

# Bestellformular Rührwerksmotoren Order Form Agitator Motors

Typenschlüssel; Key: Agitator Type: **E1V - B - 30 - L - 230 - 13,5 - A - K - 0 - 0 - S**

Grundtyp	Abtrieb	Umdrehungen	Rechts- Linkslauf	Spannung in Volt	Kabelverschraubung	Thermoschalter	Lüfterflügel	Dichtung	Flansch	Fett
----------	---------	-------------	-------------------	------------------	--------------------	----------------	--------------	----------	---------	------

21 U/min; rpm; 8Nm	30 U/min; rpm; 6,5Nm	48 U/min; rpm; 4Nm
--------------------	----------------------	--------------------

**Grundtyp mit zugehörigem Abtrieb; Basic Type with output**

E1	F	Ø14 mit Querbohrung Ø3,5; Ø14 with cross-hole Ø3,5								
E1	H	M14 auf 15mm, Abtriebslänge 30mm, für 30 U/min; M14 on 15mm, shaft-length 30mm, for 30 rpm								
E1	K	M14 auf 15mm, Abtriebslänge 30mm, für 48 U/min; M14 on 15mm, shaft-length 30mm, for 48 rpm								
E1	O	M14 auf 38mm, Abtriebslänge 75,5mm, für runden Flansch; M14 on 38mm, shaft-length 75,5mm, for round flange								
E1	L	M12 auf 12mm; Abtriebslänge 22mm; M12 on 12mm, shaft-length 22mm								
E1-V	S	M14 auf 30mm, Abtriebslänge 55mm; M14 on 30mm, shaft-length 55mm								
E1-V	B	Ø19 mit Querbohrung Ø4,8; Ø19 with cross-hole Ø4,8								
E1-V	C	Ø19 mit Querbohrung Ø6,5; Ø19 with cross-hole Ø6,5								
E1-V	M	Ø15 mit Querbohrung Ø5; Ø15 with cross-hole Ø5								
E1-V	P	M8 innen LH; M8 inside LH								
E1-V	Q	M8 innen RH; M8 inside RH								
ZL	E	Ø14 mit Querbohrung Ø3,5; Ø14 with cross-hole Ø3,5								
ZL	G	Ø15 mit Querbohrung Ø4,2; Ø15 with cross-hole Ø4,2								
ZL	D	Ø16 mit 2 einseitigen Querbohrungen Ø5; Ø16 with 2 cross-holes Ø5 which are 9mm deep								
ZL	I	M14 auf 25mm; Abtriebslänge 43mm; M14 on 25mm, shaft-length 43mm								

**Rechts- Linkslauf; Clockwise-Anticlockwise Rotation**

L	Linkslauf (von vorne auf Abtrieb schauen: CCW); anticlockwise rotation (frontal view of the drive: CCW)				
R	Rechtslauf (von vorne auf Abtrieb schauen: CW); clockwise rotation (frontal view of the drive: CW)				

**Spannung; Voltage**

230	230V / 50Hz				
400	400V / 50Hz				

**Kabelverschraubung; Cable Screw Connection**

11	Klemmkasten Verschraubung PG11 (Schlüsselweite 22); PG11 (spanner size 22mm)				
13.5	Klemmkasten Verschraubung PG13,5 (Schlüsselweite 24); PG13,5 (spanner size 24mm)				

**Thermoschalter; Thermal Switch**

I	innenverschalteter Thermoschalter (230V: 1x braun 1x gelb; 400V: 1x grün 1x gelb); internally interconnected (230V: 1x brown 1x yellow; 400V: 1x green 1x yellow)				
A	außenverschalteter Thermoschalter (230V: 2x braun 2x gelb; 400V: 1x braun 1x grün 2x gelb); externally interconnected (230V: 2x brown 2x yellow; 400V: 1x brown 1x green 2x yellow)				
O	kein Thermoschalter (230V: 2x braun; 400V: 1x braun 1x grün); without thermal switch (230V: 2x brown; 400V: 1x brown 1x green)				

**Lüfterflügel; Ventilation Slits**

K	Kunststoff- Lüfterflügel; Plastics				
---	------------------------------------	--	--	--	--

**zusätzliche Dichtung (für E1); additional Seal (for E1)**

0	keine Dichtung an Abtriebswelle; without seal				
1	Dichtung an Abtriebswelle (für E1); with seal at output shaft (for E1)				

**Flansche (für E1/E1V); Flange (for E1/E1V)**

0	ohne Flansch; without flange				
1	Dreiecksflansch; triangular flange				
2	runder Zwischenflansch (für Lochkreis Ø110mm); circular flange (hole circle Ø110mm)				
6	optionale Anschraubbohrungen (für Lochkreis Ø108); optional mounting slots (hole circle Ø108mm)				

**Fett; Grease**

S	Standard Getriebefett; standard grease for gears				
L	Lebensmittelechtes Fett; food grease				

Name: \_\_\_\_\_ Anzahl Motoren; No. of Motors: \_\_\_\_\_ St.; pcs

Firma; Company: \_\_\_\_\_

Straße; Street: \_\_\_\_\_

PLZ; ZIP-Code: \_\_\_\_\_ Ort; City: \_\_\_\_\_

Land; Country: \_\_\_\_\_ Datum; Date: \_\_\_\_\_

**Bitte füllen Sie das Dokument aus und speichern es anschließend als PDF für Ihre Bestellung via E-Mail ab.**

**Please fill out the form and save it, then attach the filled PDF to your email order.**

**Faxbestellungen: +49 (0) 7127 / 9606385**

**Fax-orders: +49 (0) 7127 / 9606385**

**E-Mail Bestellungen: h.gruener@groeninger-antriebe.de**

**Email orders: h.gruener@groeninger-antriebe.de**

**Kommanditgesellschaft:**  
Gröninger Antriebstechnik GmbH & Co. KG  
mit dem Sitz in Aichtal  
Registergericht Stuttgart HRA 724286  
USt.-IdNr. DE 815115238

**Persönlich haftende Gesellschafterin:**  
Gröninger Verwaltungs-GmbH  
mit dem Sitz in Aichtal  
Registergericht Stuttgart HRB 225848

**Geschäftsführer:**  
Rober Gröninger, Matthias Gröninger  
Regine Gröninger-Sitzenfrei

**Bankverbindungen:**  
Kreissparkasse Esslingen  
IBAN: DE 45611500200101234830  
BIC: ESSLDE66

Bernhauser Bank eG  
IBAN: DE 14612623450024474002  
BIC: GENODES1BBF