

## ZUR EINFACHEN MONTAGE

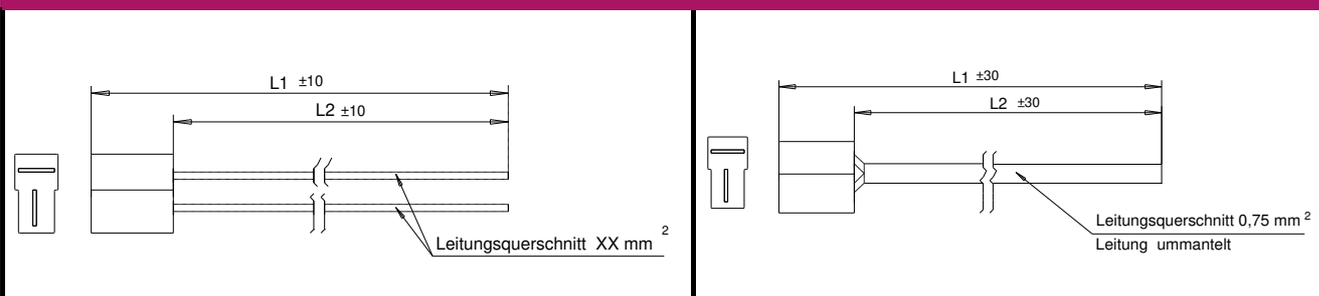


**POSITIONSBESTIMMUNG, STEUERUNG,  
VERBINDUNGSELEMENTE, DÄMPFUNG**



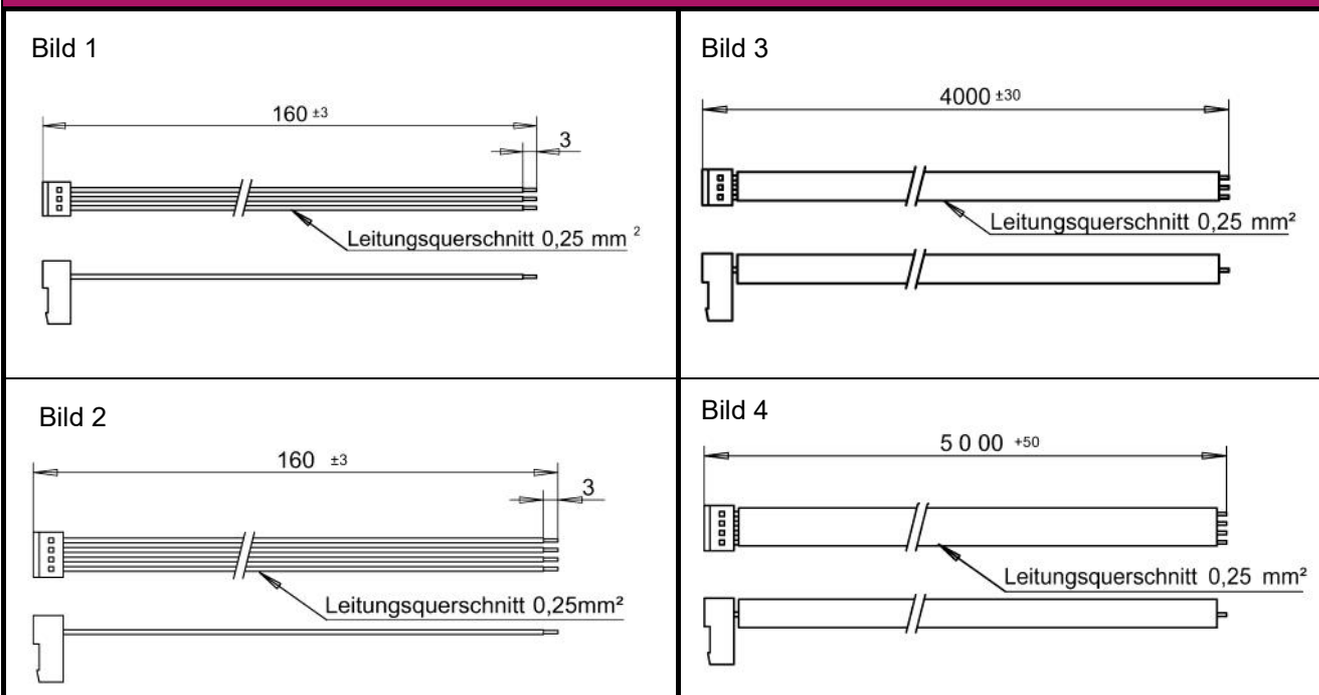


## Motorkabel DCK31/DCK35



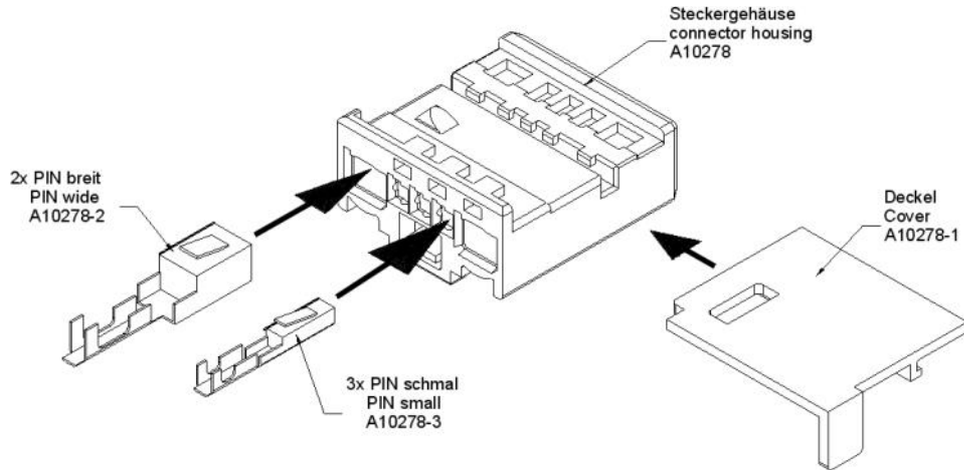
| Artikel-Nr. | L1   | L2   | XX   | Artikel-Nr. | L1   | L2   |
|-------------|------|------|------|-------------|------|------|
| A10252      | 323  | 300  | 0,75 | A10252-3    | 4023 | 4000 |
| A10252-1    | 323  | 300  | 0,5  | A10252-4    | 5023 | 5000 |
| A10252-2    | 2523 | 2500 | 0,5  |             |      |      |

## Kabelsatz für Hallgeber



| Artikel-Nr. | Hallgeber | L1  | Bild | Artikel-Nr. | Hallgeber | L1   | Bild |
|-------------|-----------|-----|------|-------------|-----------|------|------|
| A10062      | 1 Kanal   | 160 | 1    | A10062-3    | 1 Kanal   | 4000 | 3    |
| A10062-2    | 2 Kanal   | 160 | 2    | A10062-4    | 2 Kanal   | 5000 | 4    |

