

Marktübersicht Modellbau-Servos

(Stand Dezember 2007 / 567 Produkte von 40 Herstellern)

Sortierung nach Dicke der Servos

Stellzeiten und Stellkräfte sind, wenn möglich, an 4,8V angegeben

Sämtliche Angaben sind Herstellerangaben und ohne Gewähr. Irrtümer und Fehler vorbehalten.

Autoren: H & H Köhler; Nachdruck und/oder Veröffentlichung nur mit schriftlicher Genehmigung.

c/o servolisten@gmx.de

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Graupner	Analog	XC 50	6	20x6x6	3	k.A.	3	-/-
Graupner	Analog	C 111	6,5	18x6,5x22	5,9	0,075	5,1	-/X
Modell Expert	Analog	Lexi Ultra	6,5	20,0x6,5x11,3	2,5	0,11	1,5	-/-
Protech	Analog	B-106	6,5	17,4x6,5x17,7	4,3	0,10	75	-/-
Protech	Analog	B-106 MG	6,5	17,4x6,5x17,7	4,3	0,10	75	-/X
RCmart	Analog	Pino MG	6,5	17,4x17,7x6,5	5	0,12	6	-/X
Conrad	Analog	FS-20	7	19x7x17	4	0,13	8	-/-
BMS	Analog	303	7,5	19x7,5x15,5	3,9	0,11	7	-/-
Conrad	Analog	3G	7,5	19x7,5x17,1	3,7	0,11	7	-/-
Jamara	Digital	Atom Mini Blue	7,5	19x7,5x15,7	4,4	0,12	10	-/-
Waypoint	Analog	W-038	7,5	15,5x7,5x19	3,8	0,11	7	-/-
Dymond	Analog	D 37 ECO	8	20x8x17,5	3,7	0,12	4	-/-
Dymond	Analog	D 33	8	19,6x19,8x8	4,3	0,12	4	-/-
Dymond	Analog	D 47	8	17x22x8	4,7	k.A.	11	-/-
Dymond	Analog	D 47 S	8	17x22x8	4,7	k.A.	7	-/-
GWS	Analog	IQ-060	8	19,6x17,5x8	3,6	0,09	4	-/-
GWS	Analog	IQ-080	8	19,6x19,8x8	4,3	0,09	5	-/-
Modell Expert	Analog	X 31 Pico	8	17x8x22	4,7	0,15	9	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Micro 8 3.9G	8	19,6x8x22	3,9	0,12	5	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Micro 8 Pro 4.6G	8	19,6x8x24	4,6	0,12	7	-/-
Modell Expert	Analog	MC-300 Pico	8	19x8x22	4,3	0,11	5	-/-
PAF	Digital	Micro-4 Digital	8	19x16x8	4,4	0,12	10	-/-
PAF	Analog	Micro 4 Metall	8	19x16x8	5,5	0,12	10	-/X
Protech	Analog	B-1044	8	19x8x15,9	4,4	0,10	13	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 31	8	17x22x8	4,7	k.A.	9	-/-
Robbe/Futaba	Analog	4,3g/8524	8	19,6x8x19,6	4,3	0,09	7	-/-
Conrad	Analog	ES-07	8,2	23,8x8,2x19,6	4,4	0,09	5	-/-
Conrad	Analog	RS-10	8,2	23,8x19,6x8,2	4,3	0,09	5	-/-
Jamara	Analog	Pico-Low	8,8	22x8,8x17	6,2	0,13	13	X/-
OK Model	Analog	S2009	9	24x9x24	9	0,16	18	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 40	9,1	24,3x9,1x28,5	9	0,12	15	-/-
Dymond	Analog	D 60 S HT	9,2	9,2x24x27	9	0,16	20	-/-
Dymond	Analog	D 70 BB	9,5	22,8x19,8x9,5	6,2	0,12	9	X/-
GWS	Analog	IQ-100	9,5	22,8x9,5x15,5	5,4	0,09	8,4	-/-
GWS	Analog	IQ-100BB	9,5	22,8x9,5x19,8	6,2	0,1	9	X/-
Modell Expert	Analog	GL Sub Mini 9.5 BB	9,5	22,8x9,5x20,5	6,5	0,12	8	X/-
Conrad	Analog	6G	9,7	23,4x9,7x22,5	6,2	0,11	8	-/-
Waypoint	Analog	W-060	9,7	23,4x9,7x22,3	6	0,11	8	-/-
Waypoint	Analog	W-060BB	9,7	23,4x9,7x22,3	6,2	0,11	11	X/-
Conrad	Digital	TS50	9,8	22x9,8x16,2	5	0,12	10	-/-
Jamara	Digital	Servo 5G	9,8	22x9,8x16,2	5	0,12	10	-/-
Dymond	Digital	DS 62 MG	9,9	22x9,9x17,4	7	0,13	11	-/X
Protech	Analog	B-1062	9,9	22x9,9x17,4	6,2	0,10	13	-/-
ACT	Analog	XT-1250	10	30x10x34	24	0,17	30	X/X
BMS	Analog	306	10	22x10x23	6,2	0,11	8	-/-
BMS	Analog	306 BB Max	10	22x10x23	6,2	0,13	15	X/-
BMS	Analog	308BB	10	22,5x10x23	6,2	0,10	11	X/-
Conrad	Analog	FS-30	10	22x10x12,5	7	0,13	8	-/-
Conrad	Analog	6G BB	10	23,4x10x22,5	6,6	0,10	11	X/-
Graupner	Analog	C 1041	10	23x10x16	5,6	0,08	7,5	X/-
Graupner	Analog	C 1081	10	23x10x16	6,2	0,11	12	X/-
Graupner	Analog	C 141	10	23x10x16	5,4	0,09	7,2	-/-
Graupner	Digital	DS 3210	10	34x10x30	24	0,13	37	X/X

