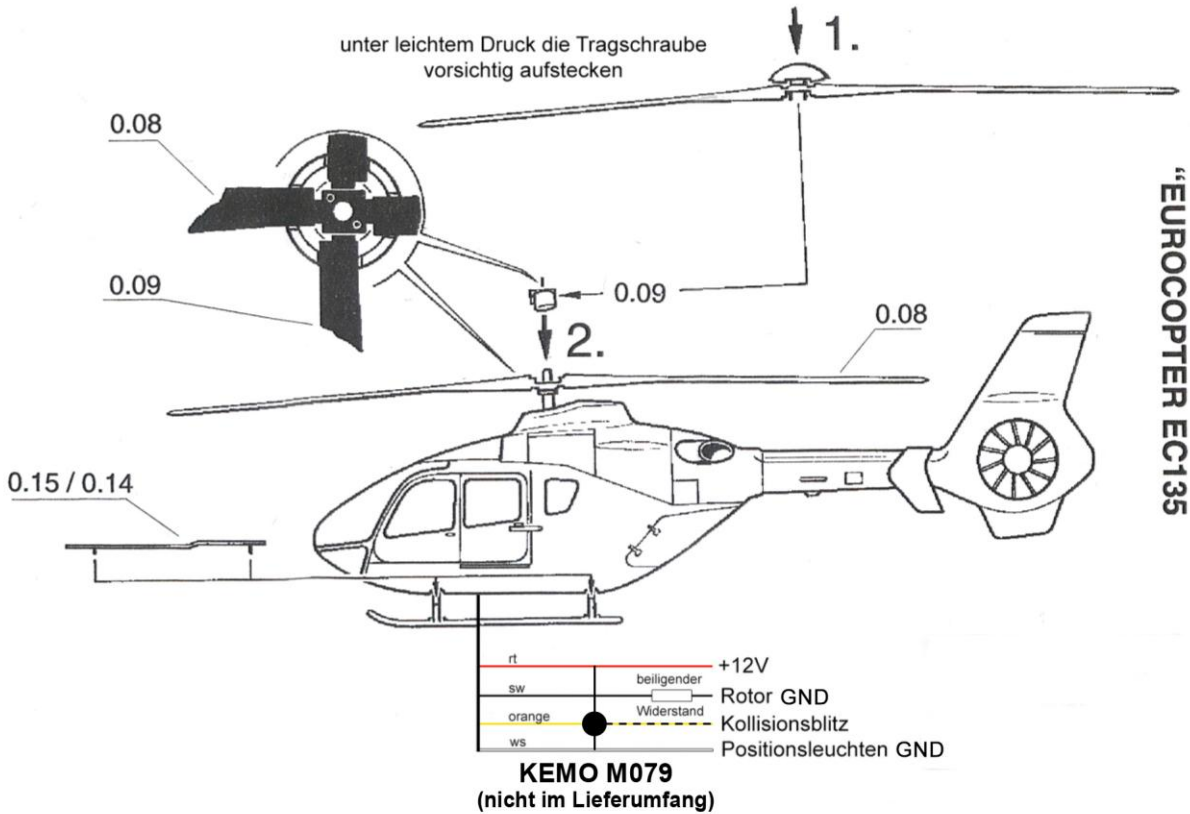


Anschluss  
R-EC135

Anschluss Hubschrauber EC 135



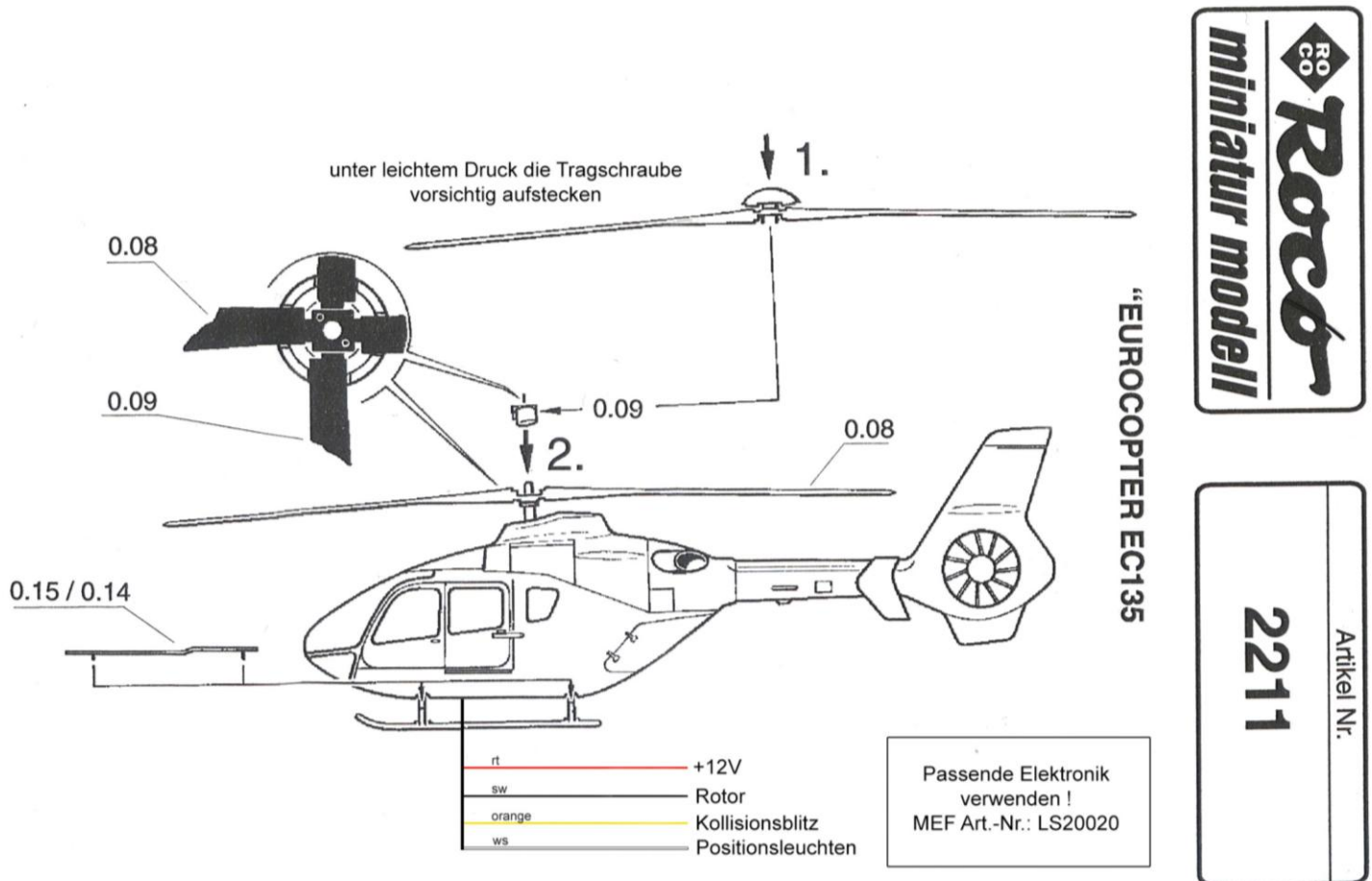
“EUROCOPTER EC135



**Allgemeine Hinweise:**

- den mitgelieferten "Hubschrauberlandeplatz" mit Holzkaltleim o.ä. einfach auf den entsprechenden Untergrund aufkleben
- die zum Einbau des Modell's benötigte Bohrung von 1,3 mm an entsprechender Stelle einbringen und das Modell mit Plastikklebstoff fixieren
- Achten Sie beim Anschluss auf die richtige Farbfolge der Anschlussleitungen. Ohne unser passendes Modul LS20020 wird das Modell direkt an 12V DC betrieben. Dabei wird das Getriebe des Rotor über den mitgelieferten Widerstand mit einer festen Drehzahl betrieben (bitte nicht ohne Widerstand betreiben/Überlastungsgefahr) Zusätzlich benötigen Sie für den "Kollisionsblitz" eine entsprechende "Blitzelektronik (z.B. KEMO M079, Conrad 191626-62, Voelkner Q09858)

# Anschluss Hubschrauber EC 135 mit LS20020 Modul



## Allgemeine Hinweise:

- den mitgelieferten "Hubschrauberlandeplatz" mit Holzkaltleim o.ä. einfach auf den entsprechenden Untergrund aufkleben
- die zum Einbau des Modell's benötigte Bohrung von 1,3 mm an entsprechender Stelle einbringen und das Modell mit Plastikklebstoff fixieren
- Achten Sie beim Anschluss auf die richtige Farbfolge der Anschlussleitungen am LS20020



**ACHTUNG!** Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!  
**WARNING!** Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!

**MEF** Modellelectronic  
**FRIITZSCH**  
[www.modellelectronic.de](http://www.modellelectronic.de)

Michael Fritsch  
 Sankt Georg Ring 9  
 08340 Schwarzenberg  
 Tel.: +49 (0) 37 74 / 7 69 32 54  
 E-Mail: [info@modellelectronic.de](mailto:info@modellelectronic.de)



gemäß EG-Richtlinie 2004/108/EG

Entsorgen Sie diesen Artikel nicht über den unsortierten Hausmüll!

Stand 01.01.2012 - Made in Germany