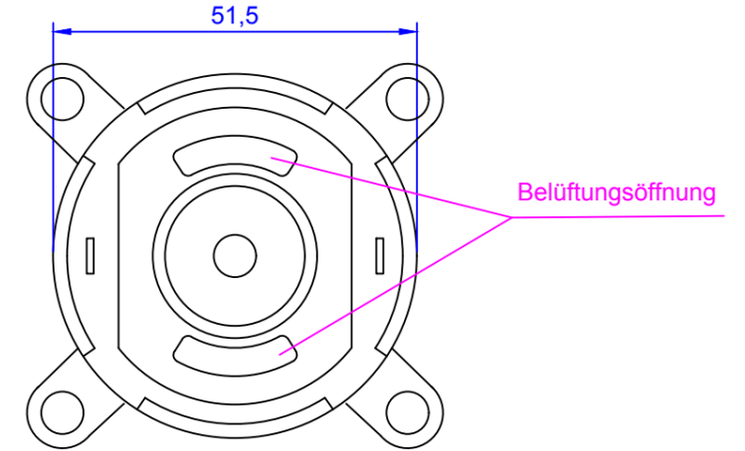
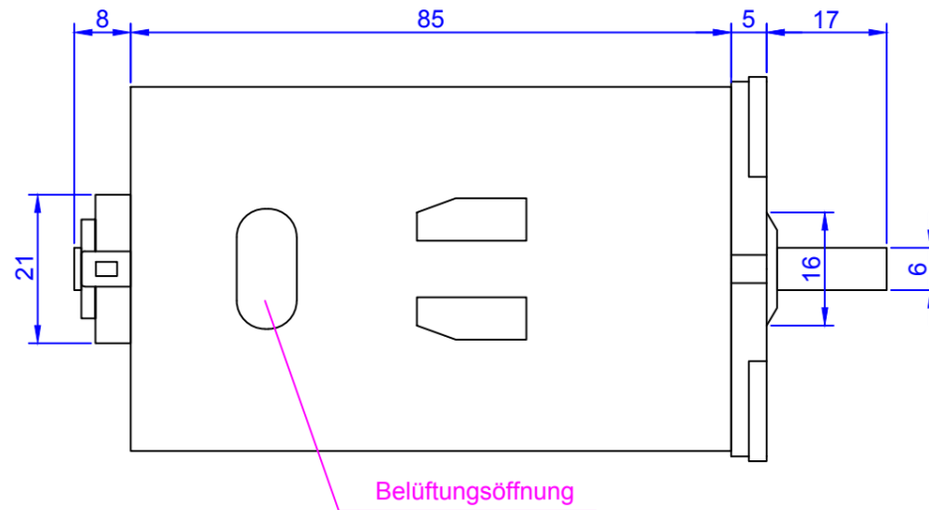
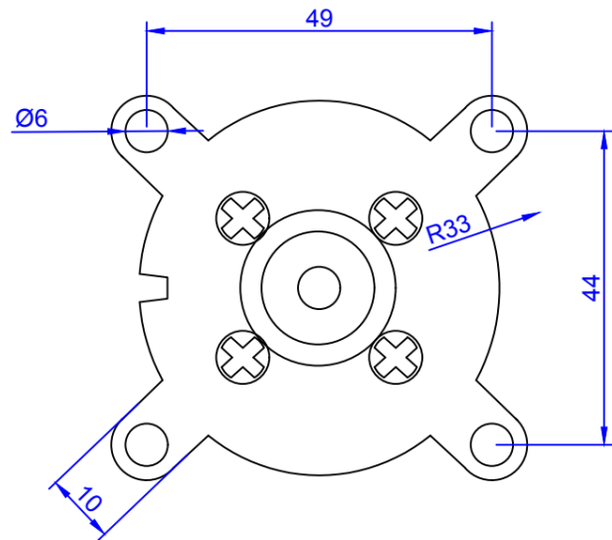
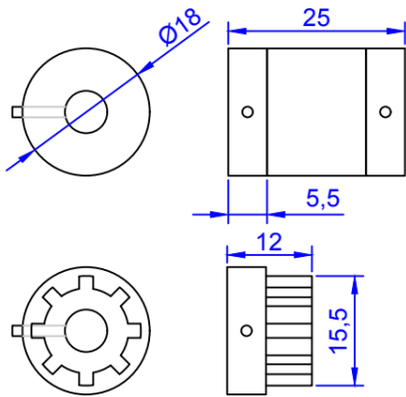