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Graupner	Analog	C 271	10	21x10x2	8	0,14	14	-/X
Hitec	Analog	HS-125 MG	10	30x10x34	24	0,17	30	X/X
Hitec	Digital	HS-5125 MG	10	30x10x34	24	0,17	30	X/X
PAF	Analog	Micro-6BB	10	23x22x10	6	0,10	10	X/-
Scanner RC	Analog	SSV-9305	10	22x10x23	5,4	0,11	8	-/-
Scanner RC	Analog	SSV-9306	10	22,5x10x23	6,2	0,10	12	X/-
Simprop	Analog	SES 85	10	23x22x10	6	0,08	85	-/-
Volz	Digital	Wing-Star	10	26,5x38x10	19	0,15	22	X/X
Volz	Digital	Wing-Maxx	10	26,5x38x10	19	0,10	30	X/X
Volz	Digital	Wing-Maxx-HP	10	26,5x38x10	19	0,10	36	X/X
Multiplex	Digital	Slim Star FL Digi	10,3	53,7x23,5x10,3	23	0,1	29	-/X
Robbe/Futaba	Digital	S 3150	10,8	30x10,8x29	23	0,19	37	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 3155	10,8	30x10,8x29	20,4	0,12	20	X/X
Arkai	Analog	R-SV 8	11	23X11X21	8	0,12	13	-/-
Arkai	Analog	R-SV 4	11	30x11x25	7	0,2	10	-/-
Arkai	Analog	R-SV 5	11	30x11x25	7	0,2	10	-/-
Conrad	Analog	S-501	11	21x11x22	6,1	0,09	6	-/-
Graupner	Analog	C 151	11	21x11x19	5,7	0,65	7,5	-/-
Graupner	Analog	C 2081	11	22x11x23	10	0,1	16	X/-
Graupner	Analog	C 261	11	22x11x23	8	0,14	14	-/-
Graupner	Digital	DS 281	11	22x11x21	9	0,16	13	-/-
Graupner	Analog	C 121	11	22x11x21	10	0,10	16	-/-
GWS	Analog	IQ-120BB	11	22,2x11x24,9	10	0,08	20	X/-
HDS	Digital	HDS 877	11	21,8x11x19,8	10	0,11	12	-/X
Jamara	Analog	XT Micro-Blue	11	22,3x11x26	8,5	0,13	10	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Micro 12 Pro	11	22,8x11x20,5	8	0,12	12	-/-
Modell Expert	Analog	GL Pico 11 BB	11	22x11x25	10,3	0,09	14	X/-
Modell Expert	Analog	MC-450 Micro	11	21x11x22	6	0,09	1	-/-
Multiplex	Digital	Super FL Digi	11	41x42,5x11	24	0,18	29	X/X
PAF	Analog	Micro-8	11	24x24x11	8,4	0,12	15	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3108 M	11	21,38x11x19,8	7,3	0,09	12	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 50	11	21,8x11x19,7	9	0,07	10	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3107	11	21,8x11x19,8	9,5	0,09	12	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3113	11	21,8x11x20,3	9,3	0,09	14	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3114	11	21,8x11x19,8	7,8	0,07	15	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3103	11	21,8x11x19,8	9,5	0,08	12	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3106	11	41x42,5x11	9,5	0,08	12	-/-
Robbe/Futaba	Digital	S 3153	11	21,8x11x20,3	9,6	0,09	14	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 3154	11	21,8x11x19,8	7,9	0,07	15	-/-
Rockamp	Analog	4308	11	24x11x24	8,4	0,12	15	-/-
Simprop	Analog	SES 140	11	22x26x11	9	0,05	14	-/-
Simprop	Analog	SES 150 BB	11	22x26x11	10	0,05	15	X/-
Tower Pro	Analog	SG 50	11	21x11x22	6	0,10	8	-/-
Tower Pro	Analog	SG51R	11	21x11x22	5	0,1	8	-/-
Waypoint	Analog	W-084	11	24x11x24	8,4	0,12	15	-/-
Conrad	Analog	EH-14	11,2	23x11,2x22	9	0,11	5	-/-
Dymond	Analog	D 150	11,2	22x21,3x11,2	8,8	0,10	12	-/-
Graupner	Analog	C 131	11,2	19,8x11,2x20,9	6	0,055	6	-/-
GWS	Analog	IQ-105	11,2	21,2x11,2x22	6,4	0,09	10	-/-
GWS	Analog	IQ-110	11,2	22x11,2x21,3	8,8	0,09	14	-/-
GWS	Analog	IQ-115	11,2	22,4x11,2x22	9	0,09	13	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Micro Pro 11 6.8G	11,2	22x11,2x24,3	6,8	0,12	9	-/-
Conrad	Analog	8G	11,3	24,4x11,3x25,3	8,4	0,12	15	-/-
Hitec	Analog	HS-50	11,4	2,9x11,4x22	5,8	0,09	6	-/-
Lexors	Analog	Micro 100	11,4	20,9x11,4x22	5,8	0,09	6	-/-
Logictech	Digital	LTS-3100G	11,4	23x11,4x24,1	9,4	0,07	10	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 60	11,4	11,4x21,5x26,6	8,2	0,12	14	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 61 BB Carbon	11,4	23x11,4x20,4	8,9	0,09	10	X/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 61 BB Speed Carbon	11,4	23x11,4x20,4	8,9	0,07	5,5	X/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 61 BB Speed Cool	11,4	23x11,4x20,4	9	0,07	5,5	X/-

