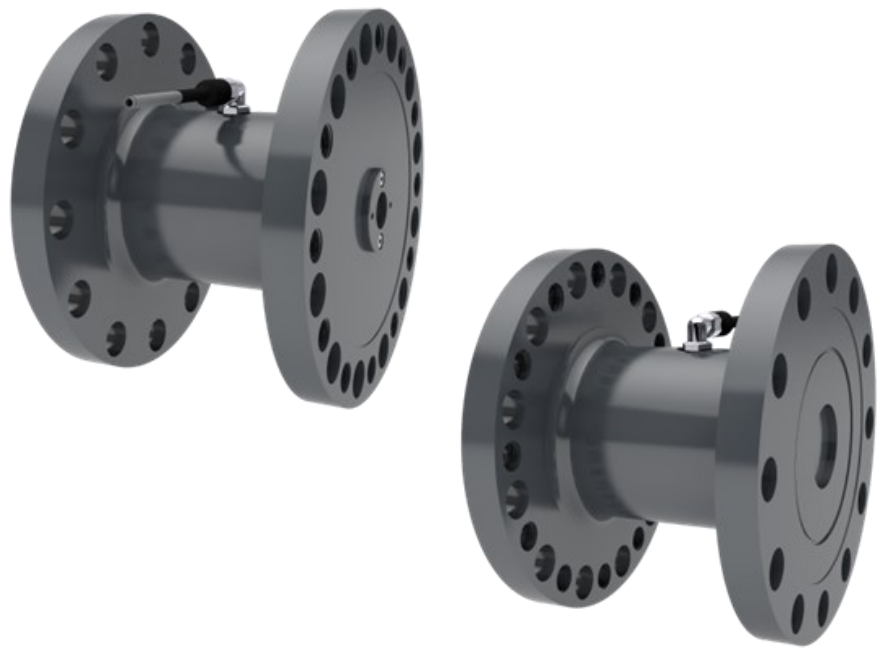


Bedienungsanleitung

Drehmomentaufnehmer Serie MF

100 N · m - 150.000 N · m





GTM Testing and Metrology GmbH

Philipp-Reis-Straße 4-6

64404 Bickenbach

Deutschland

Tel: +49 6257 9720-0

Fax: +49 6257 9720-77

contact@gtm-gmbh.com

www.gtm-gmbh.com

© GTM Testing and Metrology GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von GTM darf dieses Dokument weder vollständig noch in Auszügen fotokopiert, in anderer Form vervielfältigt oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Der Inhalt dieser Anleitung ist nur zur Information bestimmt und kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

Bezüglich Gewährleistung und Haftung verweisen wir ausdrücklich auf unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ (www.gtm-gmbh.com) und die Anweisungen und Vorschriften in dieser Montage- und Betriebsanleitung.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Produktbeschreibung..... | 4 |
| 1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 4 |
| 1.2 Ausgenommener Gebrauch | 4 |
| 2. Sicherheitshinweise | 5 |
| 3. Lager- und Transporthinweise | 9 |
| 4. Kabelanschluss | 10 |
| 5. Doppel-Messbrücke..... | 11 |
| 6. Temperaturmessung | 11 |
| 7. Anwendungshinweise | 12 |
| 7.1 Montage..... | 12 |
| 8. Haupt- und Anschlussmaße | 14 |
| 9. Technische Daten | 16 |
| 9.1 Baugröße 100 - 5000 N·m | 16 |
| 9.2 Baugröße 8.000 - 150.000 N·m | 18 |
| 10. Technischer Support | 20 |
| 11. Einbauerklärung..... | 21 |
| 12. Notizen | 22 |

1. Produktbeschreibung

1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Drehmomentaufnehmer der Serie MF dient zur Messung von statischen und nichtrotierend dynamischen reinen Drehmomenten.

Eine andere Benutzung ist nicht bestimmungsgemäß und daher untersagt. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Benutzung entstehen, können keine Ansprüche geltend gemacht werden.

Die Grenzwerte der Gesamtbelastung sowie allen anderen Grenzwerte sind einzuhalten.

1.2 Ausgenommener Gebrauch

Der Drehmomentaufnehmer ist nicht geeignet für den rotierenden Einsatz.

Der Drehmomentaufnehmer ist kein Sicherheitsbauteil. Er darf in einer Gesamtanlage keine Verwendung finden, wenn ein Versagen zur Gefährdung von Personen führen kann.

