

Größe	Bezeichnung	Daten ersetzt	High Voltage 2S	S. BUS	S. BUS2	"XX": Empfehlung "X": ja "BB": Kugellager "MB": Sinterlager Auto																Boot		Flugzeug			Helikopter										
						Kraftmoment				Geschwindigkeit				Abmessungen				Gewicht	Lager	Kabellänge	Metallgetriebe	Alu Mittelteil	Wireless Platine	Metallbuchse	Dichtung	Elektro Verbrenner	Mini	Segelboot	Elektro / Verbr.	Motorflüg.	Kl. Motorflüg.	Elektrosagl.	Segler	Helikopter	Kl. Verbrennerheili	Elektroheili	Kl. Elektroheili
						4.8V	6.0V	6.6V	7.4V	4.8V	6.0V	6.6V	7.4V	(mm)		(g)	(mm)																				
	S3016					*3.4	4.2	-	-	*0.25	0.20	-	-	31	16	31	34	2BB	300	X											X	X	XX				
	S3102					3.7	*4.6	-	-	0.25	0.20	-	-	28	13	30	21	-	150	X											X	X	XX				X
	S3107					1.2	-	-	-	0.12	-	-	-	22	11	20	9	-	150												X					X	
	S3111M					0.6	-	-	-	0.12	-	-	-	22	11	20	6.3	-	100																		
	S3114					1.5	1.7	-	-	0.10	0.09	-	-	22	11	20	7.8	-	180																	X	
	S3115					2.8	-	-	-	0.15	-	-	-	28	13	30	17	-	180														X	X			
	S3117					1.5	1.7	-	-	0.10	0.09	-	-	22	11	23	8.5	-	180																	X	
	S3150					3.7	-	-	-	0.24	-	-	-	30	11	29	23	2BB	150	X											X	X					
	S3154					1.5	1.7	-	-	0.10	0.09	-	-	22	11	20	7.9	-	180																	X	
	S3155					2.0	-	-	-	0.16	-	-	-	30	11	29	20.4	2BB	150	X														X			
	S3156					2.0	2.4	-	-	0.13	0.11	-	-	22	11	22	9.3	1BB	180	X													X	X			
	S3157					1.5	1.7	-	-	0.10	0.09	-	-	22	11	23	8.5	-	180																	X	
	S3171SB				X	3.7	-	-	-	0.24	-	-	-	30	11	29	20.5	2BB	180	X																X	
klein	S3172SV		X	X	X	-	3.3	3.7	4.1	-	0.29	0.26	0.23	30	11	29	20	2BB	180	X											X	X	XX			X	X
	S3173SVi		X	X	X	-	3.5	3.9	4.3	-	0.20	0.18	0.16	30	11	29	20.6	2BB	300	X		X															
	S3174SV		X	X	X	-	3.5	3.9	4.3	-	0.20	0.18	0.16	30	11	29	19.5	2BB	170	X																	
	S3270SV		X	X	X	-	2.3	2.6	3.0	-	0.13	0.12	0.11	23	12	29	16.2	2BB	200	X		X										X	XX			X	XX
	S3270SVi		X	X	X	-	2.3	2.6	3.0	-	0.13	0.12	0.11	23	12	29	16.2	2BB	200	X		X	X	X								X	XX			X	XX
	S3776SB	S3156		X	X	2.0	2.4	-	-	0.13	0.11	-	-	22	11	22	10	1BB	180	X											X	XX	X				X
	S9002					*2.5	3.1	-	-	0.18	0.14	-	-	31	16	31	31	2BB	300																X	X	
	S9071SB			X		3.8	4.6	-	-	0.15	0.11	-	-	36	15	29	25.8	2BB	195								X	XX	X					X	XX		
	S9650					3.6	4.5	-	-	0.14	0.11	-	-	36	15	29	26	2BB	150																		
	S9670SV	S9650		X	X	X	-	4.7	5.0	5.5	-	0.11	0.10	0.09	36	15	29	24	2BB	150																	
	BLS153						5.5	-	-	-	0.15	-	-	-	36	15	29	26	2BB	200							X	XX	X								
BLS651						5.5	7.0	-	-	0.15	0.12	-	-	36	15	29	26	2BB	150																		
BLS671SV	BLS651		X	X	X	-	6.7	7.4	8.3	-	0.12	0.11	0.10	33	15	27	28	2BB	150																		
BLS671SVi			X	X	X	-	6.7	7.4	8.3	-	0.12	0.11	0.10	33	15	27	28	2BB	150																		

Größe	Bezeichnung	Daten ersetzt	High Voltage 2S	S. BUS	S. BUS2	Kraftmoment				Geschwindigkeit				Abmessungen			Gewicht	Lager	Kabellänge	Metallgetriebe	Alu Mittelteil	Wireless Platine	Metallbuchse	Dichtung	Auto			Boot		Flugzeug			Helikopter				
						(kgcm)				(s/60°)				(mm)											Elektro	Verbrenner	Mini	Segelboot	Elektro / Verbr.	Motorflugz.	Kl. Motorflugz	Elektrosegel.	Segler	Helikopter	Kl. Verbrennertrieb	Elektrotrieb	Kl. Elektrotrieb
						4.8V	6.0V	6.6V	7.4V	4.8V	6.0V	6.6V	7.4V	Lä.	Br.	Hö.																					
groß	S3306					*19.2	24,0	-	-	*0.20	0,16	-	-	66	30	57	126	2BB	300				X	XX	XX												
	S3306MG					*19.2	24,0	-	-	*0.20	0,16	-	-	66	30	57	130	2BB	300	X			X	XX	XX												
Sonderanwendungen	S3170G					7,0	8,5	-	-	0,57	0,47	-	-	35	16	26	26	2BB	180	X																Einziehfahrwerke	
	S3802					*8.8	11,0	-	-	*0.70	0,56	-	-	44	23	43	72	2BB	300	X			X		XX												
	S9254					3,4	-	-	-	0,06	-	-	-	40	20	37	49	2BB	290				X														Gyro Heck m.
	S9257					2,0	-	-	-	0,08	-	-	-	36	15	29	26	2BB	200																	El. Heli Gyro Heck m. GY240,401	
	BLS251SB	BLS251	X	X	X	3,8	-	-	-	0,06	-	-	-	40	20	37	60	2BB	300	X	X		X													Gyro Heck m. CGY750,GY701 GY611,GY601,GY520 GY430	
BLS274SV		X	X	X	-	4,0	4,4	5,0	-	0,06	0,055	0,05	40	20	37	51	2BB	300				X													Gyro Heck m. CGY750,GY701 GY520,GY430		
BLS276SV	BLS256HV	X	X	X	-	4,0	4,4	5,0	-	0,06	0,055	0,05	40	20	37	60	2BB	300	X	X		X													Gyro Heck m. CGY750,GY701 GY611,GY601,GY520 GY430		

*errechneter Wert