## Montagehinweis für Stecker



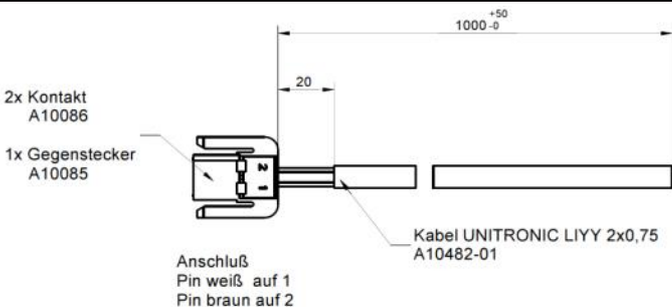
| Artikel Nr.               | A10278 | A10278-1 | A10278-2 | A10278-3 |
|---------------------------|--------|----------|----------|----------|
| Motor ohne Hall Geber     | 1x     | 1x       | 2x       | -        |
| Motor without hall sensor |        |          |          |          |
| Motor mit 2-Draht-Sensor  | 1x     | 1x       | 2x       | 2x       |
| Motor with 2 wire Sensor  |        |          |          |          |
| Motor mit 3 Draht Sensor  | 1x     | 1x       | 2x       | 3x       |
| Motor with 3 wire Sensor  |        |          |          |          |

## Gegenstecker z.B. für GMPD Motor 404682



Artikel Nr. A10085 (1x) + A10086 (2x)

## Kabel 1m z.B. für GMPD Motor 404682

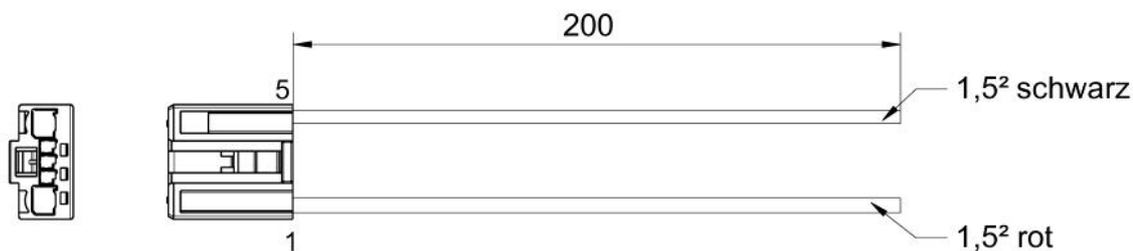


Artikel Nr. A10482-03

## Anschlußkabel für GMPD / GMPI / GMPS mit Inline

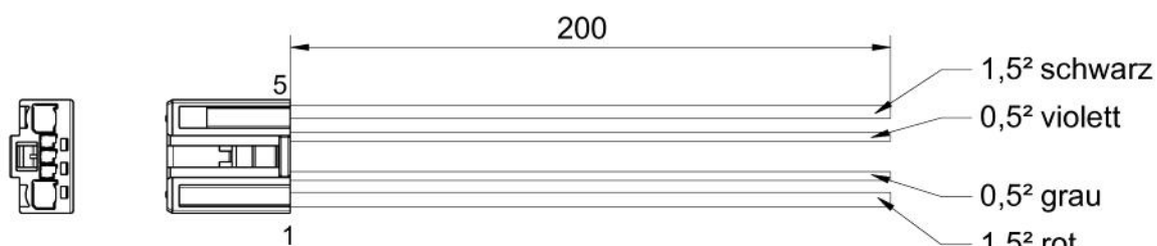
Artikel Nr. A10278-10

Motor ohne Hall Geber / Motor without hall sensor



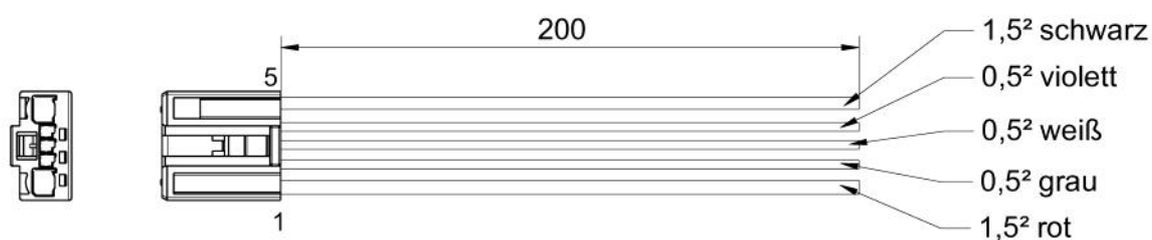
Artikel Nr. A10278-14

Motor mit 2-Draht-Sensor / Motor with 2 wire Sensor



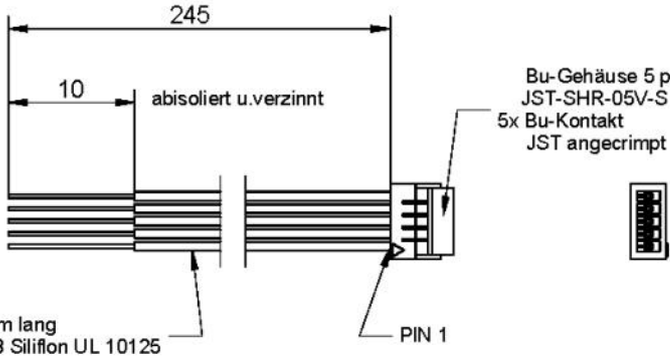
Artikel Nr. A10278-15

Motor mit 3 Draht Sensor / Motor with 3 wire Sensor



## Motoranschlußkabel für Motor 405559 / Baureihe CMC

Artikel-Nr. A10564



**Farbbelegung:**  
braun  
weiß  
gelb  
rot  
schwarz

Kabelsatz 300 mm lang  
5x Litzen AWG28 Silifon UL 10125

Bu-Gehäuse 5 pol.  
JST-SHR-05V-S  
5x Bu-Kontakt  
JST angecrimpt

PIN 1

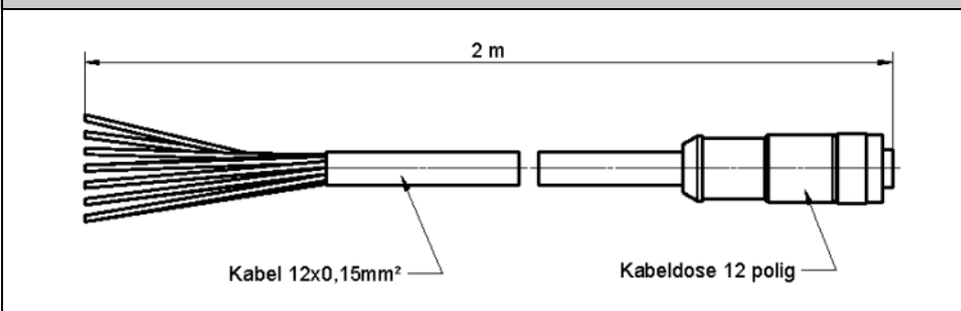


Anschlußbelegung :

- PIN 1 GND
- PIN 2 Versorgungsspannung Vcc
- PIN 3 FG Frequenz Ausgang
- PIN 4 PWM Eingang V max = 5V
- PIN 5 Drehrichtung V max = 5V