Der Aufnehmer ist nicht zur Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet und zugelassen.

2. Sicherheitshinweise

Sicherheitssymbole

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen und Zeichen für Gefährdungen verwendet:



GEFAHR!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Körperverletzungen oder Tod führen kann.



GEFAHR!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation durch elektrische Spannung, die zu Körperverletzungen oder Tod führen kann.



HINWEIS!

Kennzeichnet Anwendungstipps, allgemeine Informationen und andere nützliche Hinweise.



BERSTGEFAHR!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu Körperverletzungen oder Tod führen kann.

- ▶ Kennzeichnet Handlungsanweisungen
- Kennzeichnet Aufzählungen

Zusätzliche Vorschriften

Diese Betriebsanleitung der Serie MF enthält die wichtigsten Hinweise, um den Aufnehmer sicherheitsgerecht zu betreiben. Sie müssen darüber hinaus die für den Einsatzort geltenden Rechts- und Sicherheitsvorschriften, die für den Einsatzort geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die technischen Daten im Zusammenhang mit den aufgeführten Sicherheitsvorschriften berücksichtigen.

Restgefahren

Der Aufnehmer der Serie MF entspricht dem Stand der Technik und ist betriebssicher. Beim Betreiben des Aufnehmers können Restgefahren auftreten, wenn er von unqualifiziertem Personal unsachgemäß eingesetzt und bedient wird.

Der Lieferumfang des Aufnehmers deckt nur einen Teilbereich der mechatronischen Messtechnik ab. Die sicherheitstechnischen Gesichtspunkte beim Einsatz des Aufnehmers in einer Gesamtanlage sind vom Anlagenkonstrukteur, vom Ausrüster und/oder vom Betreiber so zu berücksichtigen, dass Restgefahren minimiert werden. Auf die verbleibenden Restgefahren in der Gesamtanlage ist hinzuweisen.



GEFAHR!

Bei einer Gesamtanlage müssen die sicherheits-technischen Gesichtspunkte derart berücksichtigt werden, dass ein Versagen des Aufnehmers nicht zur Gefährdung von Personen führen kann.

Aufnehmerzustand und Veränderungen

Sie dürfen den Aufnehmer nur in einwandfreiem Zustand unter Beachtung der in der Betriebsanleitung beschriebenen Hinweise betreiben.

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung darf der Aufnehmer weder konstruktiv noch sicherheitstechnisch verändert werden.

Überlastung

Alle Aufnehmer dieser Serie wurden bereits beim Hersteller einer Überlastprüfung unterzogen. Es dürfen keine weiteren Überlastungen ausgeführt werden, die Nennlasten des Aufnehmers sind einzuhalten.



BERSTGEFAHR!

Der Aufnehmer darf nicht überlastet werden!

Die Anbauteile müssen ebenfalls für die maximale Belastung ausgelegt sein.

Verwenden Sie nur Anbauteile in ordnungsgemäßem Zustand.

Bei neuen, ungeprüften Konstruktionen, müssen Sie zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen berstende Teile vorsehen.

Qualifikation des Personals

Die Bedienung und Montage des Aufnehmers und von zusätzlichen Komponenten hat ausschließlich durch qualifiziertes Personal zu erfolgen. Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit der Montage, der Inbetriebnahme und dem Betrieb des Aufnehmers vertraut sind und die über eine ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikation verfügen.



HINWEIS

GTM bietet Schulungskurse zur Qualifizierung des Personals.

Umgebungsbedingungen

Der Aufnehmer ist zur Anwendung in geschlossenen Räumen unter Einhaltung der in den technischen Daten genannten Umgebungsbedingungen bestimmt.

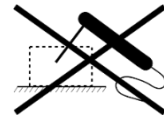
Der Aufnehmer ist nicht zur Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.



Schützen Sie den Aufnehmer vor Witterungseinflüssen wie Regen und Schnee. Treffen Sie vor Ort geeignete Maßnahmen gegen Überspannung, z.B. durch Blitzeinschlag.



Es dürfen keine Schweißströme über den Aufnehmerkörper geleitet werden. Im Zweifelsfall müssen Sie den Aufnehmer demontieren.



GEFAHR!