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Robbe/Futaba	Digital	FS 61 BB Carbon Digital	11,4	23x11.4x24.	9,1	0,08	15	X/-
Robbe/Futaba	Digital	FS 61 BB Speed Digital	11,4	23x11.4x24.1	9,83	0,05	9	X/-
Thunder Tiger	Analog	C0915	11,4	22,1x11,4x23,6	9	0,095	15	X/-
Thunder Tiger	Analog	C1016MG	11,4	22,1x11,4x23,6	10,4	0,10	16	X/X
Thunder Tiger	Analog	C1016	11,4	22,1x11,4x23,6	9	0,06	14	X/-
BMS	Analog	373BB	11,5	24.0x11.5x23	9,6	0,11	15,5	X/-
BMS	Analog	373BBMG	11,5	24.0x11.5x23	11,4	0,13	15,5	X/X
E-Sky	Analog	ES070A	11,5	22,8x11,5x20,8	8	0,12	13	-/-
Graupner	Analog	C 231	11,5	22,5x11,5x24	7,8	0,65	14,5	-/-
Modell Expert	Analog	Power Blue 11BB	11,5	22x11,5x25	9,5	0,11	20	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus TINY 11	11,5	21x11,5x20	9	0,12	16	-/-
Modell Expert	Analog	MC-500	11,5	22x11,5x23	9	0,11	20	X/-
Ripmax	Analog	CS201	11,5	21x11,5x22,5	5	0,1	8	-/-
Robbe/Futaba	Analog	8g/8525	11,5	22.8x11.5x20.8	8	0,11	8	-/-
Scanner RC	Analog	SSV-9311	11,5	24,5x11,5x22,5	9,6	0,12	16	X/-
Scanner RC	Analog	SSV-9314	11,5	24,5x11,5x22,5	11,5	0,15	16	X/X
Tower Pro	Analog	SG 90	11,5	22x11,5x27	9	0,12	12	-/-
Conrad	Digital	VSD-6	11,6	21.2x11.6x22.1	7	0,1	5,8	-/-
Hitec	Analog	HS-45HB	11,6	23,8x11,6x24	8	0,14	10	-/-
Hitec	Analog	HS-65HB	11,6	23.6x11.6x24	k.A.	0,16	16	X/-
Lexors	Analog	Micro 201	11,6	22,8x11,6x24	10	0,17	11	X/-
Zebra	Analog	ZS-F135	11,6	22,8x11,6x22,6	8	0,16	12	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Micro 11.7 16G	11,7	29,5x11,7x26	14,7	0,12	25	-/-
Dymond	Analog	D 90 ECO	11,8	11,8x22,8x20,6	9	0,12	15	-/-
Modell Expert	Analog	MEX-12	11,8	22,9x11,8x23,7	7,6	k.A.	1,6	-/-
Ultrafly (JSB)	Analog	ST 5	11,8	21,5x11,8x22,7	6,2	0,3	6	-/-
Walkera	Digital	WK7601	11,8	21,5x11,8x217	7	0,08	10	-/-
ACT	Analog	XT-810	12	30x12x30	16,6	0,11	25	-/-
ACT	Analog	XT-810 MG	12	30x12x30	19	0,11	26	-/X
Align	Analog	9 XP	12	23x12x23	9	0,11	13	-/-
Conrad	Analog	S-811	12	30x12x30	16,6	0,11	26	-/-
Conrad	Analog	S-821	12	30x12x30	19	0,11	26	-/X
Conrad	Analog	ES-03	12	25x12x27	13	0,14	15	-/-
Conrad	Analog	S-551	12	23x12x24	8	0,17	11	-/-
Conrad	Analog	BS-5	12	23x12x24	8	0,17	10	-/X
E-Flite	Analog	S 75	12	23x12x24	7,5	0,12	11,7	-/-
Hitec	Analog	HS-81 MG	12	29,8x12x29,6	16,6	0,11	26	-/X
Hitec	Analog	HS-55	12	23x12x24	7,8	0,09	17	X/X
Hitec	Analog	HS-56HB	12	23x12x24	10,7	0,12	10	X/-
Hitec	Analog	HS-65MG	12	24x12x24	11,2	0,16	16	-/X
Hitec	Analog	HS-81	12	29,8x12x29,6	35	0,12	26	-/-
Hyperion	Digital	Atlas 12 ACP	12	29,5x12x26	16,9	0,16	26	-/-
Hyperion	Analog	Atlas 12 GCP	12	29,5x12x26	17,3	0,08	13	-/-
Hyperion	Analog	Atlas 12 HCP	12	29,5x12x26	17,3	0,13	17	-/-
Hyperion	Analog	Atlas 13 ACB	12	29,5x12x26	17,9	0,16	26	-/-
Jamara	Analog	Art. 033212	12	22,8x12x26,6	9	0,12	16	-/-
Jamara	Analog	High End Micro	12	22,8x12x26,6	9	0,12	16	-/-
Lexors	Analog	Mini 230	12	29,8x12x29,6	16,6	0,11	26	-/-
Lexors	Analog	Naro-Max	12	29,8x12x29,6	16	0,13	21	-/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Micro 12 8.5G	12	23x12x25,5	8,5	0,12	9	-/-
Multiplex	Analog	Nano-S	12	23x12x24	8	0,12	11	-/-
Multiplex	Analog	Tiny-S	12	30x12 x30	17	0,08	26	-/-
Multiplex	Analog	Tiny-MG	12	30x12x30	20	0,08	26	X/-
Ripmax	Analog	CS225	12	21x12x20	6	0,09	5	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 70 MG	12	29.5x12x26	20	0,09	27	-/X
Robbe/Futaba	Analog	FS 70	12	29.5x12x26	18	0,09	27	-/-
Robbe/Futaba	Digital	FS 75 MG	12	29.5x12x26	20	0,12	27	X/X
Simprop	Analog	CS-12	12	30x28x12	17,7	0,06	29	-/-
Simprop	Analog	CS-12 MG	12	30x28x12	19,1	0,06	30	-/X
Topmodel	Analog	PS1616	12	12x22x21	10	0,16	16	-/-