## Anschlußkabel 12 polig A-Kodiert für Motor 86BL3SLxx-06

**A10465-04**

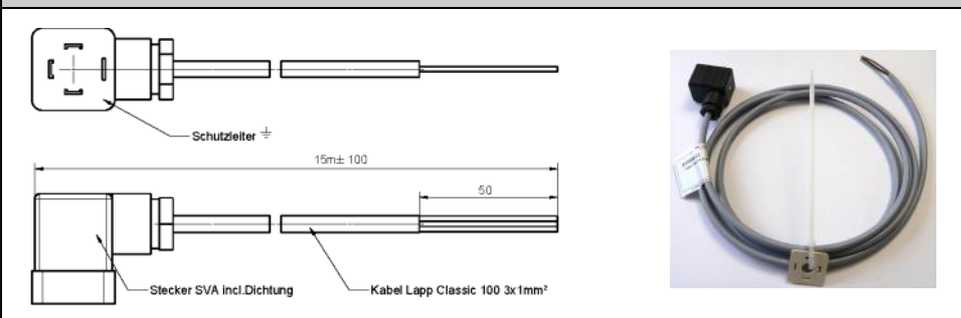


| Steckerbelegung |             |
|-----------------|-------------|
| Pin 1           | braun       |
| Pin 2           | blau        |
| Pin 3           | weiß        |
| Pin 4           | grün        |
| Pin 5           | rosa        |
| Pin 6           | gelb        |
| Pin 7           | schwarz     |
| Pin 8           | grau        |
| Pin 9           | rot         |
| Pin 10          | violett     |
| Pin 11          | grau / rosa |
| Pin 12          | rot / blau  |



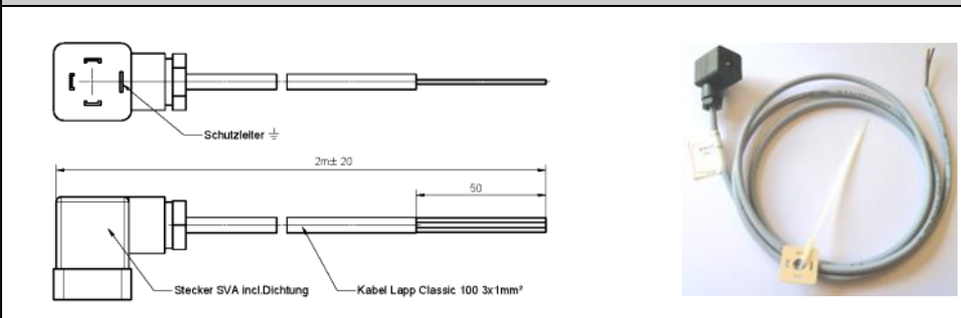
## Kabel x m lang mit Kupplung SV-A

**A10589-02 15m lang**



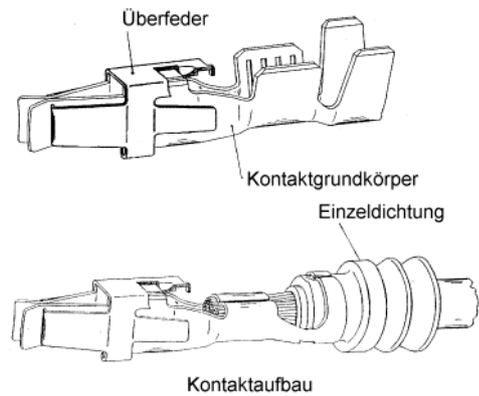
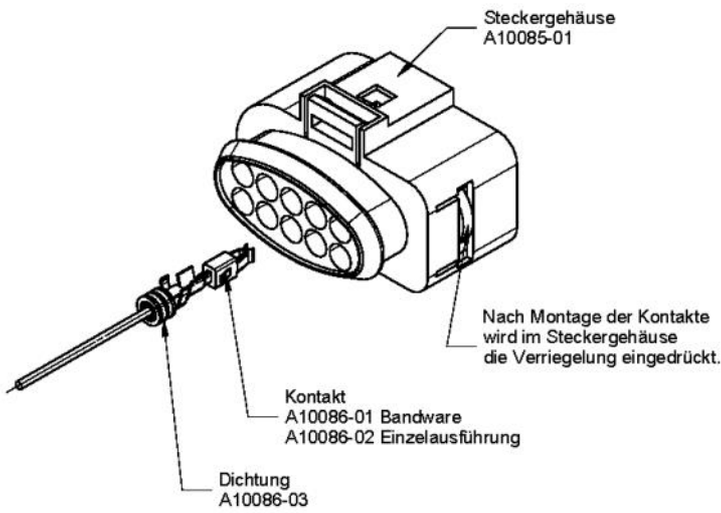
**Anschlußbelegung**  
 1 = C Motorphase br  
 2 = B Motorphase sw  
 3 = A Motorphase gr

**A10589-03 2m lang**

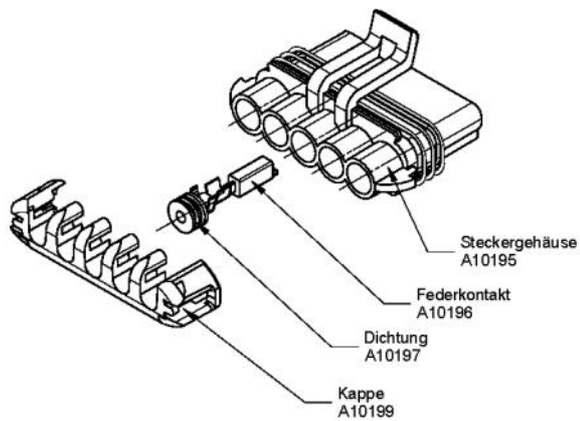


**Anschlußbelegung**  
 1 = C Motorphase br  
 2 = B Motorphase sw  
 3 = A Motorphase gr

## Montagehinweis für Stecker an Motor 405084

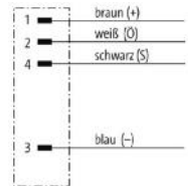
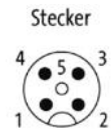


## Montagehinweis für Stecker an Motor 404497

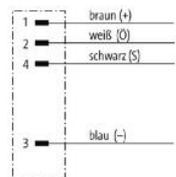
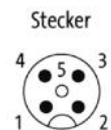
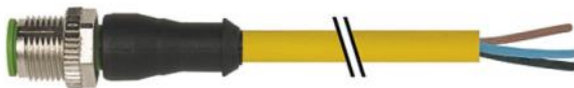


## Anschlußkabel

### A10453-03 Stecker M12 mit Kabel 1,5m; PVC-OB 4x0,34/1,5m,



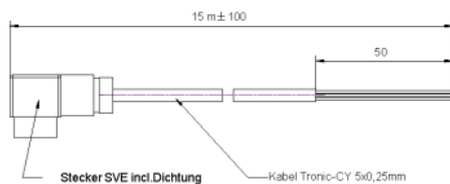
### A10453-09 Stecker M12 mit Kabel 1,5m; PUR-OB(STV) 4x0,34 gelb roboter+schleppk.