Der Aufnehmer ist nicht geeignet für

- Explosionsgefährdete Bereiche
- Überspannung
- Schweißströme

3. Lager- und Transporthinweise

Bei dem Aufnehmer der Serie MF handelt es sich um ein Präzisionsmessmittel, dementsprechend umsichtig muss es gehandhabt werden.

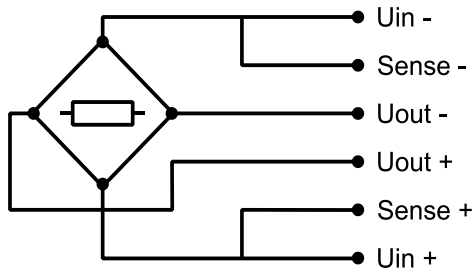
- ▶ Stürze und Stöße können zu Beschädigungen des Aufnehmers führen, die eine weitere Verwendung verbieten.
- ▶ Sichern Sie rotationssymmetrische Aufnehmer und Anbauteile bei der Lagerung gegen Wegrollen.
- ▶ Nutzen Sie zur Lagerung und zum Transport die Original-Transportverpackung oder andere geeignete Zuschnittverpackungen.



HINWEIS!

Reklamieren Sie jeden Mangel, sobald Sie ihn festgestellt haben. Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfrist geltend gemacht werden.

4. Kabelanschluss



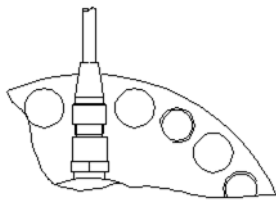
Fester Kabelanschluß
Kabelende offen

Grauer Leitungsmantel
Ø 6,5 mm
paarweise verdreht, 3 x 2 x 0,25 mm²
Temperaturbereich: -35 °C bis +90 °C

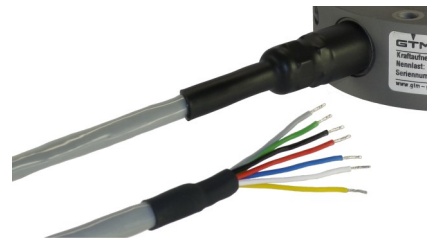
| Anschluß | | Adernfarbe |
|--------------------|-------------------|------------|
| Speisespannung (+) | U _{in+} | Blau |
| Speisespannung (-) | U _{in-} | Schwarz |
| Messsignal (+) | U _{out+} | Weiß |
| Messsignal (-) | U _{out-} | Rot |
| Fühlersignal (+) | Sense+ | Grün |
| Fühlersignal (-) | Sense- | Grau |
| Schirmung | | Gelb |

1) Ansicht jeweils auf Lötseite

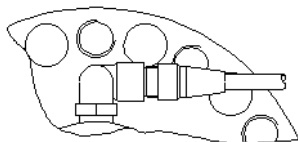
2) Buchse LEMO S.A. Typ: EGG.1B.307.CLL; passender Stecker zu Buchse: FGG.1B.307.CLA.D72



▶ Kabelanschluss gerade



▶ Fester Kabelanschluss; Kabelende offen



▶ Kabelanschluss 90° abgewinkelt

5. Doppel-Messbrücke

- ▶ Bei Ausführung mit Doppel-Messbrücke wird ein zweites messtechnisches gleichwertiges Signal über einen zusätzlichen Stecker herausgeführt. Es gelten die technischen Daten für beide Messkreise gleichermaßen.

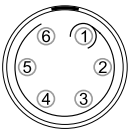
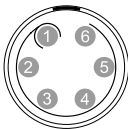
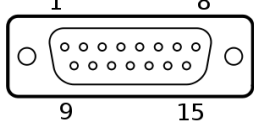
6. Temperaturmessung

- ▶ Bei Aufnehmern mit integriertem Temperatursensor des Typs PT100 beachten Sie bitte die Grundwerte der Messwiderstände der Platin-Messwicklung mit einem Nennwiderstand von 100 Ohm bei 0°C.

Diese Grundwerte und die zulässigen Abweichungen entsprechen der DIN EN 60751.

