



# ZUBEHÖR

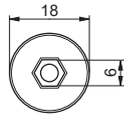


FÜR  
JALOUSIEMOTOREN

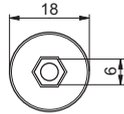
# M56... | Kupplungsstücke

## Merkmale

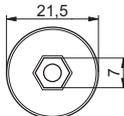
- zur Anpassung des Motorabtriebs an den Wendestab
- je nach Montageart der Wendestange sind unterschiedlich viele Gewindestifte notwendig



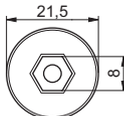
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E369	Stahl	⊙ 6 mm	4



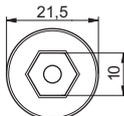
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E398	Stahl	⊙ 6 mm	2



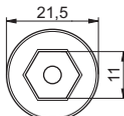
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E235	Zinkdruckguss	⊙ 7 mm	2



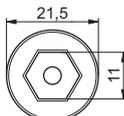
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E278	Zinkdruckguss	⊙ 8 mm	2



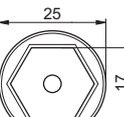
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E248	Zinkdruckguss	⊙ 10 mm	2



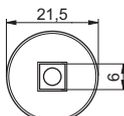
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E247	Zinkdruckguss	⊙ 11 mm	2



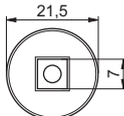
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E232	Zinkdruckguss	⊙ 11 mm	1



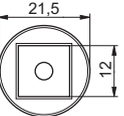
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E526	Zinkdruckguss	⊙ 17 mm	1



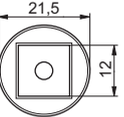
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E672	Zinkdruckguss	⊙ 6 mm	2



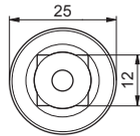
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56K064	Zinkdruckguss	⊙ 7 mm	2



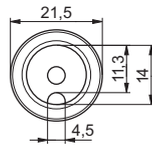
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56K054	Zinkdruckguss	⊙ 12 mm	1



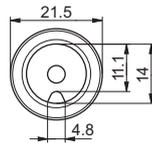
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56K063	Zinkdruckguss	⊙ 12 mm	2



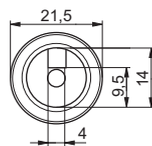
Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E069	Stahl	☉ 12 mm	2



Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56K061	Zinkdruckguss	☉ flache Nut	2



Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56E453	Zinkdruckguss	☉ flache Nut	2



Art.-Nr.	Material	Abtrieb	Gewindestifte
M56K119	Zinkdruckguss	☉ hohe Nut	2

## Gehäuse und Befestigungsmöglichkeiten

Die GJ56...Motoren können mit zwei oder vier Befestigungsfüßen geliefert werden. Wir unterscheiden zwischen:



### Standard

- 2 Montagefüße pro Motor
- 2 Bohrungen pro Fuß (ohne Gewinde)



### Standard-Schraubbefestigung

- 2 Montagefüße pro Motor
- 2 Bohrungen mit Gewinde pro Fuß



### Universal

- 4 Montagefüße pro Motor
- 2 Bohrungen mit Gewinde pro Fuß



### Mono-Universal

- 2 Montagefüße pro Motor
- 2 Bohrungen mit Gewinde pro Fuß

## M56F... | Standard-Befestigungskits mit Spannbügel

### Merkmale

- zur Befestigung in gängigen Kopfschienen mittels Spannbügel und Dämpfungselementen
- die Dämpfungselemente sorgen für eine zusätzliche Geräuschoptimierung der Raffstoreanlage
- bitte das Abtriebsdrehmoment des Antriebs beachten!
- Weitere Abmessungen auf Anfrage



#### Kopfschienen 51 x 57 mm, Achshöhe 29,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F580	10 Nm	29,0 mm	51x57 mm	1
M56F583	20 Nm	29,0 mm	51x57 mm	2

#### Kopfschienen 51 x 57 mm, Achshöhe 30,5 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F582	10 Nm	30,5 mm	51x57 mm	1
M56F585	20 Nm	30,5 mm	51x57 mm	2

#### Kopfschienen 56 x 57 mm, Achshöhe 29,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F581	10 Nm	29,0 mm	56x57 mm	1
M56F584	20 Nm	29,0 mm	56x57 mm	2