### A10453-20 Kupplungsdose M12x1 mit Kabel 5m; 5x0,25mm<sup>2</sup>, A-kodiert,



### A10588-03 mit Kupplung SV-E Kabel 15m 5x0,25mm<sup>2</sup>

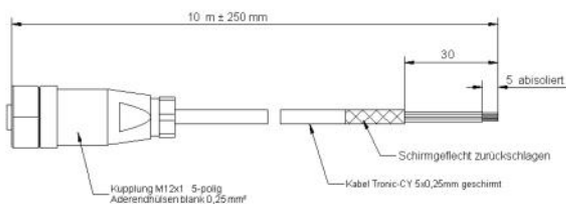


#### Anschlußbelegung

|   |              |    |
|---|--------------|----|
| 1 | = Sensor A   | gn |
| 2 | = Sensor B   | ge |
| 3 | = Sensor C   | gr |
| 4 | = Sensor Gnd | ws |
| 5 | = Sensor +Vc | br |
| 6 | = NC         | -  |

Schirmgeflecht nicht angeschlossen

### A10588-01 Kupplung M12x1 mit Kabel 10m; 0,5x25mm<sup>2</sup>; A-kodiert

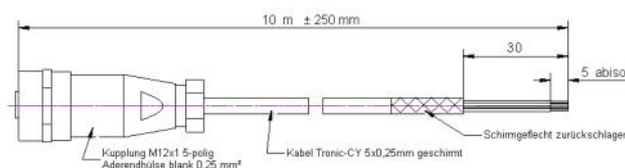


#### Anschlußbelegung

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| 1 | = braun | +      |
| 2 | = weiß  | -      |
| 3 | = grün  | A Spur |
| 4 | = gelb  | B Spur |
| 5 | = grau  | 0 Spur |

Schirmgeflecht nicht angeschlossen

### A10588-02 Kupplung M12x1 mit Kabel 10m; 0,5x25mm<sup>2</sup>; B-kodiert



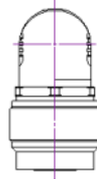
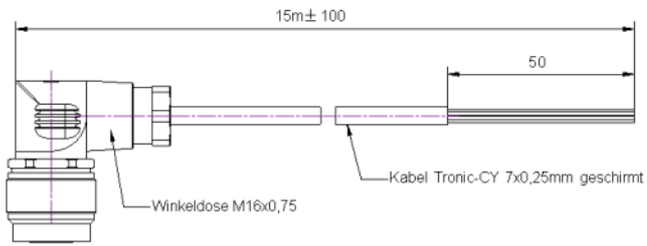
#### Anschlußbelegung

|   |         |               |
|---|---------|---------------|
| 1 | = braun | +             |
| 2 | = weiß  | -             |
| 3 | = grün  | A Hall Sensor |
| 4 | = gelb  | B Hall Sensor |
| 5 | = grau  | C Hall Sensor |

Schirmgeflecht nicht angeschlossen

## Anschlußkabel

**A10588-04 mit Kupplung M16x0,75 gewinkelt; 8x0,22mm<sup>2</sup>**



**Anschlußbelegung**

- 1 = Spur B/ ge
- 2 = Spur B br
- 3 = Gnd bl
- 4 = Spur 0/ rs
- 5 = Spur A ws
- 6 = Spur A/ gn
- 7 = +Vc gr

Schirmgeflecht nicht  
angeschlossen

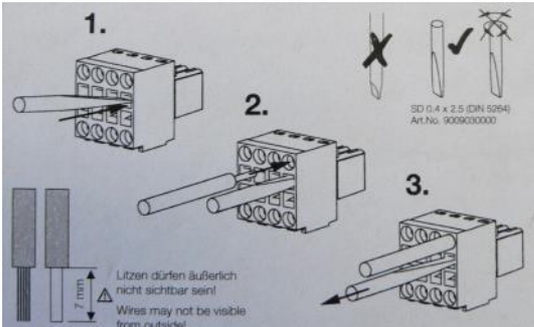
### Buchsenleiste zweireihig : Serie AMI 4Q-Antriebsregler

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Buchsenleiste 6 pol.:</b><br>B2L 3.50/06/180 SN BK BX<br><br>z.B. AMI1018-01<br><br>Artikel Nr. A10532-01  |  | <b>Buchsenleiste 12 pol.:</b><br>B2L 3.50/12/180 SN BK BX<br><br>z.B. AMI106x-xx<br><br>Artikel Nr. A10532-02 |  |
| <b>Buchsenleiste 14 pol.:</b><br>B2L 3.50/14/180 SN BK BX<br><br>z.B. AMI106x-xx<br><br>Artikel Nr. A10532-03 |  | <b>Gehäuse mit Crimpkontakten.:</b><br><br>AMI1018-01 Stecker X1<br><br>Artikel Nr. A10532-04                 |  |

### Buchsenleiste einreihig : Serie AMI 4Q-Antriebsregler

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Buchsenleiste 5 pol.:</b><br>BLZF 3.50/05/180 SN BK BX<br><br>Artikel Nr. A10485-01 |  | <b>Buchsenleiste 6 pol.:</b><br>BLZF 3,50/06/180 SN BK BX<br><br>z.B. AMI106x-xx<br><br>Artikel Nr. A10485-04 |  |
|--|---|---|---|

### Montagehinweis für Buchsenleiste

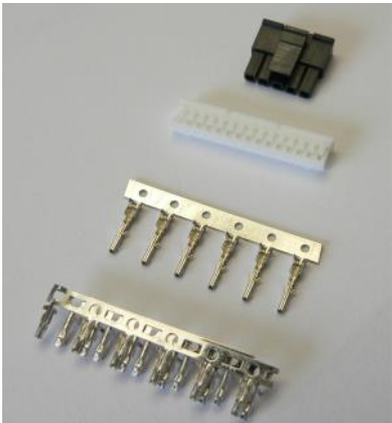
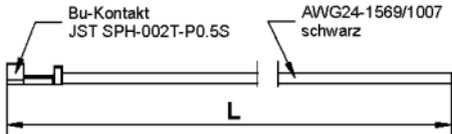
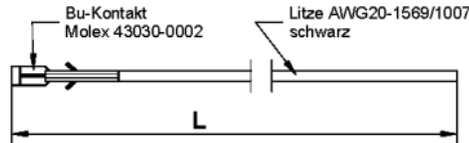


SD 0,4 x 2,5 (DIN 5944)  
Art.No. 9090030000

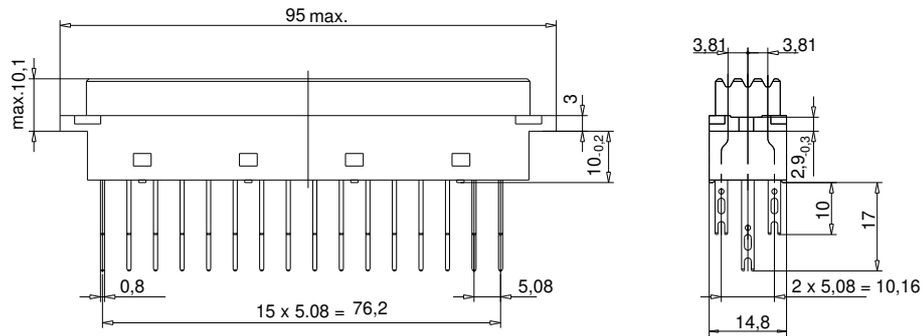
Litzen dürfen äußerlich nicht sichtbar sein!  
Wires may not be visible from outside!

