



<http://www.torcman.de/>

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
Alpina 5001	500	Torcman	17 x 11	TM 350-28-14-16w		5mm	900	49	5800	5s	16	45mm	Spin 55/Torccon 60	6400	gut	194,00€
Alpina 5001	500	Torcman	23 x 12 RFM	TM 350-20-10-12w *	mit Superchief 4:1	6x7mm oval	1200	55	5100	6s	22	45mm	Spin 75 / 77	6500	sehr gut	* 329,00€
Alpina 5001	500	Torcman	23 x 12 RFM	TM 350-20-10-14w	mit Superchief 4:1	6x7mm oval	1600	54	5700	8s	26	45mm	Spin 75 / 77	6700	super	* 329,00€

AXI / Hefp

<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			
Alpina 5001	500	AXI	RFM 20x13	AXI 4130/20		6	722	41	5330	6200	5s		50mm	Spin66	6000	sehr gut
Alpina 5001	500	AXI	Aer 18x11	AXI 4130/16		6	1200	57	6350	6300	6s		50mm	Spin66	6000	sehr gut
Alpina 5001	500	AXI	Aer 18x11	AXI 4130/20		6	1100	44	6200	6000	7s		50mm	Spin75	6000	sehr gut
Alpina 5001	500	AXI	Aer 16x10	AXI 4130/20		6	1120	40	7220	5100	8s		50mm	Spin75	6000	sehr gut
Alpina 5001	500	AXI	Aer 17x9	AXI 4130/20		6	1200	43	7150	5700	8s		50mm	Spin75	6000	sehr gut
Alpina 5001	500	AXI	RFM 20x13	AXI 4120/12	4:1	6x7	1900	56	6100	8600	10s		45mm	Spin75	6000	super

Kontronik

<http://www.kontronik.com>

Tangent	Spannweite	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Regler	Motorwelle	Leistung/Watt	I/Amp.	rpm	LiPo	NiMh	ca. Gewicht*	
Modell														
Alpina 5001	500	Kontronik	18,5x12*	Kira600-17	6,7:1	Jive60+ LV	6mm	830	40		6s	18	6200 g	soft
Alpina 5001	500	Kontronik	20x13*	Kira650-13	6,7:1	Jive60+ HV	6mm	1150	42		8s	24		normal
Alpina 5001	500	Kontronik	17x13*	Kira650-15	6,7:1	Jive80+ HV	6mm	2050	62		10s	32		hot

Propeller: AeronautCC oder vergleichbare, gerechnet für 42mm Mittelstückdurchmesser

* inkl. Antrieb

Hacker

<http://www.hacker-motor.com/>

Tangent	Spannweite	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Regler	Motorwelle	Leistung/Watt	I/Amp.	rpm	LiPo	NiMh	ca. Gewicht*	
Modell														
Alpina 5001	500	Hacker	AE18x11	A40-14L 14pol		X-55-SB-Pro	5mm	800	46		5s		6200 g	soft
Alpina 5001	500	Hacker	RFM 20x13	A40-10S 8pol 6,7:1		X-70-opto-Pro	6mm	1050	50		6s			normal
Alpina 5001	500	Hacker	RFM 23x12	A40-8L 8pol 6,7:1		X-75-opto-Pro	6mm	1800	63		8s			hot
Alpina 5001	500	Hacker	RFM 23x12	A40-10L 8pol 6,7:1		X-75-opto-Pro	6mm	1800	50		10s			hot

* inkl. Antrieb