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Tower Pro	Analog	SG91R	12	26x12x22	9	0,11	15	-/-
Ultrafly (JSB)	Analog	ST 9	12	22,8x12x26,6	10	0,12	16	-/-
Conrad	Digital	VSD-5	12,2	22,9x12,2x24,2	8	0,17	9,8	-/-
Modell Expert	Analog	GL Power Micro 13BB	12,4	26,5x12,4x24,6	13,8	0,12	16	X/-
GWS	Analog	IQ-140	12,7	27x12,7x22,4	13	0,1	19	-/-
GWS	Analog	IQ-140BB	12,7	27x12,7x22,6	14	0,13	21	X/-
Conrad	Digital	VSD-3	12,8	29x12,8x31,5	17	0,16	21	-/-
Conrad	Analog	ES-05	12,8	23,7x12,8x22,5	8	0,17	10	-/-
Conrad	Analog	RS-3	12,8	29x12,8x31,5	16,2	0,16	22	-/-
Becker	Analog	S100S	13	13x26x23	13	0,4	75	-/X
BMS	Analog	380	13	26x13x26	13,4	0,13	25	-/-
BMS	Analog	380 MG	13	26x13x26	15,6	0,15	36	-/X
BMS	Analog	380MAX	13	26x13x26	16,4	0,16	42	X/X
Conrad	Analog	13G	13	26,2x13x31	13,4	0,13	25	-/-
Conrad	Analog	15G	13	26,2x13x31	15,6	0,15	36	-/X
Conrad	Analog	16G	13	26,2x13x31	16,4	0,16	42	X/X
Conrad	Analog	S-601	13	26x13x24	13,5	0,21	11	-/-
Conrad	Analog	S-851	13	29x13x30	19,2	0,16	30	X/-
Dymond	Analog	D 200 BX	13	13x27x29	17	0,14	29	X/-
Dymond	Analog	D 250 BX	13	13x27x29	19	0,14	29	X/X
Graupner	Analog	C 3141	13	28x13x30	18,5	0,17	34	X/-
Graupner	Analog	C 341	13	28x13x30	17	0,25	15	-/-
Graupner	Analog	C 351	13	28x13x30	25	0,16	17	-/X
Graupner	Digital	DS 361	13	28x13x30	18	0,15	31	-/-
Graupner	Digital	DS 368	13	28x13x30	22	0,11	31	-/X
Graupner	Digital	DS 3068	13	28x13x30	23	0,11	35	X/X
Hitec	Analog	HS-85 BB+	13	29x13x30	20	0,16	30	X/-
Hitec	Analog	HS-85 MG+	13	29x13x30	21,9	0,16	30	-/X
Hyperion	Digital	Atlas 13 TCB	13	29,5x13x27,6	17,9	0,20	36	-/-
Hyperion	Digital	Atlas 13 TMB	13	29,5x13x27,6	19,2	0,20	36	-/X
Jamara	Analog	Micro Nr. 1	13	28x13x27,5	17,5	0,20	22	-/-
Jamara	Analog	Micro Nr. 1MG	13	28x13x27,5	17,5	0,20	22	-/X
Jamara	Analog	XT-Mini Blue	13	29x13x28	16	0,16	20	-/-
Modell Expert	Analog	Micro CM-1	13	22,4x13x23	8	0,09	11	-/-
Modell Expert	Analog	MC-1000	13	29x13x30	20	0,13	32	X/X
Multiplex	Digital	Polo	13	29x13x31	22	0,10	28	X/X
PAF	Analog	Micro-13	13	26x26x13	13,4	0,13	25	-/-
PAF	Analog	Micro-15	13	26x26x13	15,6	0,15	36	-/X
Robbe/Futaba	Digital	FS 550 BB Carbon	13	30x13x31,5	18,2	0,12	25	X/-
Robbe/Futaba	Digital	FS 550 BB MG	13	30x13x31,5	21,2	0,16	35	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 3115	13	28x13x29,7	17	0,11	28	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3116	13	28x13x29,7	17	0,08	20	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3101	13	28x13x29,7	17	0,135	25	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3102	13	28x13x29,7	21	0,19	37	-/X
Rockamp	Analog	9320MG	13	26x13x26	16	0,15	36	-/X
Scanner RC	Analog	SSV-9317	13	26x13x26	17,6	0,13	22	X/-
Scanner RC	Analog	SSV-9320	13	26x13x26	20	0,15	36	X/X
Simprop	Analog	SES 190	13	27x28x13	14	0,075	19	-/-
Simprop	Analog	SES 190 BB	13	27x28x13	15	0,075	19	X/-
Topmodel	Analog	3213	13	13x30,5x29	21,5	0,13	32	X/-
Volz	Digital	Micro-Maxx-X	13	28,5x13x28,5	19	0,12	40	X/X
Volz	Digital	Micro-Maxx-XP	13	28,5x13x28,5	19	0,12	48	X/X
Volz	Digital	Speed-Maxx-XP	13	28,5x13x28,5	19	0,07	26	X/X
Waypoint	Analog	W-150MG	13	26x13x26	15,6	0,14	35	-/X
Waypoint	Analog	W-150	13	26x13x26	13,6	0,13	26	-/-
Conrad	Digital	TS-100	13,5	29,5x13,5x29	18	0,14	22	X/-
Conrad	Digital	TS-101	13,5	29,5x13,5x29	21	0,16	26	X/X
Modell Expert	Analog	Power Blue 13	13,5	29x13,5x30	20	0,13	3	X/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 500	13,5	28x13,5x29,5	18	0,12	20	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 500 MG	13,5	28x13,5x29,5	21	0,12	24	-/X
Robbe/Futaba	Analog	FS 501 BB	13,8	29,4x13,8x25	16	0,12	20	X/-
Dymond	Analog	D 300	14	28x29,8x14	28	0,17	54	X/X
Graupner	Analog	C 2041	14	22x14x24	9	0,08	6	X/-
GWS	Analog	IQ-200MG	14	28x14x29,8	28	0,14	64	X/X

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Simprop	Analog	SES 280	14	28x32x14	19	0,085	28	-/-
Simprop	Analog	SES 640	14	28x32x14	27	0,1	62	X/X
Graupner	Analog	C 3031	15	33x15x27	24	0,19	40	X/-
Graupner	Analog	C 3041	15	33x15x27	26	0,22	26	X/-
Graupner	Analog	C 3241	15	33x15x27	30	0,15	25	X/X
Graupner	Analog	C 3341	15	33x15x33	30	0,14	25	X/-
Graupner	Digital	DS 3328	15	33x15x33	25	0,12	41	X/-
Graupner	Digital	DS 3728	15	33x15x27	25	0,12	36	X/X
Graupner	Digital	DS 3781	15	33x15x27	28	0,04	18	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-949 ICS	15	36x30,7x15	27	0,09	28	X/X
Multiplex	Digital	Microspeed Digi	15	32x33x15	30	0,08	25	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 9602	15	36x15x30,7	31	0,068	27	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9650	15	35.5x15.0x28.5	29	0,10	33	-/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9257	15	35.5x15x28.6	26	0,06	20	-/-
Modell Expert	Analog	GL Mini 16	16	31x16x30	24	0,23	32	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3002	16	31x16x30,2	35	0,15	33	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 9601	16	31x16x30,2	31	0,113	24	X/-
GWS	Analog	IQ-210	16,2	30,8x16,2x28,5	18	0,14	32	-/-
GWS	Analog	IQ-220BB	16,2	30,9x16,2x28,5	19	0,08	42	X/-
Hitec	Analog	HS-225 BB	16,8	32,4x16,8x30,8	27	0,14	39	X/-
Hitec	Analog	HS-225 MG	16,8	32,4x16,8x30,8	31	0,14	39	X/-
Jamara	Analog	XF Mini	16,9	35x16,9x32	27	0,15	42	X/-
ACT	Analog	XT-2250	17	32x17x31	31	0,14	39	X/X
Conrad	Analog	S-2251	17	32x17x31	31	0,14	39	X/X
Hitec	Digital	HS-5245 MG	17	32x17x31	32	0,15	44	X/X
Lexors	Analog	Mini 400 BB	17	32x17x31	27	0,14	39	X/-
Simprop	Analog	SES 350	17	35x38x17	28	0,11	35	-/-
Simprop	Analog	CS-35	17	32x31x17	27	0,09	48	-/X
Simprop	Analog	CS-35	17	32x31x17	31	0,08	49	X/X
Carson	Analog	502000	19	38,5x19x32	39	0,17	31	-/-
Graupner	Analog	C 677	19	38x19x37	35	0,12	32	-/-
Graupner	Digital	DS 8077	19	38x19x37	39	0,11	36	X/-
Graupner	Digital	DS 8081	19	38x19x40	41	0,15	50	X/-
Graupner	Digital	DS 8100 G	19	39x19x40	49	0,07	22	X/X
Graupner	Analog	C 4041	19	39x19x42	43	0,17	40	X/-
Graupner	Analog	C 4421	19	39x19x40	45	0,14	85	X/-
Graupner	Analog	C 4451	19	39x19x40	45	0,1	55	X/-
Graupner	Analog	C 4621	19	39x19x40	52	0,13	82	X/X
Graupner	Analog	C 4821	19	39x19x40	44	0,32	88	X/-
Graupner	Analog	C 4835	19	39x19x40	46	0,068	52	X/-
Graupner	Analog	C 5077	19	38x19x37	37	0,12	50	X/-
Graupner	Analog	C 5191	19	39x19x37	40	0,14	36	X/X
Graupner	Analog	C 577	19	38x19x37	42	0,12	35	-/-
Graupner	Digital	DS 5391	19	39x19x40	36	0,13	50	X/X
Graupner	Digital	DS 5491	19	39x19x40	46	0,12	50	X/X
Graupner	Digital	DS 8025	19	39x19x40	36,5	0,075	30	-/-
Graupner	Digital	DS 8041	19	39x19x40	42	0,12	40	X/-
Graupner	Digital	DS 8231	19	39x19x40	48	0,12	68	X/-
Graupner	Digital	DS 8311	19	39x19x40	52	0,13	90	X/X
Graupner	Digital	DS 8411	19	39x19x40	56	0,15	115	X/X
Graupner	Digital	DS 8417	19	39x19x40	56	0,06	60	X/X
Graupner	Digital	DS 8418	19	39x19x40	59	0,054	46	X/X
Graupner	Digital	DS 8700 G	19	39x19x40	62	0,053	36	-/-
Multiplex	Digital	Profi Digi	19	39x36x19	48	0,15	44	X/X
Multiplex	Digital	Profi Speed Digi	19	39x36x19	48	0,11	34	X/X
GWS	Digital	IQ-9550	19,5	40x19,5x37,9	54	0,15	63	-/-
GWS	Digital	IQ-9600	19,5	40x19,5x37,9	54	0,11	47	-/-
GWS	Digital	IQ-9700	19,5	40x19,5x37,9	54	0,21	138	-/-
Hyperion	Digital	Atlas 20 FMD	19,5	40x19,5x37,8	53	0,17	70	-/X
Hyperion	Digital	Atlas 20 GMD	19,5	40x19,5x37,8	49	0,07	16	-/X
Hyperion	Digital	Atlas 20 HMD	19,5	40x19,5x37,8	49	0,15	36	X/X
Hyperion	Digital	Atlas 20 UMD	19,5	40x19,5x37,8	53	0,23	116	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 9101	19,5	38,5x19,5x34,5	45	0,12	31	X/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 200	19,7	40x19,7x37,8	45	0,10	20	X/-