Temperaturbereich: siehe Nenntemperaturbereich aus Technische Daten

Anschlussart: 4 Leitertechnik

| | | Fester Kabelanschluss Kabelende offen | Fester Steckeranschluss ¹⁾ | |
|-----------|---|--|---|--|
| | | Schwarzes Kabel 4-adrig Ø 2,2 mm schwingfest, 4 x 0,04 mm ² Temp.bereich: -50 °C bis +105 °C | 6-poliger LEMO Serie 0 | |
| | | | Buchse: | Stecker: |
| | | |  |  |
| | | | D-Sub 15-polig | |
| | | |  | |
| Anschluss | | Adernfarbe | | |
| U (+) | A | Weiß | 1 | 5 |
| Sense (+) | B | Rot | 3 | 12 |
| U (-) | C | Schwarz | 4 | 6 |
| Sense (-) | D | Grün | 6 | 13 |
| Schirmung | E | Gehäuse | Gehäuse | Gehäuse |

1) A Ansicht jeweils auf Lötseite

7. Anwendungshinweise

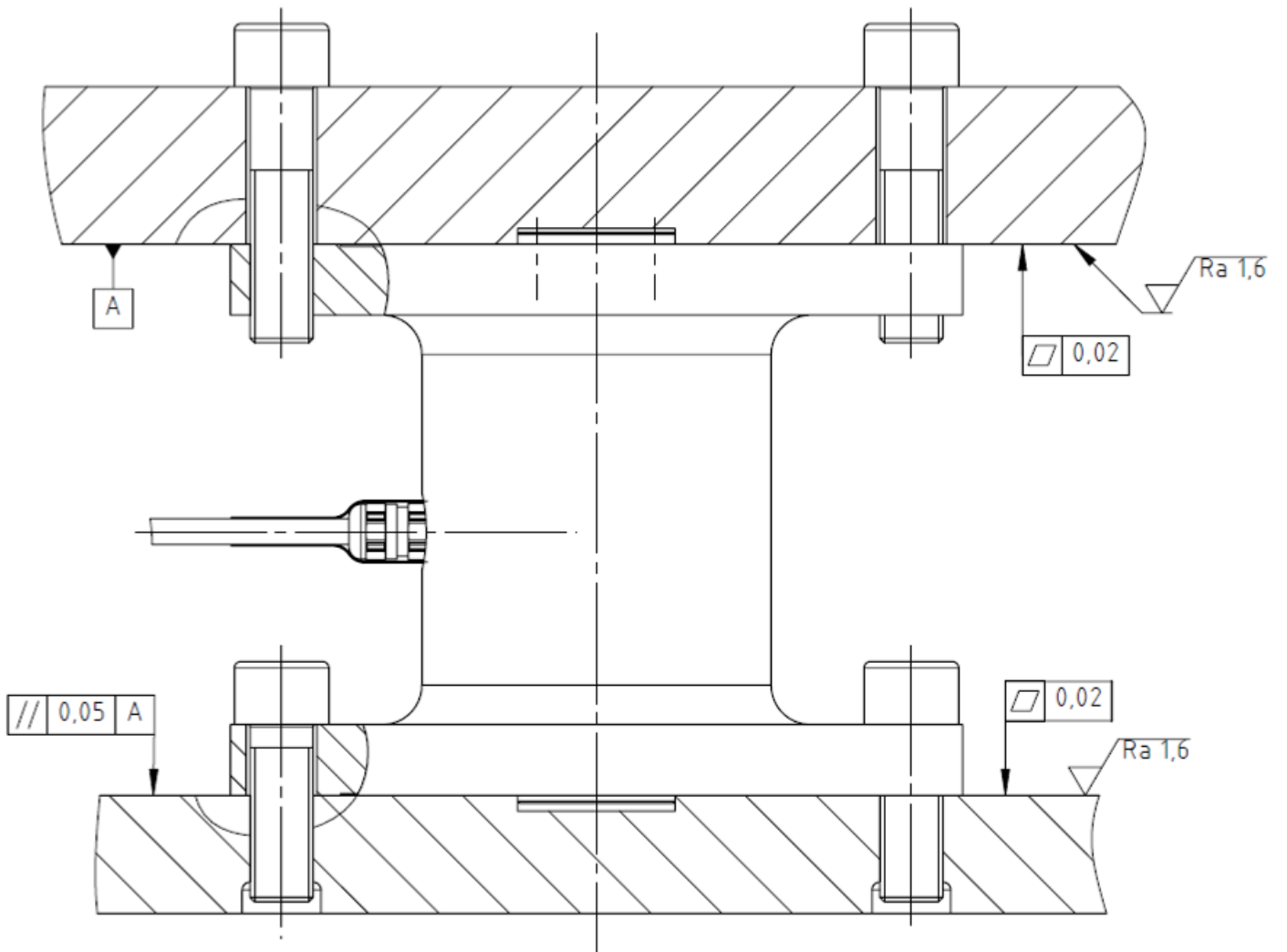
7.1 Montage

- ▶ Die Messeite ist die Seite, an der der Flansch keine Gewindebohrungen besitzt.
- ▶ Optional können auf einer Seite des Flanschs entweder die Durchgangsbohrungen oder die Gewindebohrungen zur Befestigung verwendet werden
- ▶ Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig und kreuzweise an. Bei höheren Anzugsmomenten sind die Schrauben stufenweise anzuziehen.
- ▶ Vermeiden Sie mechanische Belastungen des Kabels bzw. des Steckers.