7 mm

### Steckersatz u.Kabel für Serie AMI 4Q-Antriebsregler z.B. AMI1002-01

|   |   |   |         |                       |        |
|---|---|---|---------|-----------------------|--------|
|  |   |  |         |                       |        |
|   | <table border="1"> <tr> <td>Artikel Nr. A10435</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Artikel Nr. A10435-01</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> | Artikel Nr. A10435  | 1000 mm | Artikel Nr. A10435-01 | 150 mm |
| Artikel Nr. A10435  | 1000 mm   |   |         |                       |        |
| Artikel Nr. A10435-01   | 150 mm  |   |         |                       |        |
| Anschlußkabel für Logik   |   |   |         |                       |        |
|   |   |  |         |                       |        |
|   | <table border="1"> <tr> <td>Artikel Nr. A10436</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Artikel Nr. A10436-01</td> <td>150 mm</td> </tr> </table> | Artikel Nr. A10436  | 1000 mm | Artikel Nr. A10436-01 | 150 mm |
| Artikel Nr. A10436  | 1000 mm   |   |         |                       |        |
| Artikel Nr. A10436-01   | 150 mm  |   |         |                       |        |
| Artikel Nr. AMI1100-01  | Anschlußkabel für Leistung  |   |         |                       |        |

## Für Regler DC-10-S (Artikel-Nr. A40008)

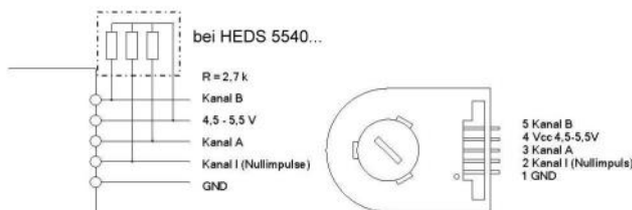


Anschlussstecker Artikel-Nr. A40012

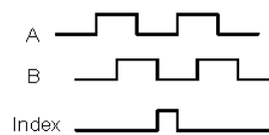
## Encoder-HEDS / HEDM / HEDL

| Artikel-Nr | Benennung           | Imp. | + 0 Imp. | Schaltbild | Zubehör-Kabel |
|------------|---------------------|------|----------|------------|---------------|
| A10065     | HEDS 5500 A12       | 500  | n.c.     | 1          | A10100        |
| A10078     | HEDS 5500 C02       | 100  | n.c.     | 1          | A10100        |
| A10066     | HEDS 5500 C12       | 100  | n.c.     | 1          | A10100        |
| A10066-01  | HEDS 5500 E12       | 200  | n.c.     | 1          | A10100        |
| A10229     | HEDS 5500 S13       | 50   | n.c.     | 1          | A10100        |
| A10079     | HEDS 5540 A12       | 500  | ja.      | 1          | A10100        |
| A10194     | HEDS 5540 C12       | 100  | ja       | 1          | A10100        |
| A10250     | HEDM 5500 B12       | 1000 | n.c.     | 1          | A10100        |
| A10247     | HEDL 5540 A12 RS422 | 500  | ja       | 2          | incl.         |
| A10270     | HEDL 5540 C12 RS422 | 100  | ja       | 2          | incl.         |
| A10270-01  | HEDL 5540 G06 RS422 | 360  | ja       | 2          | incl.         |

### Encoderschaltbild 1



Signalfolge bei Rechtslauf



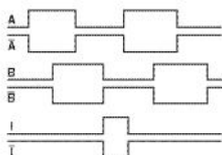
### Kabel ca.150mm lang



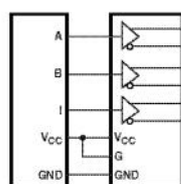
Artikel-Nr. A10100

### Encoderschaltbild 2

Signalfolge

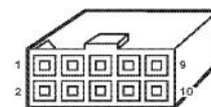


Block Diagram



Pinouts

| NO. | COLOR  | PARAMETER   |
|-----|--------|-------------|
| 1   | BROWN  | NC          |
| 2   | RED    | Vcc (+ 5 V) |
| 3   | ORANGE | GND         |
| 4   | YELLOW | NC          |
| 5   | GREEN  | A           |
| 6   | BLUE   | A           |
| 7   | VIOLET | B           |
| 8   | GREY   | B           |
| 9   | WHITE  | I (INDEX)   |
| 10  | BLACK  | I (INDEX)   |



10 POSITION IDC CONNECTOR  
CENTER POLARIZED.

### Pegelwandler

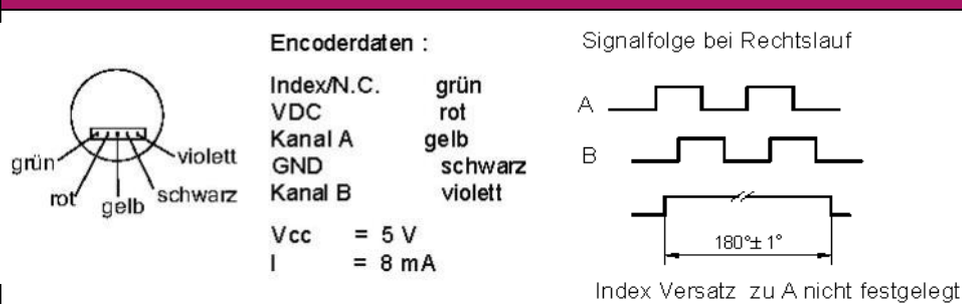


Artikel-Nr. A10255

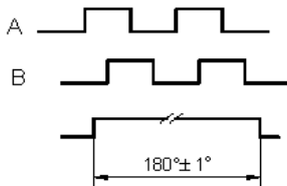
## Geber

| Artikel-Nr | Benennung                          | Imp. | + 0 Imp. | Schaltbild | Zubehör-Kabel |
|------------|------------------------------------|------|----------|------------|---------------|
| A10360     | Geber ME22-250-3,17-3              | 250  | ja       | 1          | A10360-02     |
| A10360-01  | Geber ME22-250-5,0-3               | 250  | ja       | 1          | A10360-02     |
| A10360-04  | Geber ME22-300-3,000-2             | 300  | n.c.     | 1          | A10360-02     |
| A10360-05  | Geber ME22-100-3,17-3LF            | 100  | ja       | 1          | A10360-02     |
| A10360-07  | Geber ME22-002-3,000-2             | 2    | n.c.     | 1          | A10360-102    |
| A10360-101 | Geber AE30-3-0360-05-LD-100-G-M1-S | 360  | ja       | 2          | A10360-102    |
| A10360-106 | Geber AE30-2-1024-05               | 1024 | n.c.     | 2          | A10360-102    |