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Robbe/Futaba	Analog	FS 251 R	19,7	40x19.7x37.8	52	0,16	49	-/X
Robbe/Futaba	Analog	FS 110	19,7	40x19.7x37.8	45	0,12	31	-/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 110 BB	19,7	40x19.7x37.8	51	0,12	31	X/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 110 BBMG	19,7	40x19.7x37.8	53	0,12	31	X/X
Robbe/Futaba	Digital	FS 251 S	19,7	40x19.7x37.8	52	0,13	32	X/-
Robbe/Futaba	Digital	FS 251 T	19,7	40x19.7x37.8	52	0,16	49	X/-
Robbe/Futaba	Digital	FS 280 T	19,7	40x19.7x37.8	56	0,17	68	X/X
Tower Pro	Digital	MG995R	19,7	40.7x19.7x42.9	55	0,2	100	-/-
Tower Pro	Digital	MG945R	19,7	40.7x19.7x42.9	55	0,25	120	-/-
Hitec	Analog	HS-525 MG	19,8	39,8x19,8x35,8	51	0,17	33	X/X
Hitec	Analog	HS-545 BB	19,8	39,8x19,8x35,8	45	0,16	59	X/-
Hitec	Digital	HS-5925 MG	19,8	40,6x19,8x37	56	0,1	76	X/X
Ripmax	Analog	601BB	19,8	40,6x19,8x37,8	55	0,2	55	X/-
Robbe/Futaba	Analog	FS 100	19,8	40.4x19.8x36.0	44,4	0,21	24	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 148	19,8	40x19,8x36	44,4	0,165	30	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3001	19,8	40x19,8x36	45,1	0,165	30	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3003	19,8	40x19,8x36	37,2	0,173	32	-/-
Robbe/Futaba	Analog	S 9001	19,8	40,4x19,8x36	48	0,165	39	X/-
ACT	Digital	XT-05BB Lipo	20	39x20x36	40	0,14	55	X/X
ACT	Digital	XT-56250	20	41x20x38	60	0,17	79	X/X
ACT	Digital	XT-56450	20	41x20x38	60	0,23	103	X/X
ACT	Digital	XT-59450	20	39x20x38	56	0,16	110	X/X
ACT	Digital	XT-07TG Lipo	20	40x20x37	67	0,12	305	X/X
ACT	Analog	XT-6250	20	41x20x38	55,2	0,18	55	X/X
Arkai	Analog	R-SV 1	20	40x20x37	55	0,2	85	X/X
Arkai	Analog	R-SV 2	20	41x20x38	42	0,2	52	X/-
Arkai	Analog	R-SV 3	20	41x20x38	42	0,2	52	-/-
Arkai	Analog	R-SV 6	20	41x20x38	39	0,2	52	-/-
BMS	Analog	BMS-621	20	40.5x20x42.6	41	0,13	64	X/-
BMS	Analog	BMS-620	20	40.5x20x42.6	45	0,15	91	X/-
BMS	Analog	BMS-631	20	40.5x20x42.6	43	0,10	50	X/-
BMS	Analog	BMS-616	20	40,5x20x42,6	45	0,2	92	X/X
BMS	Analog	BMS-617	20	40,5x20x42,6	45	0,09	76	X/X
BMS	Analog	BMS-621	20	40.5x20x42.6	47	0,13	64	X/X
BMS	Analog	BMS-620	20	40.5x20x42.6	50	0,15	91	X/X
BMS	Analog	BMS-661	20	40.5x20x42.6	49	0,10	50	X/X
BMS	Analog	BMS-631	20	40.5x20x42.6	46	0,10	50	X/X
BMS	Analog	BMS-660	20	40.5x20x42.6	54	0,17	130	X/X
BMS	Analog	BMS-630	20	40.5x20x42.6	49	0,17	130	X/X
Carson	Analog	ERG-WZ	20	39x20x37,4	59	0,10	74	X/X
Carson	Analog	ERG/RZ	20	39x20x37,4	60	0,07	80	X/X
Carson	Analog	ERG/VZ	20	39x20x37,4	62	0,10	130	X/X
Conrad	Digital	TS-500	20	40.5x20x40.5	56	0,12	65	X/-
Conrad	Digital	TS-501	20	40.5x20x40.5	65	0,12	65	X/X
Conrad	Digital	S-54751	20	38x20x35	39	0,23	43	X/X
Conrad	Digital	S-56451	20	41x20x38	60	0,23	103	X/X
Conrad	Digital	S-59451	20	39x20x38	56	0,16	110	X/X
Conrad	Analog	MC 3019	20	40x20x37	48,5	0,19	30	-/-
Conrad	Analog	S-3111	20	40x20x37	48,5	0,19	30	-/-
Conrad	Analog	ES-30	20	39x20x32	45	0,19	28	-/-
Conrad	Analog	ES-35	20	39x20x32	45	0,18	35	-/-
Conrad	Analog	RS 2	20	41x20x42	39,2	0,19	32	-/-
Conrad	Analog	RS-500	20	40.5x20x40.5	56	0,13	56	X/-
Conrad	Analog	S 4251	20	41x20x37	45,5	0,21	33	X/-
Conrad	Analog	S-5451	20	40x20x36	44,5	0,22	44	X/-
Conrad	Analog	S-6051	20	41x20x40	49	0,17	55	X/-
Conrad	Analog	RS-501	20	40.5x20x40.5	65	0,13	56	X/X
Conrad	Analog	RS-701	20	40.5x20x40.5	65	0,20	76	X/X
Conrad	Analog	S-5251	20	40x20x36	50,6	0,17	33	X/X
Conrad	Analog	S-6251	20	41x20x38	55,2	0,18	55	X/X
Conrad	Analog	S-6451	20	41x20x38	55,2	0,24	77	X/X
Conrad	Analog	S-9451	20	39x20x38	56	0,16	88	X/X
Conrad	Analog	MG-S2	20	41x20x42	49	0,19	32	-/X
Dymond	Analog	D 4000	20	35,5x20x40,5	50	0,20	32	X/-
Dymond	Analog	D 5000	20	35,5x20x40,5	56	0,20	32	X/X
Dymond	Analog	D 7500	20	40,5x20x40,5	63	0,20	76	X/X