#### Kopfschienen (Schlotterer) 56 x 58 mm, Achshöhe 30,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F753	10 Nm	30,0 mm	56x58 mm	1
M56F754	20 Nm	30,0 mm	56x58 mm	2

## M56F... | Standard-Befestigungskits mit Spannbrücke

### Merkmale

- zur Befestigung in gängigen Kopfschienen mittels Spannbrücke und Dämpfungselementen
- die Dämpfungselemente sorgen für eine zusätzliche Geräuschoptimierung der Raffstoreanlage
- bitte das Abtriebsdrehmoment des Antriebs beachten!
- Weitere Abmessungen auf Anfrage



#### Kopfschienen 57 x 51 mm, Achshöhe 29,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Brücken
M56F595	10 Nm	29,0 mm	57x51 mm	1
M56F596	20 Nm	29,0 mm	57x51 mm	2



#### Kopfschienen 66 x 65 mm, Achshöhe 34,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Brücken
M56F586	10 Nm	34,0 mm	66x65 mm	1
M56F587	20 Nm	34,0 mm	66x65 mm	2

#### Kopfschienen 66 x 78 mm, Achshöhe 32,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Brücken
M56F588	10 Nm	32,0 mm	66x78 mm	1
M56F589	20 Nm	32,0 mm	66x78 mm	1

## M56E... | Kunststoffclips für Schraubbefestigung

### Merkmale

- zur Anpassung der Achshöhe bei Schraubbefestigung
- gute Dämpfungseigenschaften



Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe
M56E110	20 Nm	30,5 mm



Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe
M56E231	20 Nm	35,5 mm

## M56K... | Selbstklebende Dämpfungsfolie für Schraubbefestigung

### Merkmale

- zur Anpassung der Achshöhe bei Schraubbefestigung
- gute Dämpfungseigenschaften



Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe
M56K155	20 Nm	30,0 mm



Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe
M56K062	20 Nm	30,5 mm

## M56E143 | Montagezubehör

### Merkmale

- zum einfachen Verspannen der Spannbügel oder -brücken



Art.-Nr.	Beschreibung
M56E143	4-Kant-Schlüssel

## M56F... | Universal-Befestigungskits mit Spannbügel



### Merkmale

- zur Befestigung in gängigen Kopfschienen mittels Spannbügel und Dämpfungselementen
- die Dämpfungselemente sorgen für eine zusätzliche Geräuschoptimierung der Raffstoreanlage
- bitte das Abtriebsdrehmoment des Antriebs beachten!
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

### Kopfschienen 56 x 58 mm, Achshöhe 30,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F755	10 Nm	30,0 mm	56x58 mm (Aluminium)	1
M56F757	20 Nm	30,0 mm	56x58 mm (Aluminium)	2

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F756	10 Nm	30,0 mm	56x58 mm (Stahl)	1
M56F758	20 Nm	30,0 mm	56x58 mm (Stahl)	2

### Kopfschienen 56 x 58 mm, Achshöhe 29,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F759	10 Nm	29,0 mm	56x58 mm	1
M56F760	20 Nm	29,0 mm	56x58 mm	2

### Kopfschienen 51 x 57 mm, Achshöhe 30,5 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F761	10 Nm	30,5 mm	51x57 mm	1
M56F762	20 Nm	30,5 mm	51x57 mm	2

### Kopfschienen 51 x 57 mm, Achshöhe 29,0 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F763	10 Nm	29,0 mm	51x57 mm	1
M56F764	20 Nm	29,0 mm	51x57 mm	2

### HD-Kopfschienen 51 x 56 mm, Achshöhe 29,5 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F765	10 Nm	29,5 mm	51x56 mm	1
M56F766	20 Nm	29,5 mm	51x56 mm	2

### ROMA-Kopfschienen 51 x 56 mm, Achshöhe 29,5 mm

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F767	10 Nm	29,5 mm	51x56 mm	1
M56F768	20 Nm	29,5 mm	51x56 mm	2

## M56F... | Monouniversal-Befestigungskits



### Merkmale

- zur Befestigung in gängigen Kopfschienen mittels Spannbügel und Dämpfungselementen
- die Dämpfungselemente sorgen für eine zusätzliche Geräuschoptimierung der Raffstoreanlage
- bitte das Abtriebsdrehmoment des Antriebs beachten!
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

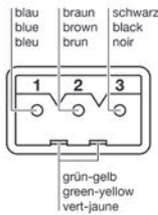
### MHZ-Kopfschienen 55 x 55 mm, Achshöhe 30,0 mm mit Federbügel