## Encoderschaltbild 1



Signalfolge bei Rechtslauf



Index Versatz zu A nicht festgelegt

## Zubehör Kabel



Kabel ca.300mm lang

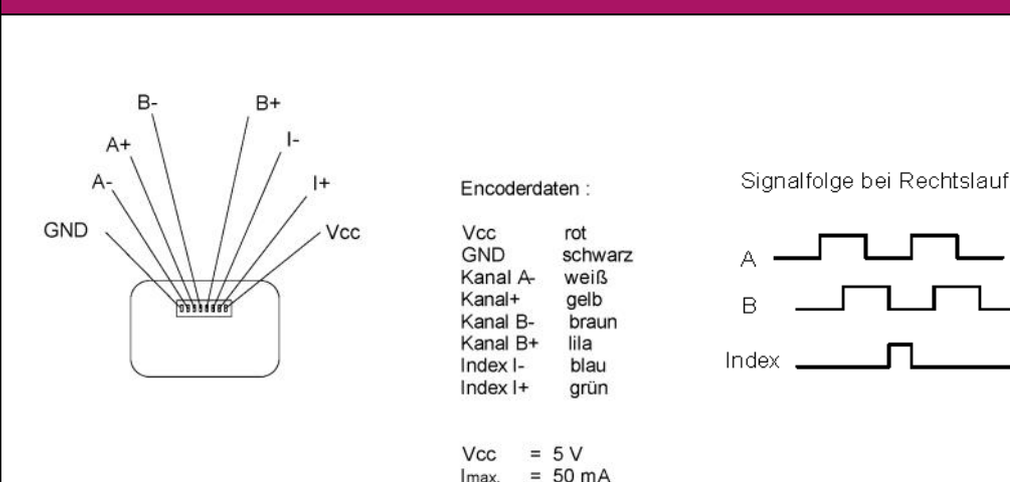
Artikel-Nr. A10360-02



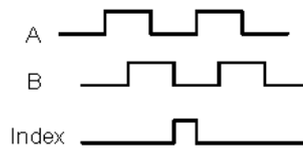
Kabel ca.300mm lang

Artikel-Nr. A10360-102

## Encoderschaltbild 2



Signalfolge bei Rechtslauf



## Encoder kapazitiv programmierbar

**Bild 1**  
Stecker 90° (axial)



**Bild 2**  
Stecker gerade (radial)

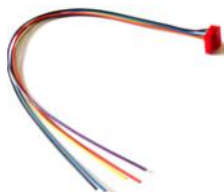


Hülsen mit verschiedenen Ø  
wahlweise einsetzbar

| Einsatz-Hülsen |                      |     |      |                       |      |                       |        |          |
|----------------|----------------------|-----|------|-----------------------|------|-----------------------|--------|----------|
|                |                      |     |      |                       |      |                       |        |          |
| 8mm            | 1/4 inch<br>(6.35mm) | 6mm | 5mm  | 3/16 inch<br>(4.76mm) | 4mm  | 1/8 inch<br>(3.175mm) | 3mm    | 2mm      |
| blau           | weiß                 | rot | grün | gelb                  | grau | lila                  | orange | hellblau |

| Artikel-Nr | Bild | Benennung                        | Imp.    | + 0 Imp. | Schaltbild |
|------------|------|----------------------------------|---------|----------|------------|
| A10511-001 | 1    | Encoder kapazitiv programmierbar | 48-2048 | ja       | siehe BI.2 |
| A10511-005 | 2    | Encoder kapazitiv programmierbar | 48-2048 | ja       | siehe BI.2 |

## Zubehör-Kabel zu Bild 1



| Signal | Farbe  |
|--------|--------|
| B      | gelb   |
| 5V     | orange |
| A      | blau   |
| X      | lila   |
| G      | braun  |



| Signal | Farbe   |
|--------|---------|
| B      | braun   |
| 5V     | rot     |
| A      | weiß    |
| X      | grün    |
| G      | schwarz |

Kabel: L= 30,5 cm

Kabel: L=183 cm

Artikel-Nr. A10511-003

Artikel-Nr. A10511-004

## Zubehör-Kabel zu Bild 2



| Signal | Farbe  |
|--------|--------|
| B      | gelb   |
| 5V     | orange |
| A      | blau   |
| X      | lila   |
| G      | braun  |



| Signal | Farbe   |
|--------|---------|
| B      | braun   |
| 5V     | rot     |
| A      | weiß    |
| X      | grün    |
| G      | schwarz |

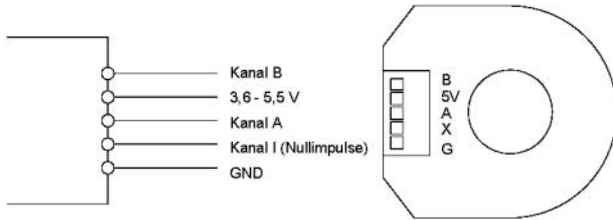
Kabel: L= 30,5 cm

Kabel: L=183 cm

Artikel-Nr. A10511-006

Artikel-Nr. A10511-007

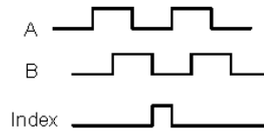
## Encoderschaltbild



Impulse / Ankerumdrehung  
programmierbar 48 - 2048 Imp.

## Signalfolge

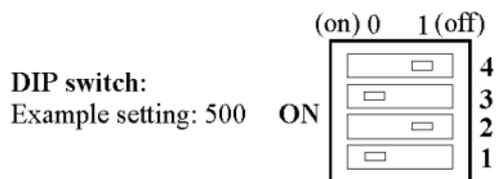
Auflösung 2048 Imp.  
Signalfolge bei Rechtslauf



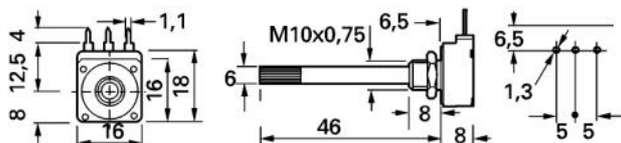
## Kodierung

0 = On, 1 = Off

| Resolution (PPR) | Maximum RPM | 4 | 3 | 2 | 1 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|
| 2048             | 7500        | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1000             | 7500        | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 800              | 7500        | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 384              | 7500        | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1024             | 15000       | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 500              | 15000       | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 400              | 15000       | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 192              | 15000       | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 512              | 30000       | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 250              | 30000       | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 200              | 30000       | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 96               | 30000       | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 256              | 30000       | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 125              | 30000       | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 100              | 30000       | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 48               | 30000       | 0 | 0 | 0 | 0 |



## Potentiometer



| Artikel-Nr. | Beschreibung              |  |
|-------------|---------------------------|--|
| A10256      | Potentiometer 1kOhm       |  |
| 905908      | Potentiometer lin. 10kOhm |  |
| A10108      | Potentiometer log. 10kOhm |  |

## Potiknopf

|                   |                       |                       |                    |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
|                   |                       |                       |                    |
| Potiknopf kpl.    | Potiknopf mit Skala   | Auslauftyp            | Auslauftyp         |
| Artikel-Nr:A10140 | Artikel-Nr. A10140-01 | Artikel-Nr. A10141-01 | Artikel-Nr. A10034 |

### Entstörmittel Artikel-Nr. A10043



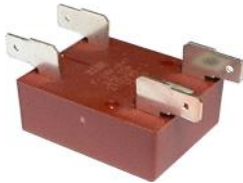
Entstörmittel für Motoren 24V 4 Amp.  
 $C1 = C2 = 1\mu\text{F } 63\text{V}$   
 $L1 = L2 = 12\mu\text{H}$

### Entstörmittel Artikel-Nr. A10044



Entstörmittel für Motoren 24V 6A  
 $C1 = C2 = 100\text{nF } 63\text{V}$   
 $L1 = L2 = 10\mu\text{H}$

