

Srovnávací tabulka serv Futaba

Technické údaje													Auta			Lodě		Letadla		Vrtulníky									
Řada	Název	Objednací číslo	Moment [kg.cm]		Rychlost [s/60°]		Rozměry [mm]			Hmotnost [g]	Ložiska	Délka kabelu [mm]	Kovové převody	Hliníková kostra	Typ motoru	Vodotěsné	Elektrické	Spalovací	Menší modely	Plachetnice	Elektro/spalovací	Střední a obří	Elektro a střední	Větroně	Spalovací	Malé spalovací	Elektro	Malé elektro	
			4,8V	6,0V	4,8V	6,0V	D	Š	V																				
Miniaturní serva	S135	Ekvivalent S3002	1,5	1,9	0,18	0,15	31,0	16,0	30,2	29,5	2MB	290						X	XX				X	X		X	X		
	S135C	Ekvivalent S3002	1,5	1,9	0,18	0,15	31,0	16,0	30,2	29,0	2BB	100						X	XX										
	S3002	AR01000825	2,6	3,3	0,25	0,20	31,0	16,0	30,2	35,0	2BB	290	X										X	X			X		
	S3101	Ekvivalent S3102	2,5	3,1	0,18	0,14	28,0	13,0	29,7	17,0	-	150											X	X				X	
	S3102	AR01000835	3,7	4,6	0,25	0,20	28,0	13,0	29,7	21,0	-	150	X										X	X			X		
	S3103	AR01000872	1,2	1,5	0,11	0,09	21,8	11,0	19,8	9,5	-	150											X	X			X		
	S3107	AR01000803	1,2	-	0,12	-	21,8	11,0	19,8	9,0	-	150												X				X	
	S3108	Ekvivalent S3114	1,2	-	0,12	-	21,8	11,0	19,8	7,6	-	100												XX					
	S3109M	Ekvivalent S3114	0,5	-	0,14	-	21,8	11,0	19,8	6,3	-	100												XX					
	S3110	Ekvivalent S3114	1,6	-	0,10	-	21,8	11,0	19,8	7,7	-	100												XX					X
	S3110M	Ekvivalent S3114	1,6	-	0,10	-	21,8	11,0	19,8	7,4	-	100												XX					
	S3111M	Ekvivalent S3114	0,6	-	0,12	-	21,8	11,0	19,8	6,3	-	100												XX					
	S3113	Ekvivalent S3114	1,2	1,5	0,11	0,10	21,8	11,0	20,3	9,6	-	180												XX				X	
	S3114	AR01000819	1,5	1,7	0,10	0,09	21,8	11,0	19,8	7,8	-	180												XX				X	
	S3115	AR01000831	2,8	-	0,15	-	28,0	13,0	29,7	17,0	-	180											XX	X			X	X	
	S3116		2,0	-	0,11	-	28,0	13,0	29,7	17,0	-	180											XX	X			X	X	
	S3150	AR01000822	3,7	-	0,24	-	30,0	10,8	29,0	23,0	2BB	150	X										X	X					
	S3153	AR01000841	1,4	1,7	0,12	0,10	21,8	11,0	20,3	9,6	1BB	180												XX				X	
	S3153MG	AR01000839	1,4	1,7	0,14	0,12	21,8	11,0	20,3	10,8	1BB	180	X										X	XX				X	
	S3154	AR01000838	1,5	1,7	0,10	0,09	21,8	11,0	19,8	7,9	-	180												XX				X	
S3155	AR01000828	2,0	-	0,16	-	30,0	10,8	29,0	20,4	2BB	150	X										XX	X			X			
S9601		1,9	2,4	0,19	0,15	31,0	16,0	30,2	31,0	2BB	290							XX	X			X	X		X	X			
S9602	AR01000818	2,2	2,7	0,11	0,09	36,0	15,0	30,7	31,0	2BB	150	X						XX											
S9650	AR01000820	3,6	4,5	0,14	0,11	35,5	15,0	28,6	26,0	2BB	150							XX											
Standardní	S3001	AR01000873	2,4	3,0	0,28	0,22	40,4	19,8	36,0	45,1	1BB+1MB	300						X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
	S148	AR01000870	2,4	3,0	0,28	0,22	40,4	19,8	36,0	44,0	1MB	300						X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
