

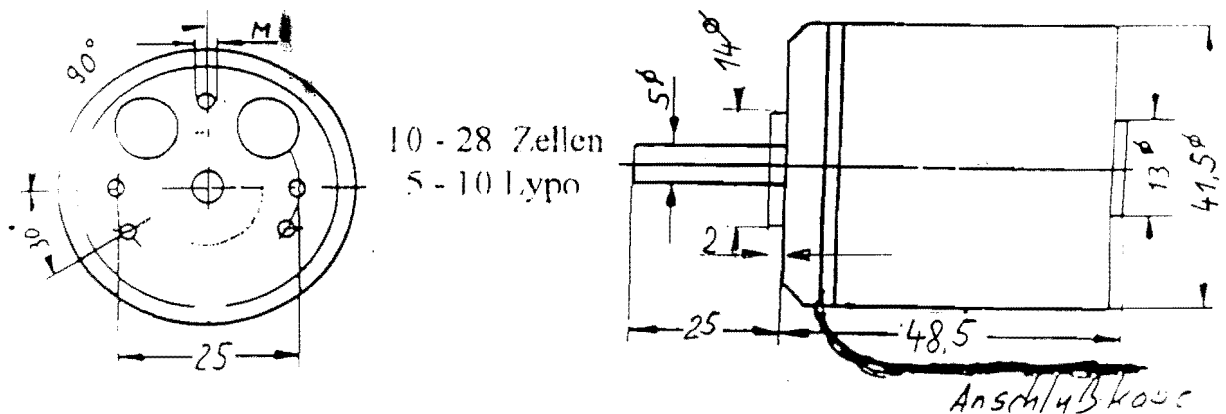
Bürstenloser Motor L R K 330.30 Hubi

Bedienungsanleitung

10 Pol

ca 265 gr

1090 U/V



Der Motor LRK 33.30 ist für den Antrieb von Hubschraubern

bis etwa einem Rotordurchmesser von 1,4m einzusetzen

Der Motor muß fest und vibrationssicher mit zwei oder drei Schrauben M 3 befestigt werden. Die Schrauben sollten in die Motorstirnseite auf 4 mm eingedreht werden. Weniger Tiefe kann das Gewinde ausreißen und bei längeren Schrauben kann die Wicklung beschädigt werden

Da der Motor ein Außenläufer ist, ist unbedingt zu verhindern, daß der rotierende Mantel in Kontakt mit anderen Einbauteilen kommt oder an Ihnen schleift.

Falls der Motor falschherum dreht vertauschen Sie einfach zwei beliebige Kabel vom Motor zu Regler.

Beim Betrieb ist auf Kühlung zu achten

Es ist darauf zu achten, daß keine Fremdkörper in den Motor geraten. Vor allem Metallteile können durch die Magnete angezogen werden und den Motor im Betrieb zerstören.