### Entstörmittel Artikel-Nr. A10044-1

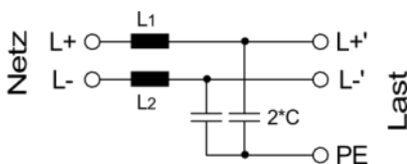


Entstörmittel für Motoren 24V 10 Amp.  
 $C1 = C2 = 100\text{nF } 100\text{V}$   
 $L1 = L2 = 12\mu\text{H}$

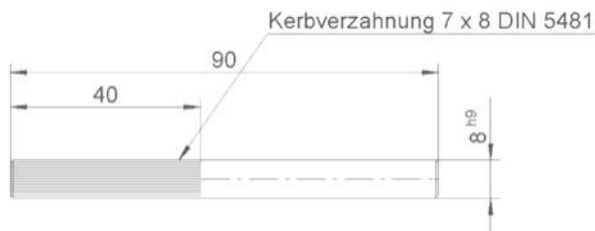
### Entstörmittel Artikel-Nr. A10044-2



Entstörmittel für Motoren 50V 6 Amp.  
 $C1 = C2 = 100\text{nF } 100\text{V}$   
 $L1 = L2 = 12\mu\text{H}$



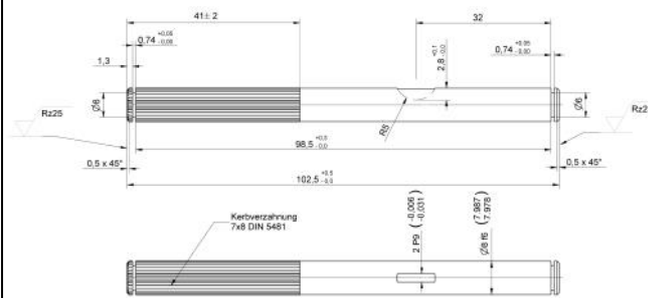
## Steckachse Artikel-Nr. A10040-xx für GMPG Motoren



Der Wellenrohling ist ab Lager lieferbar.  
Änderungen wie z. B. Welleneinstiche, Flächen, Passfedernuten, Gewinde sowie spez. Oberflächenbehandlungen sind möglich.

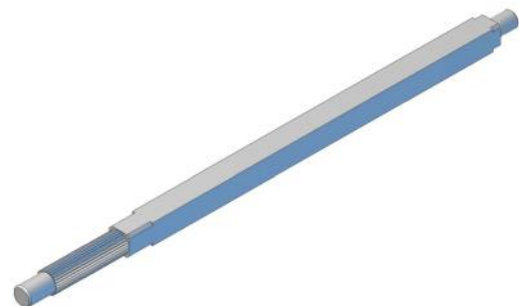


### Artikel-Nr. A10040

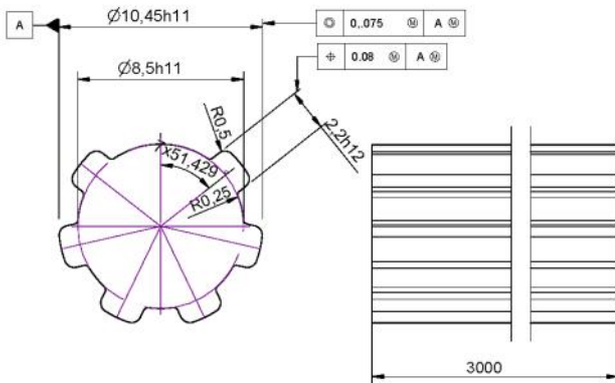


### Artikel-Nr. A10040-18

## Sonderabmessungen möglich z.B.



## KRC Welle Artikel-Nr. A10052-xx

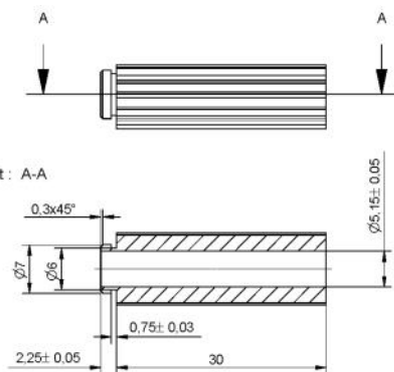


Steckachse für Motor GMPG mit KRC-Profil



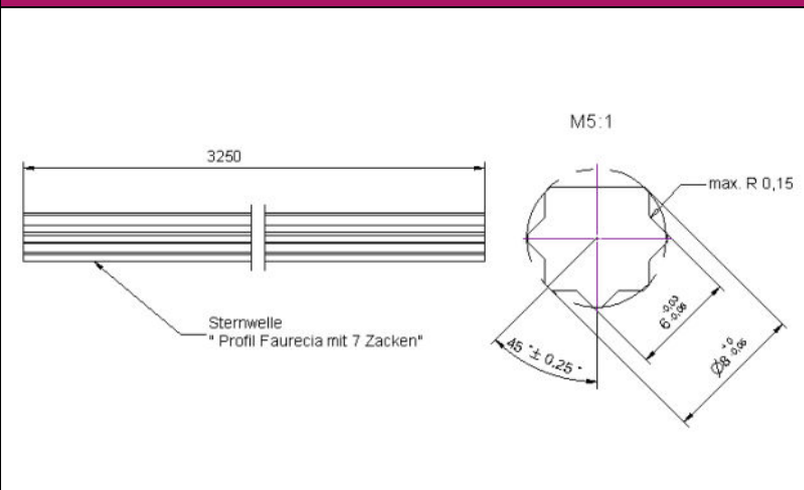
| Artikel-Nr. | Länge  |
|-------------|--------|
| A10052-20   | 3000mm |
| A10052-21   | 1000mm |
| A10052-22   | 500mm  |

## Sonderabmessungen möglich



z.B. A10052-37 32,25 lang

**Sternwelle Artikel-Nr. A10541-xx**



Steckachse für Motor GMPD  
mit Faurecia-Profil



| Artikel-Nr. | Länge   |
|-------------|---------|
| A10541-004  | 3250 mm |
| A10541-005  | 500 mm  |
|             |         |

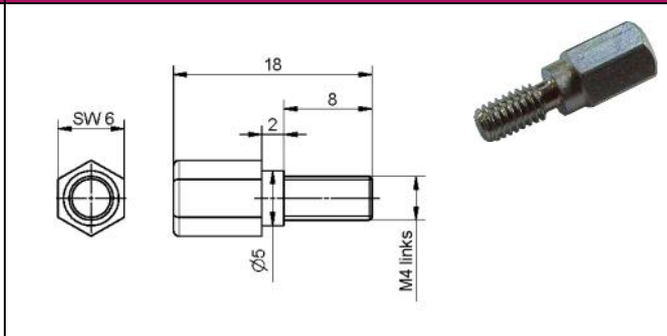
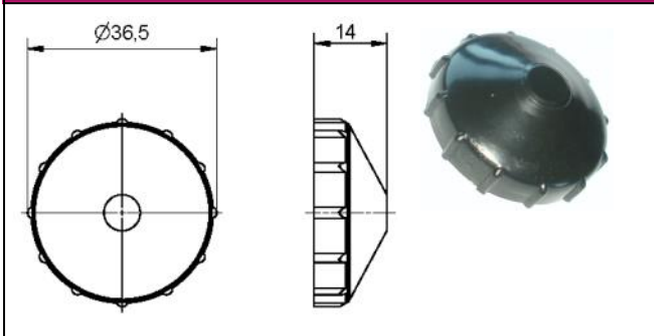
**Sonderabmessungen möglich**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Mechanische Komponenten