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F769	10 Nm	30,0 mm	55x55 mm	1
M56F770	20 Nm	30,0 mm	55x55 mm	2

### Gradhermetic-Kopfschienen 60 x 57 mm, Achshöhe 30,0 mm mit Spannbügel

Art.-Nr.	max. Belastung	Achshöhe	Kopfschiene (HxB)	Anzahl Bügel
M56F771	10 Nm	30,0 mm	60x57 mm	1
M56F772	20 Nm	30,0 mm	55x55 mm	2

## M56... | Anschlussleitungen, schwarz



### Merkmale

- verschiedene Stecker- und Anschlussenden verfügbar
- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- halogenfrei
- Temperaturbereich: -25°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung: 05RR-F 4G 0.75mm<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B	Hinweis
M56K067	90	GEIGER Stecker	offenes Kabelende	-
M56E386	200	GEIGER Stecker	offenes Kabelende	-
M56E219	300	GEIGER Stecker	offenes Kabelende	-
M56K623	30	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56K066	50	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56K042	90	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56E378	150	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56E399	150	Hirschmann STAK3-Kupplung	offenes Kabelende	-
M56E281	200	Hirschmann STAK3-Kupplung	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56E196	50	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	mit Montageanleitung GJ56..
M56E195	90	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	mit Montageanleitung GJ56..

Weitere Kabellängen auf Anfrage.

## M56E409 | Anschlussleitungen, weiß



### Merkmale

- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- nicht halogenfrei
- Temperaturbereich: -25°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung: 05RN-F 4G 0.75mm<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E409	300	GEIGER Stecker	offenes Kabelende

## M56E45. | Anschlussleitungen, grau



### Merkmale

- verschiedene Stecker- und Anschlussenden verfügbar
- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- halogenfrei
- Temperaturbereich: -40°C bis 90°C
- Kabelbezeichnung: UNIPUR 4G 0.75mm<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E451	50	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker
M56E450	90	GEIGER Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker
M56E452	300	GEIGER Stecker	offenes Kabelende

## M56E... | Anschlussleitungen für GJ56.. E06

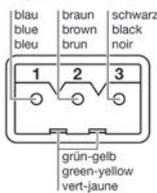


### Merkmale

- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- halogenfrei
- Temperaturbereich: -25°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung: 05RR-F 4G 0.75mm<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E462	90	GEIGER Stecker	STAS 3
M56E627	50	GEIGER Stecker	STAS 3
M56E628	300	GEIGER Stecker	offenes Kabelende

Weitere Kabellängen auf Anfrage.



## M56E... | Anschlussleitungen für GJ56.. E07

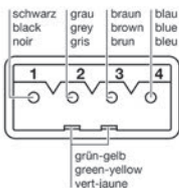


### Merkmale

- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- halogenfrei
- Temperaturbereich: -25°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung: 05RR-F 5G 0.75mm<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E463	90	GEIGER Stecker	STAS 4
M56E630	50	GEIGER Stecker	STAS 4
M56E631	300	GEIGER Stecker	offenes Kabelende

Weitere Kabellängen auf Anfrage.



## M56E... | Verlängerung für Auflaufendschalter



### Merkmale

- Verlängerung für Auflaufendschalter bei Jalousieantriebe
- max. 2 Verlängerungen je 15 mm Höhe dürfen aufgesteckt werden

Art.-Nr.	Beschreibung
M56E288	schwarz, für Antriebe mit mechanischer Abschaltung
M56E565	blau, für GJ56.. E06
M56E670	grau, für GJ56.. AIR
M56E679	gelb, für GJ56.. E07 SMI

## M56... | Einstellschalter



### Merkmale

- zur Einstellung von Motoren mit elektronischer Endabschaltung
- verschiedene Stecker- und Anschlussenden verfügbar

### Hinweis

- die Einstellschalter M56F150 und M56K144 können durch das Adapterkabel M56B265 mit einer Serviceklemme ausgestattet werden

Art.-Nr.	Beschreibung
M56B265	Adapterkabel mit Serviceklemme und STAS3
M56F150	mit Hirschmann STAK3-Kupplung (CH)
M56K144	mit Hirschmann STAK3-Kupplung (D)

