

Caratteristiche et performances des servos - mode CONSULTATION

Fiches servos A propos de...

Fabricant	Servo	Prix	Poids	Larg.	Haut.	Epais.	Couple sous 5v	Couple sous 6V	Plat	Pignons	Rits	Commande	Etanche	Commercialisé
Mks	DS 6125 Glider	€ 60,00	29,0	35,5	30,0	10,0	2000	2600	<input checked="" type="checkbox"/>	tout metal	2	numérique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mks	DS 6125 H	€ 53,00	25,0	28,7	30,0	10,0	1581	1581	<input type="checkbox"/>	tout metal	2	numérique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mks	DS 6125 Mini	€ 53,00	26,0	29,9	30,0	10,0	1581	1877	<input checked="" type="checkbox"/>	tout metal	2	numérique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyennes	< 8 gr	€ 17,61	5,4	20,6	20,7	9,2	509	594	<input type="checkbox"/>	tout nylon	0	analogique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyennes	08 - 10 gr	€ 18,82	9,2	22,0	22,6	10,9	822	960	<input type="checkbox"/>	tout nylon	0	analogique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyennes	11 - 19 gr	€ 31,88	16,6	26,5	28,0	12,7	1630	1968	<input type="checkbox"/>	tout nylon	1	analogique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	94761	DS 3288	DS 168	DS 3068	DES 448	C 3241	S 3150	SSD 95 M	DS 095 F	DS 6125 C
Couple max	2130	3200	2730	1690	2600	2240	1960	2174	2540	2000
Vitesse au cpl max	0,32	0,36	0,57	0,52	0,50	0,68	0,68	0,52	0,57	0,48
Tps de positionnt	52	48	35	30	20	42	17	19	28	16
Courant au cpl max	800	720	505	280	555	385	430	530	535	610
Courant maximal	1225	1020	680	480	800	545	615	805	780	845
Flèche au cpl max	1,4	7,0	0,7	1,0	2,1	3,1	0,7	3,1	1,8	0,3
Précision du neutre	0,93	1,71	0,41	0,91	1,11	0,70	0,61	1,16	0,99	0,49
Prix	60,00	48,00	60,00	70,00	40,00	53,15	43,00	0,00	47,00	60,00

Options graphiques

Ech. fixes

Cpl max 4500

Gros plan servo

Comparatif

Mesures 5.0 v

Mesures 6.0 v

Photo servo

Photo pignons

- 94761
- DS 3288 BB MG
- DS 168
- DS 3068
- DES 448 BB MG
- C 3241
- S 3150
- SSD 95 MG
- DS 095 FMD
- DS 6125 Glider

Servormances 2.1