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Dymond	Digital	DS 9500	20	40x20x38	51	0,15	100	X/X
Dymond	Digital	DS 9900	20	40x20x34	50	0,17	150	X/X
EZ	Digital	M-6020 MG	20	40,5x20x38,5	55	0,14	90	X/X
EZ	Digital	M-8020 MG	20	40,2x20x38,2	55	0,17	110	X/X
GWS	Analog	IQ-300	20	39,5x20x35,6	41	0,18	40	-/-
GWS	Analog	IQ-310BB	20	40,6x20x38	64	0,18	42	X/-
GWS	Analog	IQ-400BB	20	39,5x20x39,6	46	0,17	62	X/-
GWS	Analog	IQ-410MG	20	40,6x20x42,8	73	0,17	64	X/X
GWS	Analog	IQ-510MG	20	40,5x20x37,5	63	0,11	64	X/X
GWS	Analog	IQ-520MG	20	40,5x20x37,5	63	0,18	84	X/X
GWS	Analog	IQ-610MG	20	40,5x20x37,5	66	0,08	72	X/X
GWS	Analog	IQ-620MG	20	40,5x20x37,5	66	0,13	92	X/X
GWS	Analog	IQ-700BB	20	40,5x20x42	50	0,21	76	X/-
GWS	Analog	IQ-710BB	20	40,5x20x42	50	0,36	76	X/-
Hitec	Analog	HS-303	20	41x20x38	45	0,15	28	-/-
Hitec	Analog	HS-311	20	41x20x37	43	0,19	28	-/-
Hitec	Analog	HS-322HD	20	41x20x37	43	0,19	30	-/-
Hitec	Analog	HS-325 HB	20	41x20x37	43	0,19	30	X/-
Hitec	Analog	HS-422	20	41x20x37	45,5	0,2	33	-/-
Hitec	Analog	HS-425BB	20	40,6x20x40	57,5	0,2	33	X/-
Hitec	Analog	HS-475HB	20	41x20x37	40	0,23	43	X/-
Hitec	Digital	HS-5625MG	20	41x20x38	60	0,17	78	X/X
Hitec	Digital	HS-5645 MG	20	41x20x38	60	0,23	103	X/X
Hitec	Digital	HS-5955 MG	20	40x20x37	62	0,19	118	X/X
Hitec	Analog	HS-635 HB	20	41x20x38	50	0,18	49	X/-
Hitec	Analog	HS-625 MG	20	41x20x40	60	0,16	55	X/X
Hitec	Analog	HS-645 MG	20	41x20x40	60	0,23	77	X/X
Hitec	Analog	HS-925 MG	20	39,2x20x37,8	58	0,11	58	X/X
Hitec	Analog	HS-945 MG	20	39,2x20x37,8	58	0,16	85	X/X
Hitec	Analog	HS-965MG	20	39x20x38	56	0,11	61	X/-
Hitec	Analog	HS-985MG	20	39x20x38	62	0,16	88	X/X
Hitec	Digital	HS-5965MG	20	40x20x37	62	0,13	78,5	X/-
Hitec	Digital	HS-5475HB	20	41x20x38	40	0,23	43	X/-
Hitec	Digital	HS-5985MG	20	40x20x37	62	0,16	98	X/X
Hitec	Digital	HS-6635 HB	20	41x20x38	52	0,18	50	X/-
Hitec	Digital	HS-6965HB	20	40x20x37	52	0,10	65	X/-
Hitec	Digital	HS-6975HB	20	40x20x37	52	0,13	84	X/-
Hitec	Digital	HSC-5996TG	20	40x20x37	62	0,13	64	X/X
Hitec	Digital	HSC-5997TG	20	40x20x37	62	0,17	98	X/X
Hitec	Digital	HSC-5998TG	20	40x20x37	62	0,23	144	X/X
Hitec	Digital	HSC-6965HB	20	40x20x37	52	0,10	66	X/-
Jamara	Analog	Car Power	20	40,5x20x40,5	65	0,20	76	X/X
Jamara	Analog	High Speed	20	35,5x20x40,5	56	0,13	56	X/-
Jamara	Analog	MPS	20	41x20x38	56	0,14	84	-/X
Jamara	Analog	XT-S	20	38,5x20x35,6	41	0,18	32	-/-
Ko Propro	Analog	PS-2133 FET	20	41x38x20	50	0,09	80	X/-
Ko Propro	Analog	PS-2173 FET	20	41x38x20	54,5	0,09	80	X/X
Ko Propro	Analog	PS-2174 FET	20	41x38x20	54,5	0,13	120	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-2123 FET	20	41x38x20	55	0,06	95	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-2343 ICS	20	41x38x20	54,5	0,08	80	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-2344 ICS	20	41x38x20	54,5	0,13	130	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-2365 ICS	20	41x38x20	56,4	0,08	80	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-2366 ICS	20	41x38x20	56,4	0,13	130	X/X
Logitech	Digital	LTS-6100G	20	40,7x20x38,5	49	0,05	45	X/-
Modell Expert	Analog	Eco Plus Standard	20	40,3x20x37	36	0,19	30	-/-
Modell Expert	Analog	MC-300MGBB	20	40,5x20x36	48	0,13	32	X/X
Multiplex	Analog	Mini-HD	20	40x20 x36,5	43	0,13	30	-/-
Multiplex	Analog	Tiger	20	40x20x40	50	0,12	50	X/X
Multiplex	Digital	Titan	20	40x20x39	52	0,085	86	X/-
Multiplex	Digital	Titan MG	20	40x20x39	62	0,11	110	X/X
Multiplex	Digital	Tiger MG	20	40x20x40	56	0,13	105	X/X
Protech	Analog	B305	20	41x20x36	45	0,10	50	-/-
Robbe/Futaba	BL Digital	251 Tail GY 611	20	40x20x33,6	49	0,04	34	X/X
Robbe/Futaba	BL Digital	351	20	40x20x36,8	63	0,12	120	X/X
Robbe/Futaba	BL Digital	451	20	40x20x36,8	58	0,10	85	X/X

