



Tangent	Spannw.	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Motorwelle	Leistung	I	rpm	LiPo	NiMh	Spinner	Controller	Gewicht	Klasse	empf. VK
Modell	[cm]		[Zoll]	* = Tangent Empfehlung	sonst.		Watt	Amp.	Umdr.	Zellenzahl			(mit Lipos) ca.		* voraus. Preis	
Mistral 4.7	470	Torcman	23 x 12 RFM	TM 350-20-10-12w	mit Superchief 4:	6x7mm oval	1200	55	5100	6s	20	45mm	Spin 75 / 77	6300	gut	* 329.00€
Mistral 4.7	470	Torcman	18.5x12	TM 430-30-14-22w	Verlängerung	6mm	1300	45	6000	8s	26	45mm	Spin 75 / 77	6800	gut	194
Mistral 4.7	470	Torcman	23 x 12 RFM	TM 350-20-10-13w	mit Superchief 4:	6x7mm oval	1800	61	5900	8s	26	45mm	Spin 75 / 77	6500	sehr gut	* 329.00€
Mistral 4.7	470	Torcman	23 x 12 RFM	TM 350-20-10-14w	mit Superchief 4:	6x7mm oval	2400	65	6500	10s	32	45mm	Spin 99	6700	super	* 329.00€

AXI / Hepf

<http://www.hepf.at>

Tangent	Spannw.	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Motorwelle	Leistung	I	rpm	Schub	LiPo	NiMh	Spinner	Controller	Gewicht	Klasse
Modell			Zoll		sonst.		Watt	Amp.	Umdr.		Zellenzahl		ab			
Mistral 4.7	470	AXI	RFM 20x13	AXI 4130/20		6	722	41	5330	6200	5s		50mm	Spin66	6000	sehr gut
Mistral 4.7	470	AXI	Aer 18x11	AXI 4130/16		6	1200	57	6350	6300	6s		50mm	Spin66	6000	sehr gut
Mistral 4.7	470	AXI	Aer 18,5x12	AXI 4130/20		6	1200	44	5300	5100	6s		50mm	Spin66	6000	gut
Mistral 4.7	470	AXI	Aer 18x11	AXI 4130/20		6	1100	44	6200	6000	7s		50mm	Spin75	6000	sehr gut
Mistral 4.7	470	AXI	Aer 16x10	AXI 4130/20		6	1120	40	7220	5100	8s		50mm	Spin75	6000	sehr gut
Mistral 4.7	470	AXI	Aer 17x9	AXI 4130/20		6	1200	43	7150	5700	8s		50mm	Spin75	6000	sehr gut
Mistral 4.7	470	AXI	RFM 20x13	AXI 4120/12	4:1	6x7	1900	56	6100	8600	10s		42mm	Spin75	6000	super

Kontronik

<http://www.kontronik.com/>

Modell	Spannw.	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Motorwelle	I	rpm	Schub	LiPo	NiMh	Spinner	Controller	Gewicht	Klasse
			Zoll				Amp.	Umdr.	g	Zellenzahl					
Mistral 4.7	470	Kontronik	18 x 11"	FUN 600-18-6,7			35	35		18	6s		Jazz 40-6-18	6500	
Mistral 4.7	470	Kontronik	16 x 10"	FUN 600-18-6,7			35	35		24	8s		Jazz 60-10-24	7000	

Propeller: AeronautCC oder vergleichbare, gerechnet für 42mm Mittelstückdurchmesser

* inkl. Antrieb