- ▶ Verformungen der Auflageflächen unter Belastung sind zu vermeiden. Diese können die Messergebnisse beeinflussen.
- ▶ Achten Sie auf Sauberkeit an den Krafteinleitungsflächen und Anschlüssen. Diese sollten vor Montage und Inbetriebnahme von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern gesäubert werden, da sonst das Messergebnis verfälscht werden kann.

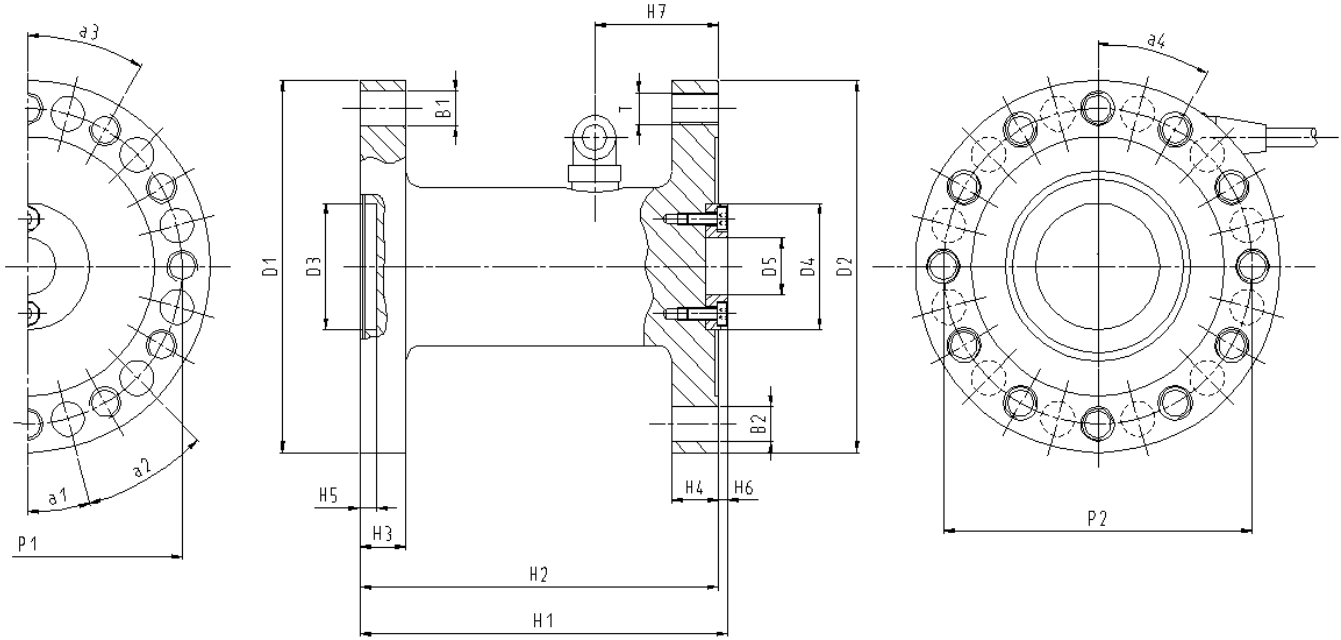
| Nennlast | Schraubengröße | Schraubenqualität | Anzugsmoment | ges.Vorspannkraft | Flächenpressung ¹⁾ |
|----------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|
| Nm | - | - | N·m | kN | N/mm ² |
| 100 | M10 | 10.9 | 68 | 506 | 142 |
| 200 | M10 | 10.9 | 68 | 506 | 142 |
| 500 | M10 | 10.9 | 68 | 506 | 142 |
| 1000 | M10 | 10.9 | 68 | 506 | 142 |
| 2000 | M12 | 10.9 | 117 | 738 | 146 |
| 4000 | M16 | 10.9 | 280 | 1388 | 165 |
| 5000 | M16 | 10.9 | 280 | 1388 | 165 |
| 8000 | M20 | 10.9 | 560 | 2172 | 159 |
| 10000 | M20 | 10.9 | 560 | 2172 | 159 |
| 16000 | M20 | 10.9 | 560 | 2896 | 169 |
| 32000 | M24 | 10.9 | 960 | 3120 | 62 |
| 50000 | M30 | 10.9 | 2100 | 4992 | 54 |
| 64000 | M30 | 10.9 | 2100 | 4992 | 52 |
| 10000 | M36 | 10.9 | 3490 | 12672 | 124 |
| 150000 | M36 | 10.9 | 3490 | 12672 | 124 |