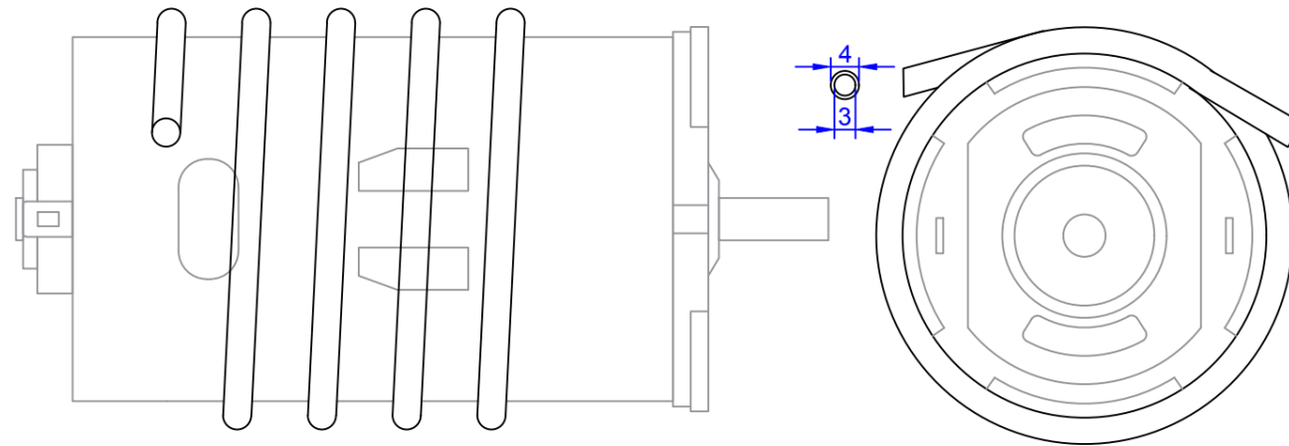
## Graupner SPEED 900 BB Torque



### Hochlastkupplung

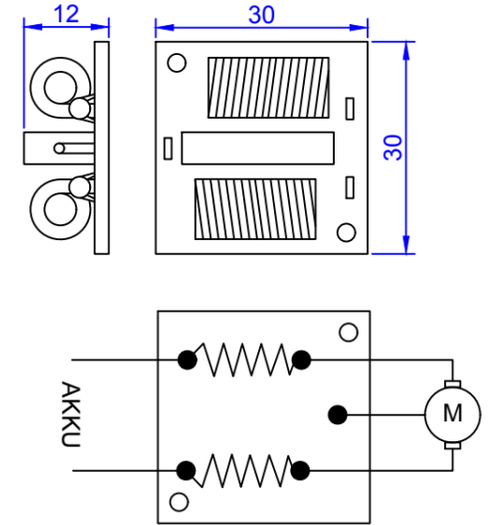


### Kühlwasserspirale

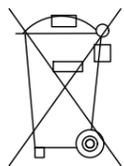


Den Motor durch ausreichend Frischluftzufuhr kühlen. Nach dem Einsatz den Motor abkühlen lassen.

### Entstörfilter



Die Motoren sind serienmäßig vorentstört. Damit die Betriebssicherheit von Fernsteueranlagen nicht beeinträchtigt wird, zusätzlich ein Entstörfilter verwenden.



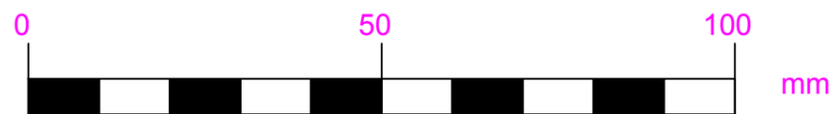
Den Motor am Ende der Lebensdauer dem Recycling zuführen.

Nennspannung : 12 V  
 Spannungsbereich : 6 - 40 V  
 Leerlaufdrehzahl ca : 6500 min  
 Leerlaufstromaufnahme : 1,1 A  
 Stromaufnahme max : 8 A  
 Blockierstromaufnahme : 54 A

Freie Wellenlänge : 15 mm  
 Wellendurchmesser : 6 mm  
 Gewicht : 645 g



Der Motor ist bereits komplett entstört.



www.dr-hegr.de				
Detail:		Graupner SPEED 900 E-Motor		
Dateiname:		0006.dwg		
06.2023	V1	Blatt: 1-	1:1	A3