



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

Tangent	Spannw.	Hersteller		Motor	Getriebe	Regler	Motorwelle	Leistung/Watt	I/Amp.	rpm	LiPo	NiMh	ca. Gewicht*	Klasse	
Modell															
Alpina 2501	250	Torcman		TM280-15 PRO14-20w	entfällt	Spin33	4mm	250	22	7600	3s	10	1600g	normal	Motor wiegt 105g
Alpina 2501	250	Torcman		TM280-20 PRO14-15w	entfällt	Spin33/Spin44	4mm	370	34	7500	3s	10	1600g	hot	Motor wiegt 130g

* inkl. Antrieb

AXI / Hepf

<http://www.hepf.at>

Tangent	Spannw.	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Regler	Motorwelle	Leistung	I	rpm	LiPo	NiMh	Klasse
Modell			Zoll					Watt	Amp.	Umdr.			
Alpina	250	AXI	15x8	2826/14	n	Spin 44	5	300	27,3	5450	3	10	soft
Alpina	250	AXI	14x7	2826/14	n	Spin 44	5	490	35,5	7200	4	14	normal
Alpina	250	AXI	16x10	2814/10	04:01	Spin 44	6	520	36	5450	4	14	hot

Kontronik

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

Tangent	Spannweite	Hersteller	Propeller	Motor	Getriebe	Regler	Motorwelle	Leistung/Watt	I/Amp.	rpm	Lipo	NiMh	ca. Gewicht*	
Modell														
Alpina 2501	250	Kontronik	14x8"	Kira400-27	5,2:1	PIX4000	5mm	210	20		3s	8-10	1400 g	soft
Alpina 2501	250	Kontronik	16x8"	Kira480-26	5,2:1	PIX4000	5mm	350	32		3s	8-10		normal
Alpina 2501	250	Kontronik		Kira480-39	5,2:1	Jazz55-6-18	5mm	480	48		3s	8-10		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 2501	250	Hacker											2200 g	soft
Alpina 2501	250	Hacker	AE 14x9	A30-12XI		X-70-SB-Pro	5mm	388	37		3s			normal
Alpina 2501	250	Hacker	AE 15x13	B50-9S 6,7:1		X-110-opto-Pro	6mm	1120	80		4s			hot

* inkl. Antrieb