1) Flächenpressung an den Krafteinleitungsflächen unter max. Vorspannkraft

▶ Anzugsmomente der Schraubenverbindung



8. Haupt- und Anschlussmaße



Haupt- und Anschlussmaße

| Nennmoment | M_{nom} | N·m | 100 | 500 | 2000 | 4000 | 8000 | 16000 | 25000 | 50000 | 100000 |
|----------------------|-------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | 200 | 1000 | | 5000 | 10000 | 20000 | 32000 | 64000 | 150000 |
| Bohrung | $\varnothing B_1$ | mm | 11 | 14 | 18 | 22 | | 26 | 33 | 39 | |
| Bohrung | $\varnothing B_2$ | mm | 11 | 14 | 18 | 22 | | 26 | 33 | 39 | |
| Durchmesser | $\varnothing D_1$ | mm | 118 | 146 | 186 | 235 | 286 | 360 | 460 | 600 | |
| Durchmesser | $\varnothing D_2$ | mm | 118 | 146 | 186 | 235 | 286 | 360 | 460 | 600 | |
| Durchmesser | $\varnothing D_3$ | mm | 40H7 | | | | 70H7 | | | | |
| Durchmesser | $\varnothing D_4$ | mm | 40H6 | | | | 70H6 | | | | |
| Durchmesser | $\varnothing D_5$ | mm | 18 | | | | | | | | |
| Lochkreisdurchmesser | $\varnothing P_1$ | mm | 100±0,1 | 125±0,1 | 160±0,1 | 200±0,1 | 250±0,1 | 315±0,1 | 400±0,1 | 510±0,2 | |
| Lochkreisdurchmesser | $\varnothing P_2$ | mm | 100±0,1 | 125±0,1 | 160±0,1 | 200±0,1 | 250±0,1 | 315±0,1 | 400±0,1 | 510±0,2 | |
| Gewinde | T | | M10 | M12 | M16 | M20 | | M24 | M30 | --- | |
| Höhe | H_1 | mm | 119 | 129 | 143 | 173 | 203 | 243 | 290 | 390 | |
| Höhe | H_2 | mm | 116 | 126 | 140 | 170 | 200 | 240 | 293 | | |
| Höhe | H_3 | mm | 15 | 14 | 18 | | | | 36 | | |
| Höhe | H_4 | mm | 15 | 14 | 18 | | | | 36 | | |
| Höhe | H_5 | mm | 5,5 | | 4,5 | 7,5 | | | | | |
| Höhe | H_6 | mm | 3 | | | | | | | | |
| Höhe | H_7 | mm | 40 | 61 | 73 | 58 | 74 | 108 | 98 | 150 | |
| Winkel | α_1 | | 15° | | | | 11,25° | | | | --- |
| Winkel | α_2 | | 30° | | | | 22,5° | | | | --- |
| Winkel | α_3 | | 30° | | | | 22,5° | | | | 15° |
| Winkel | α_4 | | 30° | | | | 22,5° | | | | 0° |