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Robbe/Futaba	Digital	S 9151	20	40x20x36,6	50	0,14	95	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 9202	20	40,5x20x35,5	50	0,165	50	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 9203	20	40,5x20x37,5	53	0,083	55	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9254	20	40x20x36,6	49	0,04	34	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9151	20	40x20x36,6	50	0,14	95	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9350	20	40,0x20,0x36,6	61	0,11	80	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 3152	20	40x20x38,1	42,5	0,17	52	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9255	20	40x20x36,6	55	0,12	90	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9351	20	40,0x20,0x36,6	61	0,12	110	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 3050	20	40x20x38,1	49	0,15	52	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 3151	20	40,5x20x36,1	42	0,16	31	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9256	20	40x20x36,6	57	0,04	34	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9156	20	40x20x36,6	63	0,16	196	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9452	20	40x20x33,6	56	0,10	74	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 9206	20	40,5x20x37,5	53	0,14	95	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9250	20	40,5x20x37,5	54	0,08	55	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9251	20	40x20x36,6	57	0,05	37	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9252	20	40x20x36,6	50	0,1	66	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9253	20	40x20x36,6	51	0,06	20	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 9304	20	40,5x20x35,5	50	0,165	50	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 3152	20	40x20x38,1	42,5	0,17	52	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 3305 BB	20	40x20x38,1	46	0,19	71,2	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 3010	20	40x20x38,1	41	0,15	52	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 9402	20	40,5x20x37,5	55	0,075	80	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 9405	20	40,5x20x37,5	55	0,08	72	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9450	20	40,5x20x37,5	55	0,075	80	X/X
Rockamp	Analog	9776MG	20	40,5x20x38,5	46	0,10	43	-/X
Rockamp	Digital	9866DMG	20	40,5x20x37	45	0,11	72	X/X
Scanner RC	Analog	SSV-9724	20	40,5x20x38,5	42	0,14	82	-/-
Scanner RC	Analog	SSV-9704	20	40,5x20x38,5	42	0,13	35	-/-
Scanner RC	Analog	SSV-9764	20	40,5x20x38,5	48	0,14	82	X/X
Scanner RC	Digital	SSV-9844	20	40,5x20x37	45	0,19	72	X/X
Scanner RC	Digital	SSV-9846	20	40,5x20x37	45	0,15	50	X/X
Scanner RC	Digital	SSV-9864	20	40,5x20x37	45	0,09	92	X/X
Scanner RC	Digital	SSV-9866	20	40,5x20x37	45	0,11	64	X/X
Simprop	Analog	SES 320	20	40x38x20	40	0,11	32	-/-
Simprop	Analog	SES 370	20	40x38x20	40	0,12	37	X/-
Simprop	Analog	SES 720	20	41x40x20	61	0,009	72	X/X
Simprop	Analog	SES 750	20	40x42x20	48	0,185	75	X/-
Simprop	Analog	SES 800	20	41x40x20	64	0,075	80	X/X
Simprop	Analog	SES 840	20	41x40x20	61	0,11	82	X/X
Simprop	Analog	CS-55 deluxe	20	41x36x20	46	0,12	38	-/-
Simprop	Analog	CS-61	20	41x36x20	45	0,11	36	-/-
Simprop	Analog	CS-67 2BB	20	41x36x20	46	0,12	38	X/-
Simprop	Analog	CS-70 MG 2BB	20	41x38x20	60	0,12	96	X/X
Thunder Tiger	Analog	S1903	20	40,4x20,0x37,9	47,4	0,13	33	X/-
Thunder Tiger	Analog	S1903MG	20	40,4x20,0x37,9	51,7	0,13	33	X/-
Thunder Tiger	Analog	S1807MG	20	40,4x20,0x37,9	50,1	0,12	69	X/X
Thunder Tiger	Analog	S2008MG	20	40,4x20,0x37,9	50,1	0,15	78	X/X
Thunder Tiger	Digital	DS1013MG	20	40,4x20,0x37,9	62	0,08	13	X/X
Thunder Tiger	Digital	DS1211MG	20	40,4x20,0x37,9	62	0,10	108	X/X
Tower Pro	Analog	SG5010	20	41x20x38	41	0,2	52	X/-
Waypoint	Analog	W-1620	20	40,5x20x42,5	45	0,17	95	-/-
Waypoint	Analog	W-1620MG	20	40,5x20x42,5	50	0,17	95	-/X
Waypoint	Analog	W-1621	20	40,5 x20x38,5	41	0,10	50	-/X
Waypoint	Analog	W-1630MG	20	40,5x20x42,5	49	0,17	120	-/X
Waypoint	Analog	W-1631BB	20	40,5x20x42,5	50	0,08	62	X/-
Thunder Tiger	Digital	DS0606	20,2	40,5x20,2x39,6	60	0,058	53	X/-
Jamara	Analog	Q7	20,3	40,3x20,3x38	39,2	0,14	7	-/-
Thunder Tiger	Digital	DS1015	20,6	41,8x20,6x39,6	66	0,108	145	-/X
Thunder Tiger	Digital	DS1313	20,6	41,8x20,6x39,6	66	0,13	125	-/X
Thunder Tiger	Digital	DS1213	20,6	41,8x20,6x39,6	66	0,16	96	-/X
Graupner	Digital	DS 8511	21	40x21x38	60	0,12	18,5	X/X
Graupner	Digital	DS 8811	21	40x21x40	65	0,12	190	X/X
Graupner	Digital	DS 8822	21	40x21x40	65	0,045	105	X/X
Ko Propro	Analog	PS-401	21	41x35x21	47	0,16	32	X/-

