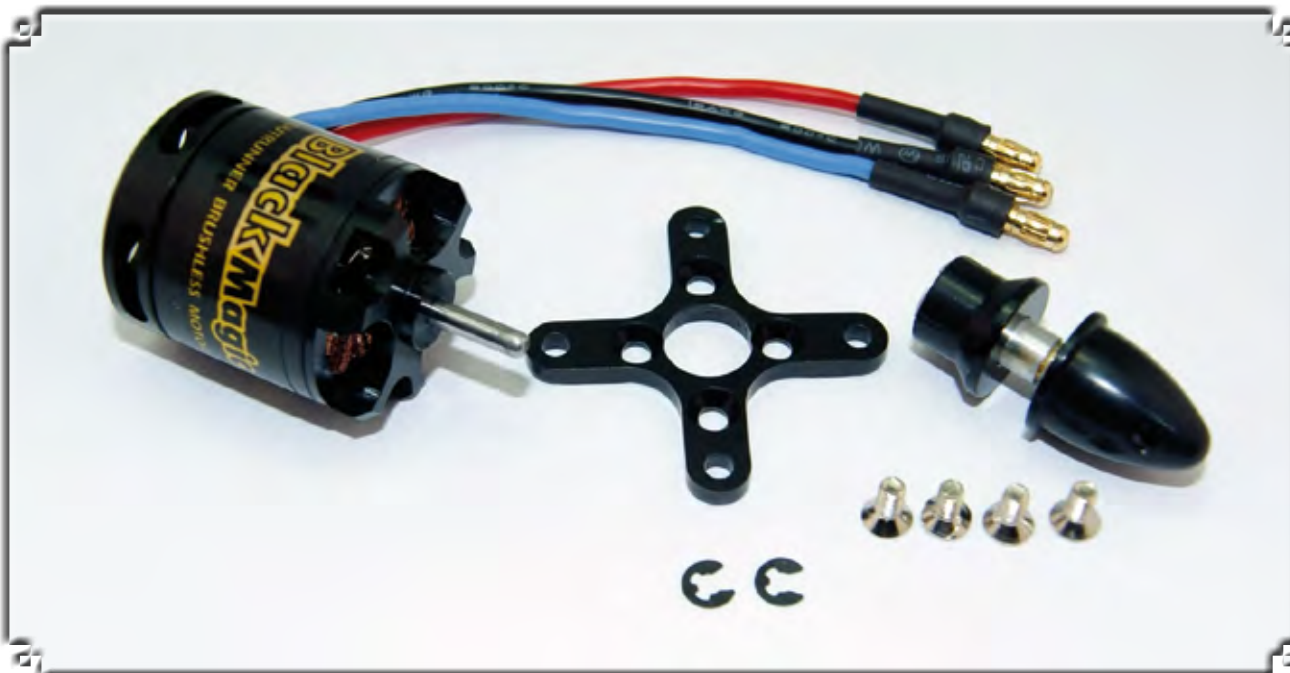


**Ref.: BM-M2216-10 KV:880**

Zellen Cells	KV	Leerlauf- strom bei 10V Le courant	Max. Leistung Puissance	Widerstand Résistance	Durchmesser Diamètre	Länge Longeur	Stator Ø	Stator Länge Longeur	Welle Ø Axe Ø
3-4	880	0.88A	400W	110mΩ	27.7mm	34mm	22mm	16mm	3mm
Modellgewicht Poid de modell		Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids			
500-700g		3S 11x4.7"		3S 10x4.7"		30A		72g	



**2216 KV:880 (Testet with 30A ESC)**

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
10 x 4.7"	10	11.0	110	760
	11	12.5	137	920
	12	14.5	174	1050
11 x 4.7"	10	13.5	135	870
	11	16.0	176	1050
	12	18.0	216	1140

Zubehör: Accessoires:

**Ref.: BM-M2216-SH**  
 Motorwelle zu 2216 Serie  
 Axe de moteur pour série 2216

**Ref.: BM-MSP22**  
 Montagekreuz, Spannkonus und Spinner  
 Support moteur, cône de serrage et nez d'hélice