9. Technische Daten

9.1 Baugröße | 100 - 5000 N·m

| | | M_{nom} | N·m | 100 200 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 5000 |
|----------------------|--|-----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Messtechnische Daten | Nenn Drehmoment | | | | | | | | |
| | Genauigkeitsklasse | | | 0,05 | | | | | |
| | Drehmomentmessbereich | | % | 1 - 100 | | | | | |
| | Linearitätsabweichung | d_{lin} | % | 0,05 | | | | | |
| | Interpolationsabweichung | f_c | % | 0,5 | | | | | |
| | Hysterese | h | % | 0,05 | | | | | |
| | Umkehrspanne | v | % | 0,2 | | | | | |
| | Reproduzierbarkeit | | % | 0,005 | | | | | |
| | Kriechen | | % | 0,025 | | | | | |
| | Temperatureinfluss auf den Kennwert pro 10 K | TK_c | %/10 K | 0,04 | | | | | |
| | Temperatureinfluss auf das Nullsignal pro 10 K | TK_o | %/10 K | 0,025 | | | | | |
| | Biegemomenteinfluss | | %/N·m | $2 \cdot 10^{-4}$ | $4 \cdot 10^{-5}$ | $2 \cdot 10^{-5}$ | $1 \cdot 10^{-5}$ | $5 \cdot 10^{-6}$ | $4 \cdot 10^{-6}$ |
| | Querkrafteinfluss | | %/kN | $5 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-2}$ | $7 \cdot 10^{-3}$ | $5 \cdot 10^{-3}$ | $4 \cdot 10^{-3}$ |
| Elektrische Daten | Nennkennwert | C_{nom} | mV/V | 1,6 | | | | | |
| | Kennwerttoleranz | d_c | % | 0,2 | | | | | |
| | Nullsignaltoleranz | $d_{s,0}$ | % | 0,5 | | | | | |
| | Eingangswiderstand | R_e | Ω | 560 - 650 | | | | | |
| | Ausgangswiderstand | R_a | Ω | 400 - 500 | | | | | |
| | Isolationswiderstand | R_{is} | Ω | $>10^9$ | | | | | |
| | Nennbereich der Versorgungsspannung | $B_{U,G}$ | V | 5 - 12 | | | | | |
| | IP-Schutzart (DIN EN 60529) | | | IP 64 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|------|
| Mechanische Daten | Nenndrehmoment | M_{nom} | N·m | 100 200 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 5000 |
| | Nennverdrehwinkel | j_{nom} | rad | 0,0047 | 0,0046 | 0,0052 | 0,0028 | 0,0022 | |
| | Drehsteifigkeit | c_T | N·m/rad | 2,0E+05 | 1,1E+05 | 2,0E+05 | 7,2E+05 | 1,8E+06 | |
| | Masse | m | kg | 3 | | | 5 | 10 | |
| | Anteilige bewegte Masse | m_{mess} | kg | 1 | | | 1,7 | 3 | |
| | Zulässige Schwingbeanspruchung | | % | 100 | | | | | |
| | Grenzdrehmoment | | % | 150 | | | | | |
| Grenzwerte | Bruchdrehmoment | | % | >300 | | | | | |
| | Nenntemperaturbereich | $B_{T,nom}$ | °C | 10 - 60 | | | | | |
| | Gebrauchstemperaturbereich | $B_{T,G}$ | °C | -40 - 120 | | | | | |

