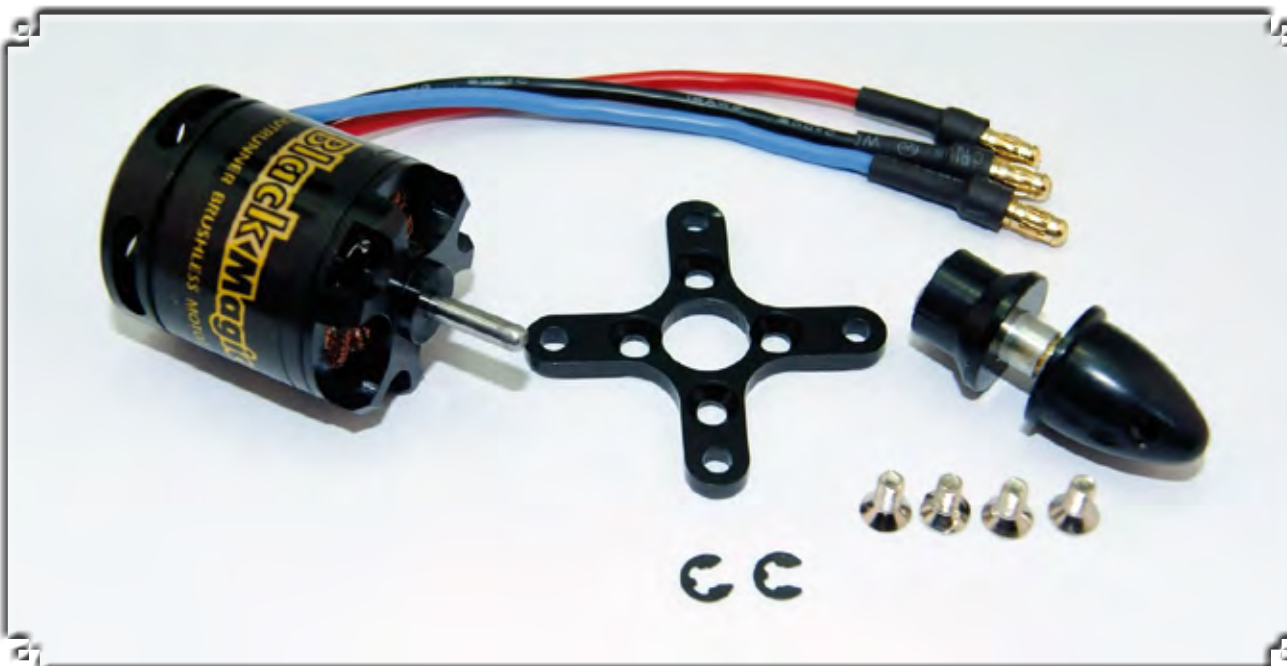


**Ref.: BM-M2216-07 KV:1250**

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	1250	1.3A	400W	65mΩ	27.7mm	34mm	22mm	16mm	3mm
Modellgewicht Poid de modell		Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids			
600-900g		3S 9x5"		3S 10x4.7"		30A		72g	



2216 KV:1250 (Testet with 30A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
9 x 5"	10	16.4	164	940
	11	19.5	214	1050
	12	21.5	258	1250
10 x 4.7"	10	23.5	235	1200
	11	26.5	291	1350
	12	30.2	362	1520

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