## M56... | Einstellschalter



### Merkmale

- zur Einstellung von Motoren mit elektronischer Endabschaltung
- verschiedene Stecker- und Anschlussenden verfügbar

### Hinweis

- für SMI-Motoren wird ein 5-adriger Einstellschalter M56F152 oder M56F153 benötigt
- da es sich bei SMI um einen Standard handelt, können alle Einstellschalter der SMI-Gruppe verwendet werden

Art.-Nr.	Beschreibung
M56F152	mit Serviceklemme (D) / 5-adrig / SMI geeignet
M56F153	mit Serviceklemme (CH) / 5-adrig / SMI geeignet
M56F154	mit Serviceklemme (D) / 4-adrig
M56B265	Adapterkabel mit Serviceklemme und STAS3
M56E399	Adapterkabel mit STAK3 und offenem Kabelende, 150 cm
M56E658	Adapterkabel mit STAK4 und offenem Kabelende, 150 cm

## M56K... | Hirschmann-Verbindungen 3-polig



### Hinweis

- Lieferung ohne Leitung

Art.-Nr.	Beschreibung
M56K075	Hirschmann STAK3-Kupplung
M56K078	Hirschmann STAS3-Stecker
M56K079	Hirschmann STAS3-Bügel

## M56K... | Hirschmann-Verbindungen 4-polig



### Hinweis

- für den Anschluss sind bei SMI STAK4-Kupplungen bzw. STAS4-Stecker notwendig
- Lieferung ohne Leitung

Art.-Nr.	Beschreibung
M56K087	Hirschmann STAS4 N V0 Stecker, grau
M56K179	Hirschmann STAS4 N V0 Stecker, schwarz
M56K180	Hirschmann STAK4 N V0 Kupplung, schwarz
M56K088	Hirschmann STAS4 Sicherungsbügel (ohne Prägung)

## Handsender Remote AIR



### Merkmale

- 3 Kanäle
- Rückmeldung des Antriebs über eine farbige LED
- Steuerung der Sonnenautomatik

### Hinweis

- Einstellung und Bedienung des Sonnenschutzes

Art.-Nr.	Farbe	Anzahl Kanäle	Sonnenautomatik
GF2900	<input type="checkbox"/> weiß	3	ja

## Handsender LC AIR



### Merkmale

- 6 Kanäle mit Kanalanzeige auf dem Sender
- Rückmeldung des Antriebs über farbige LEDs
- Steuerung der Sonnenautomatik
- Abwischbare SoftTouch-Oberfläche

### Hinweis

- Einstellung und Bedienung des Sonnenschutzes

Art.-Nr.	Farbe	Anzahl Kanäle	Sonnenautomatik
GF2300	<input type="checkbox"/> grau/weiß	6	ja
GF2301	<input checked="" type="checkbox"/> grau/schwarz	6	ja

## Wandsender LC AIR



### Merkmale

- 6 Kanäle mit Kanalanzeige auf dem Sender
- Rückmeldung des Antriebs über farbige LEDs
- Steuerung der Sonnenautomatik
- Abwischbare SoftTouch-Oberfläche

### Hinweis

- Einstellung und Bedienung des Sonnenschutzes

Art.-Nr.	Farbe	Anzahl Kanäle	Sonnenautomatik
GF2800	<input type="checkbox"/> grau/weiß	6	ja
GF2801	<input checked="" type="checkbox"/> grau/schwarz	6	ja

## Wetterstation AIR



### Merkmale

- Erkennung von äußeren Umwelteinflüssen: Sonne, Wind, Regen und Temperatur
- Windgeschwindigkeit messbar bis zu 145 km/h
- Beheizter Regensensor (24V)
- Batterie- und Netzbetrieb (24V) möglich
- Mit allen GEIGER AIR-Antrieben verwendbar
- Inkl. Batterien und Befestigungszubehör für Wand- und Mastmontage (max. ø 50mm)

### Hinweis

- Wetterabhängige, automatische Steuerung des Sonnenschutzes
- Textiler Sonnenschutz (Screens, ZIP-Screens und Markisen)
- Rollläden und Raffstoren

Art.-Nr.	Farbe	Anzahl Kanäle	Sonnenautomatik
GF3000	<input type="checkbox"/> weiß	-	-



---

**Gerhard Geiger GmbH & Co. KG**  
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen  
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230  
info@geiger.de | www.geiger.de

**GEIGER**  
ANTRIEBSTECHNIK