9.2 Baugröße | 8.000 - 150.000 N·m

| | | M_{nom} | N·m | 8000 | 10000 | 16000 20000 | 25000 32000 | 50000 | 64000 | 100000 150000 | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------|--|
| Messtechnische Daten | Nenn Drehmoment | M_{nom} | N·m | 8000 | 10000 | 16000 20000 | 25000 32000 | 50000 | 64000 | 100000 150000 | |
| | Genauigkeitsklasse | | | 0,05 | | | | | | | |
| | Drehmomentmessbereich | | % | 1 - 100 | | | | | | | |
| | Linearitätsabweichung | d_{lin} | % | 0,05 | | | | | | | |
| | Interpolationsabweichung | f_c | % | 0,5 | | | | | | | |
| | Hysterese | h | % | 0,05 | | | | | | | |
| | Umkehrspanne | v | % | 0,2 | | | | | | | |
| | Reproduzierbarkeit | | % | 0,05 | | | | | | | |
| | Kriechen | | % | 0,25 | | | | | | | |
| | Temperatureinfluss auf den Kennwert pro 10 K | TK_c | %/10 K | 0,04 | | | | | | | |
| | Temperatureinfluss auf das Nullsignal pro 10 K | TK_o | %/10 K | 0,025 | | | | | | | |
| | Biegemomenteinfluss | | %/N·m | $2,5 \cdot 10^{-6}$ | $2 \cdot 10^{-6}$ | $1,25 \cdot 10^{-6}$ | $6,25 \cdot 10^{-7}$ | $4 \cdot 10^{-7}$ | $3,125 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | Querkrafteinfluss | | %/kN | $3 \cdot 10^{-3}$ | $2,5 \cdot 10^{-3}$ | $2 \cdot 10^{-3}$ | $1 \cdot 10^{-3}$ | $8 \cdot 10^{-4}$ | $7 \cdot 10^{-4}$ | | |
| | Elektrische Daten | Nennkennwert | C_{nom} | mV/V | 1,6 | | | | | | |
| Kennwerttoleranz | | d_c | % | 0,2 | | | | | | | |
| Nullsignaltoleranz | | $d_{s,0}$ | % | 0,5 | | | | | | | |
| Eingangswiderstand | | R_e | Ω | 560 - 650 | | | | | | | |
| Ausgangswiderstand | | R_a | Ω | 400 - 500 | | | | | | | |
| Isolationswiderstand | | R_{is} | Ω | $>10^9$ | | | | | | | |
| Nennbereich der Versorgungsspannung | | $B_{U,G}$ | V | 5 - 12 | | | | | | | |
| IP-Schutzart (DIN EN 60529) | | | | IP 64 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|---------|-----------|-------|----------------|----------------|---------|-------|------------------|
| Mechanische Daten | Nenn Drehmoment | M_{nom} | N·m | 8000 | 10000 | 16000 20000 | 25000 32000 | 50000 | 64000 | 100000 150000 |
| | Nennverdrehwinkel | j_{nom} | rad | 0,0025 | | 0,0036 | | 0,0045 | | 0,0029 |
| | Drehsteifigkeit | c_T | N·m/rad | 3,1E+06 | | 4,5E+06 | 8,8E+06 | 1,4E+07 | | 3,4E+07 |
| | Masse | m | kg | 15 | | 25 | 40 | 65 | | 148 213 |
| | Anteilige bewegte Masse | m_{mess} | kg | 4 | | 6 | 10 | 16 | | 40 58 |
| | Zulässige Schwingbeanspruchung | | % | 100 | | | | | | |
| Grenzwerte | Grenzdrehmoment | | % | 150 | | | | | | |
| | Bruchdrehmoment | | % | >300 | | | | | | |
| | Nenntemperaturbereich | $B_{T, nom}$ | °C | 10 - 60 | | | | | | |
| | Gebrauchstemperaturbereich | $B_{T, G}$ | °C | -40 - 120 | | | | | | |

1) Daten auf Anfrage

10. Technischer Support

Sollten bei der Arbeit mit dem Produkt Probleme auftreten, können Sie folgende GTM-Dienste nutzen:

E-Mail Unterstützung

contact@gtm-gmbh.com

Weltweiter Kontakt

GTM Testing and Metrology GmbH
Philipp-Reis-Straße 4-6
64404 Bickenbach
Tel. +49 6257 9720-0
Fax +49 6257 9720-77
www.gtm-gmbh.com

Lokaler Kontakt in Tschechien

GTM Praha s.r.o.
Prosecká 811/76 a
19000 Praha 9
Tschechische Republik
Tel. +420 286 891 392
info@gtm.cz
www.gtm.cz

11. Einbauerklärung

Gemäß der EG-Maschinen- Richtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006, Anhang II B

Hiermit erklären wir,

**GTM Testing and Metrology GmbH
Philipp-Reis-Straße 4-6
64404 Bickenbach
Deutschland**

dass das Produkt

Drehmomentaufnehmer der Serie MF

den folgenden grundlegenden Anforderungen und Richtlinien entspricht:

- ▶ 2006/42/EG EG-Richtlinie Maschinen
- ▶ 2004/108/EG EMV-Richtlinie

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erstellt. Wir verpflichten uns, diese den Marktüberwachungsbehörden auf begründetes Verlangen innerhalb einer angemessenen Zeit in elektronischer Form zu übermitteln.

Das von uns gelieferte Produkt darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die das Produkt eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.



Daniel Schwind, Technischer Leiter

Bickenbach, 30.06.2022

12. Notizen



#precision wins

GTM Testing and Metrology GmbH

Tel: +49 6257 9720-0

Fax: +49 6257 9720-77

contact@gtm-gmbh.com

www.gtm-gmbh.com

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine vereinbarte Beschaffenheit im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB dar.

Abbildungen können von Originalen abweichen.

