

### Ø 28 mm

Bezeichnung	Abmessungen	Leerlaufdrehzahl	Welle Ø	Lipo	Leerlaufstrom	empfohlener Strom	Strom kurzzeitig	Gewicht	Schubkraft	Best.- Nr.	Propeller Empfehlung
AL 28-13	28x18.5mm	1360U/min/V	3.17mm	2-3	0.4A	5A	7A	29g	ca. 300g	220-AL2813	2S - 8x4 / 9x4,5 3S - 7x4
AL 28-14	28x22.5mm	1380U/min/V	3.17mm	2-3	0.7A	11A	14A	41g	ca. 700g	220-AL2814	2S - 9x4,5 / 10x5 3S - 8x4
AL 28-09	28x28.5mm	980U/min/V	3.17mm	2-4	0.7A	12A	14A	55g	ca. 950g	220-AL2809	2s - 10x5 3s - 9x7 / 10x6 4s - 8x4
AL 2835-10	28x35mm	850U/min/V	4.0mm	3-4	0.6A	14A	16A	70g	ca. 1100g	AL283510	3s - 9x6 4s - 8x5
AL 2835-9	28x35mm	950U/min/V	4.0mm	3-4	0.6A	17A	19A	70g	ca. 1200g	AL28359	3s - 8x6 / 9x4 4s - 8x4
AL 2835-7	28x35mm	1230U/min/V	4.0mm	3-4	1.0A	18A	22A	68g	ca. 1200g	AL28357	3s - 7x6 4s - 7x5 / 6.5x6.5
AL 2835-6	28x35mm	1400U/min/V	4.0mm	3-4	1.2A	20A	25A	68g	ca. 1200g	AL28356	3s - 7x5 / 6.5x6.5 4s - 7x4 / 6x5.5

### Ø 35 mm

Bezeichnung	Abmessungen	Leerlaufdrehzahl	Welle Ø	Lipo	Leerlaufstrom	empfohlener Strom	Strom kurzzeitig	Gewicht	Schubkraft	Best.- Nr.	Propeller Empfehlung
AL3530-12	35x30mm	1150U/min/V	4.0mm	3-4	0.7A	15A	20A	75g	ca. 1050g	AL353012	3S - 8 x 6 / 9 x 4,5 4S - 7 x 6 / 8 x 4
AL 3530-10	35x30mm	1400U/min/V	4.0mm	3-4	1.0A	20A	25A	75g	ca. 1200g	AL353010	3s - 7x6 / 8x5 4s - 6.5x6.5 / 7x5
AL 3530-8	35x30mm	1750U/min/V	4.0mm	3-4	1.5A	25A	30A	72g	ca. 1250g	AL35308	3S - 7x5 / 6,5x6,5 4S - 5.5x5.5 / 7x4
AL 35-12	35x37mm	1270U/min/V	4.0mm	2-4	1.8A	32A	38A	95g	ca. 1200g	220-AL3512	2s - 12x7 3s - 10x5 / 9x7 4s - 8x5
AL 35-15	35x37mm	1520U/min/V	4.0mm	2-4	2.2A	38A	42A	95g	ca. 1300g	220-AL3515	2s - 11x7 3s - 9x5 4s - 8x4
											3S - 12x8 / 13x6

AL 3542-7	35x42mm	810U/min/V	5.0mm	3-5	1.2A	25A	30A	135g	ca. 2000g	AL35427	4S - 11x5,5 / 10x7 5S - 8 x 7
AL 35-09	35x42mm	920U/min/V	5.0mm	03. Apr	1.5A	42A	45A	135g	ca. 2200g	220-AL3509	3s - 13x7 / 12x8 4s - 11x7
AL 3542-5	35x42mm	1100U/min/V	5.0mm	3-5	1.8A	35A	40A	135g	ca. 2200g	AL35425	3S - 9x7,5 / 10x7 4S - 9x5 / 8x6 5S - 7 x 6
AL 35-08	35x48mm	890U/min/V	5.0mm	3-5	1.5A	35A	42A	165g	ca. 2400g	220-AL3508	3s - 13x6 4s - 10x7 / 11x5,5 5s - 9x6
AL 3548-4	35x48mm	1090U/min/V	5.0mm	3-5	2.0A	45A	50A	165g	ca. 2800g	AL35484	3S - 10x7 / 11x5,5 4S - 9x6 / 8x7 5S - 8x5 / 7x7

### Ø 42 - 80 mm

Bezeichnung	Abmessungen	Leerlaufdrehzahl	Welle Ø	Lipo	Leerlaufstrom	empfohlener Strom	Strom kurzzeitig	Gewicht	Schubkraft	Best.- Nr.	Propeller Empfehlung
AL 42-06	42x40mm	540U/min/V	5.0mm	3-6	1.5A	40A	45A	199g	ca. 3500g	220-AL4206	3s - 17x10 4s - 15x10 / 16x8 5s - 14x7 / 14x8 6s - 14x6 / 13x7
AL 42-07	42x40mm	710U/min/V	5.0mm	3-5	1.9A	38A	43A	195g	ca. 3200g	220-AL4207	3s - 15x7 / 14x8 4s - 13x6 / 12x7 5s - 12x6 / 11x7
AL 50-05	50x42mm	560U/min/V	6.0mm	4-6	2.2A	52A	55A	271g	ca. 4100g	220-AL5005	4S - 17x10 / 18x8 5S - 15x10 / 16x8 6S - 13x8 / 14x7
AL 50-04	50x53mm	430U/min/V	6.0mm	4-6	1.8A	60A	70A	371g	ca. 5400g	220-AL5004	4S - 18x10 / 19x8 5S - 15x10 / 15x8 6S - 14x10 / 14x8
AL 63-03	63x59mm	250U/min/V	8.0mm	6-12	1.6A	61A	65A	574g	ca. 8500g	220-AL6303	6S - 24x10 / 26x12 8S - 22x10 / 23x8 10S - 19x9 / 20x8 12S - 18x8 / 20x6
AL 80-02	80x72mm	170U/min/V	12.0mm	8-12	1.8A	90A	100A	1024g	ca. 10000g	220-AL8002	8S - 24x10 / 24x8 10S - 23x12 / 22x12 12S - 20x9 / 20x13