	S3003	AR01000871	3,2	4,1	0,23	0,19	40,4	19,8	36,0	37,2	-	300						X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
	S3004		3,2	4,1	0,23	0,19	40,4	19,8	36,0	37,2	1BB	300						X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
	S3010	AR01000810	5,2	6,5	0,20	0,16	40,0	20,0	38,1	41,0	1BB+1MB	300							X	X		X	X	X	X	X	X	X	
	S3050	AR01000821	5,2	6,5	0,20	0,16	40,0	20,0	38,1	48,8	2BB	300	X						XX	X			X						
	S3151	AR01000823	3,1	3,9	0,21	0,17	40,5	20,0	36,1	42,0	1BB+1MB	300											XX			X	XX		
	S3152	AR01000798	5,0	6,3	0,22	0,18	40,0	20,0	38,1	41,0	1BB+1MB	300											XX			X	X		
	S3305	AR01000812	7,1	8,9	0,25	0,20	40,0	20,0	38,1	46,5	2BB	200	X						XX	XX							X	X	
	S9001	AR01000813	3,9	5,2	0,22	0,18	40,4	19,8	36,0	48,0	2BB	300							X	X		X	X	X	X	X	X	X	
	S9070 *	AR01000874	4,5	5,5	0,18	0,15	36,0	20,0	25,0	32,0	2BB	300	X								XX		X	X	X	X	X	XX	
	S9101		2,5	3,1	0,20	0,16	38,5	19,5	34,5	45,0	2BB	280							X	X		X	X	XX	XX	X	X	X	
	S9102	AR01000877	2,9	3,6	0,16	0,13	44,7	22,6	26,0	46,0	2BB	300							X	X		X	X	XX	XX	X	X	X	
	S9150	AR01000878	5,8	-	0,18	-	47,5	27,0	25,3	53,0	2BB	400							X				XX						
	S9151	AR01000840	9,5	-	0,19	-	40,0	20,0	36,6	50,0	2BB	300							X				XX	X		X	X		
	S9154	AR01000834	4,6	-	0,14	-	47,5	27,0	25,3	53,0	2BB	400							X				XX						
	S9155	Ekvivalent S9156	11,0	13,8	0,16	0,13	40,0	20,0	36,6	61,0	2BB	300	X	X	X								X						
	S9156	AR01000801	19,6	24,5	0,21	0,17	40,0	20,0	36,6	63,0	2BB	300	X	X	X								X						
	S9202	AR01000879	4,0	5,0	0,27	0,22	40,5	20,0	35,5	50,0	2BB	300							X		X	X	X	X		XX	XX		
	S9206	AR01000804	9,5	-	0,19	-	40,5	20,0	37,5	53,0	2BB	300	X						X				XX	X		XX	X		
S9250	AR01000800	5,5	-	0,11	-	40,5	20,0	37,5	54,0	2BB	300	X						X				XX	X		XX	X			
S9252	AR01000802	6,6	-	0,14	-	40,0	20,0	36,6	50,0	2BB	300	X						X				X	X		XX	X			
S9255	AR01000824	9,0	-	0,16	-	40,0	20,0	36,6	55,0	2BB	300	X						X							XX	X			
S9350	AR01000808	8,0	10,0	0,15	0,12	40,0	20,0	36,6	61,0	2BB	200	X	X	X	X	XX	XX					XX	XX						
S9351	AR01000814	11,0	13,8	0,16	0,13	40,0	20,0	36,6	61,0	2BB	200	X	X	X	X	XX	XX					XX	XX						
S9402	AR01000880	6,4	8,0	0,12	0,10	40,5	20,0	37,5	55,0	2BB	300	X						X	XX	XX		XX	XX	X					
S9405		5,8	7,2	0,13	0,11	40,5	20,0	37,5	55,0	2BB	200	X						X	XX	XX		XX	XX	X					
S9451	AR01000809	7,0	8,7	0,12	0,10	40,0	20,0	36,6	56,0	2BB	200	X						X	XX	XX		XX	XX						
S9452	AR01000816	7,4	9,2	0,13	0,11	40,0	20,0	33,6	56,0	2BB	200	X						X	XX	XX		XX	XX						
S9550	Ekvivalent S9551	4,8	6,0	0,13	0,11	40,5	21,0	25,4	45,0	2BB	200	X						X	XX										
S9551	AR01000806	7,0	8,8	0,14	0,11	40,5	21,0	25,5	45,0	2BB	200							XX							XX				
Velké	S3302	AR01000845	6,4	8,0	0,24	0,19	59,2	28,8	49,8	103,0	2BB	290	X					X</											