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Ko Propro	Digital	PDS-763 ICS	21	41x35x21	48	0,14	65	X/-
Ko Propro	Digital	PDS-764 ICS	21	41x35x21	48	0,16	75	X/-
Ko Propro	Digital	PDS-2413 ICS	21	41x25x21	44,8	0,10	85	X/X
Multiplex	Digital	Royal Digi	21	41x42x21	46	0,15	45	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9551	21	40,5x21x25,4	45	0,10	79	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9550	21	40,5x21x25,4	44	0,08	60	X/-
BMS	Analog	705 MG	21,5	42x21,5x22	34	0,18	60	X/X
BMS	Analog	706 MG	21,5	42x21,5x22	24	0,13	46	X/X
GWS	Analog	IQ-500BB	21,5	43,2x21,5x21,8	30	0,12	54	X/-
GWS	Analog	IQ-500MG	21,5	43,2x21,5x21,8	37	0,12	54	X/X
Graupner	Analog	C 713	22	44x22x24	34	1,0	62	-/-
Graupner	Analog	C 7421	22	44x22x24	33	0,16	45	X/-
Graupner	Analog	C 7451	22	44x22x24	38	0,11	58	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 9102	22,6	44,7x22,6x26,0	46	0,12	28,8	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 136 G	22,7	45,2x22,7x25,4	42	0,47	44	-/X
Conrad	Digital	Big Scale	23	43x23x38,8	51	0,22	63,7	-/-
Hitec	Analog	HS-75 BB	23	44,1x23x24,7	35	0,45	66	X/-
Hitec	Analog	HS-77 BB	23	44,1x23x24,7	35	0,18	44	X/-
Lexors	Analog	Short 430 BB	23	44,1x23x24,7	35	0,18	44	X/-
Multiplex	Digital	Power Digi	23	47x47x23	82	0,26	76	X/X
Multiplex	Digital	Powerspeed Digi	23	47x47x23	82	0,21	60	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 3802	23	44x23x43	72	0,53	88	X/-
Simprop	Analog	SES 900 2BB	23	46x25x23	34	0,25	90	X/-
Simprop	Analog	CS-59 BB	23	44x25x23	35	0,10	56	X/X
Simprop	Analog	CS-63 BB	23	44x25x23	35	0,27	80	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9153	25,2	48,6x25,2x39,7	85	0,14	120	X/X
Robbe/Futaba	Digital	S 9152	25,2	48,6x25,2x39,7	85	0,18	160	X/X
GWS	Analog	IQ-900BB	26,5	54,4x26,5x51,5	110	0,2	130	X/-
Robbe/Futaba	Digital	S 9150	27	47,5x27x25,3	53	0,13	58	X/X
Ko Propro	Digital	PDS-8044 ICS	28,5	60x52,5x28,5	142,5	0,20	210	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 3302	28,8	59,2x28,8x49,8	103	0,18	64	-/X
Robbe/Futaba	Analog	S 3801	28,8	59,2x28,8x49,8	107	0,24	112	-/-
Robbe/Futaba	Digital	S 5050	28,8	59,2x28,8x49,8	125	0,15	190	X/-
Robbe/Futaba	Analog	S 5301	28,8	59,2x28,8x49,8	125	0,17	210	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 5302	28,8	59,2x28,8x49,8	125	0,11	170	X/X
Carson	Analog	Mega Evo Pro	29	60x29x52	175	0,15	160	X/X
Conrad	Analog	RS-1501	29	60x29x5	160	0,16	180	X/X
Hitec	Digital	HS-5745 MG	29	59x29x52	146	0,16	157	X/-
Hitec	Analog	HS-755HB	29	59x29x52	110	0,28	108	X/-
Hitec	Analog	HS-755MG	29	59x29x50	k.A.	0,28	120	X/X
Hitec	Analog	HS-765HB	29	59x29x52	110	0,28	108	X/-
Hitec	Analog	HS-785HB	29	59x29x52	110	0,28	108	X/-
Multiplex	Digital	Rhino	29	59x29x55	175	0,12	200	X/X
Robbe/Futaba	Analog	SW-1	29	59,4x29,0x52,2	110	k.A.	80	X/-
Simprop	Analog	CS-72 BB	29	59x52x29	103	0,13	117	X/-
Conrad	Analog	S-8051	30	66x30x58	152	0,19	198	X/X
Hitec	Analog	HS-805 BB	30	60x30x57	120	0,19	160	X/-
Hitec	Analog	HS-815 BB	30	66x30x57,6	152	0,19	198	X/-
Jamara	Analog	High End Mega	30	66x30x57,5	128	0,20	20	X/-
Multiplex	Digital	Jumbo Digi	30	60x60x30	158	0,24	144	X/X
Multiplex	Digital	Jumbo Speed Digi	30	60x60x30	158	0,19	117	X/X
Robbe/Futaba	Analog	S 3306	30	66x30x57	128	0,30	60	X/-
Simprop	Analog	CS-80 2BB	30	66x58x30	153	0,13	243	X/-
Conrad	Analog	FS-400	32	38,5x32x19	44	0,17	30	-/-
Graupner	Analog	C 12021	32	63x32x61	142	0,15	121	X/-
Graupner	Digital	DS 14021	32	63x32x61	142	0,14	140	X/-
GWS	Analog	IQ-910BB	32	63x32x61,6	160	0,13	180	X/-
GWS	Analog	IQ-920MG	32	63x32x61,6	180	0,2	288	X/X
GWS	Analog	IQ-930BB	32	65x32x70,4	190	0,08	270	X/-
Simprop	Analog	SES 2800 2BB	33	63x64x33	180	0,15	280	X/X
Carson	Analog	Mega Evo	k.A.	k.A.	k.A.	0,15	160	X/X
Carson	Analog	AS - 18 MG	k.A.	k.A.	k.A.	0,18	73	X/X
Carson	Analog	CM-1	k.A.	k.A.	k.A.	0,09	11	-/-
Carson	Analog	CS-1	k.A.	k.A.	k.A.	0,17	31	-/-

Hersteller	Analog/Digital	Bezeichnung	Dicke mm	Abmessungen mm	Gewicht g	Stellzeit s	Stellkraft Ncm	Kugellager/ Metallgetriebe
Graupner	Digital	DS 8900G	k.A.	k.A.	k.A.	0,05	30	X/X
HDS	Digital	HDS 577	k.A.	k.A.	18	k.A.	k.A.	-/X
Sanwa	Analog	ERG/VZ	k.A.	k.A.	k.A.	0,10	130	X/X
Sanwa	Analog	ERG/RZ	k.A.	k.A.	k.A.	0,07	80	-/X
Sanwa	Analog	ERG/WZ	k.A.	k.A.	k.A.	0,10	74	-/X

Roboter-Servos sind nicht aufgeführt