|                             |             |                                       |  |             |   |   |    |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|--|-------------|---|---|----|
|                             |             |                                       |  |             |   |   |    |
| Kupplung Artikel-Nr. A10254 |             | Scheibenfeder Artikel-Nr.901 301      |  |             |   |   |    |
|                             | Artikel-Nr. | L                                     |  |             |   |   |    |
|                             | A10297-06   | 12                                    |  |             |   |   |    |
|                             |             |                                       |  |             |   |   |    |
|                             |             |                                       |  |             |   |   |    |
| Schraube selbstformend M5   |             | Scheibenfeder SWMV Artikel-Nr. A10002 |  |             |   |   |    |
|                             | Artikel-Nr. | L                                     |  | Artikel-Nr. | b | h | L  |
|                             | A10253      | 16                                    |  | A10147      | 2 | 2 | 8  |
|                             | A10253-1    | 20                                    |  | A10152      | 3 | 3 | 10 |
|                             |             |                                       |  | A10003      | 5 | 3 | 12 |
|                             |             |                                       |  | A10018      | 5 | 5 | 12 |
| Schraube selbstformend M6   |             | Passfeder DIN6885A                    |  |             |   |   |    |

**Handrad für Motor-Notbetätigung      Bolzen für Handrad**



Artikel-Nr. 493116

Artikel-Nr. 908089

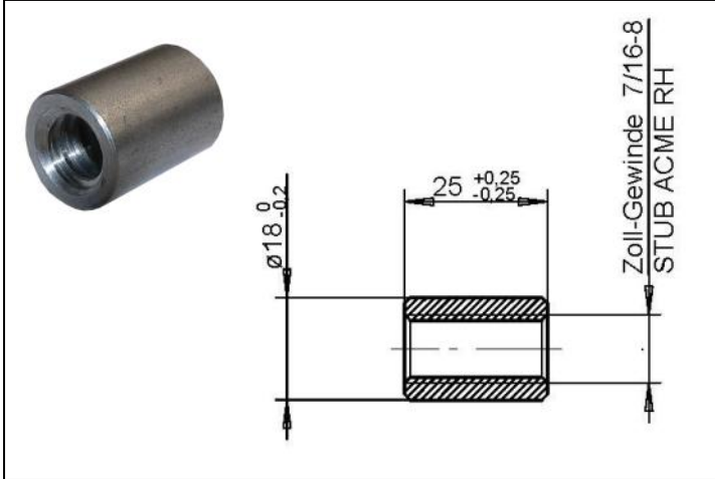
**Kettenrad Z12      Kettenrad Z18 und Freilauf**



Artikel-Nr. A10053

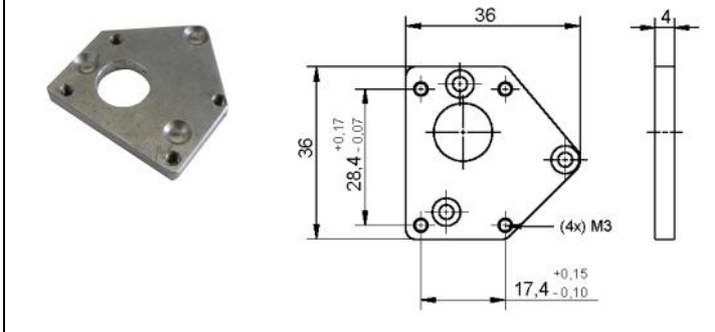
Artikel-Nr. A10128

**Spindelmutter A10056 für GMPS Motoren**



z.B.: Verwendung für GMPS Motoren  
 404625  
 404847  
 405092  
 405237

**Adapterplatte A10293 , 3x Senkschraube M3x6 A10300**



Diese Adapterplatte dient zur mechanischen Anbindung, der Motoren-Baureihe XDS035xxx-xx an Anwendungen, in denen bisher die Motoren der VALEO Baureihe GMAG zum Einsatz gekommen sind.

**Kappe Artikel-Nr. 900565**



Kappe für Wellenausgang am Getriebe für SWMK und DCK31 Motoren

**Kappe Artikel-Nr. 472765**

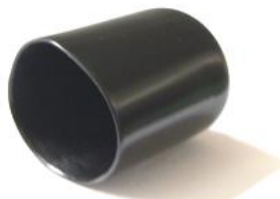


Kappe für Wellenausgang am Getriebe für DCK31

**Kappe Artikel-Nr. 478377**



Kappe für Wellenausgang am Getriebe für SW2L

**Schutzkappe Artikel-Nr. A10454**

Schutzkappe PVC Ø 44,5 x 50 mm

**Schutzkappe Artikel-Nr. A10454-01**

Schutzkappe PVC  
Flexi Cap 26,3 x 25,4mm

**Schutzkappe Artikel-Nr. A10454-04**

Schutzkappe TEC, abgewinkelt 16 x 44mm

**Gummibuchse Artikel-Nr. A10121**

Für GMPD Motoren  
4x je Motor

## Wir kombinieren Elektronik und Mechanik für Sie. Und das seit über 70 Jahren.

Die Ott GmbH & Co. KG bietet als Produktions-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen Komponenten und Systeme aus dem Bereich der Antriebstechnik und Elektronik an. Wir sehen uns als Produzent, Modifikator und Händler von Antrieben und Steuerungen und sind als verlässlicher Business-Partner bekannt. Aufgrund der hohen Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte, genießen wir einen hervorragenden Ruf in der Industrie.

Als Vertretung unter anderem der Firmen Nidec, DKM, Transtecno, Ewellix und Kaleja führen wir ein Lager, in dem ständig circa 100.000 Motoren und Steuerungen vorrätig gehalten werden. Dies ermöglicht es, schnell auf Ihre Anforderungen zu reagieren. Darüber hinaus werden in unserer eigenen Fertigung kundenspezifische Änderungen an Motoren, wie Wellenbearbeitungen, Aufbau von Inkrementalgebern, Bremsen, Sonder-getriebe und Steckverbindungen, realisiert.

Diese Sonderfertigungen führen wir auch bei kleinsten Stückzahlen durch.

Damit können komplette Systemlösungen nach Ihren Aufgabenstellungen projektiert und gefertigt werden. Um die optimale Lösung für jedes Projekt zu erarbeiten, stehen unsere erfahrenen und langjährigen Vertriebsingenieure mit kompetentem Fachwissen jederzeit zur Verfügung.

Unser Vorgehen: Wir informieren uns über Ihre Anforderungen, wählen mit Ihrer Entwicklungsabteilung die passenden Antriebe und Steuerungen aus und erarbeiten wirtschaftliche Systemlösungen.

**Gemäß dem Slogan „Standardisierte Individualität“ wird wo möglich eine Standard- und wo nötig eine individuelle Lösung erarbeitet.**



Kataloge entdecken



**Ott GmbH & Co. KG**  
Baarstraße 3 • D-78652 Deißlingen  
Telefon: +49 7420 / 9399-0

[info@ott-antriebe.de](mailto:info@ott-antriebe.de)  
[www.ott-antriebe.de](http://www.ott-antriebe.de)