

## AGF-RC A24CHR Fl?chen Servo HV - 10mm 24,5g / 8kg/cm / Titan Getriebe

---

**Art.Nr.:** A24CHR

- Vollmetall Fl?chenservo Servo 10mm
- HV f?hig, 4,8V - 8,4V
- 8kg bei 8,4V 0,08sec / 60?
- Robustes Titangetriebe, 2x Kugelgelagert
- 24,5 Gramm, 30\*10\*30,5mm

Das AGF-RC A24CHR ist ein 10mm Fl?chenservo mit einem Vollaluminiumgeh?use. Das Servo ist HV f?hig und kann direkt an einem 2s LiPo betrieben werden (4,8 - 8,4V) .

Mit 8kg Stellkraft kann dieser kleine Kraftproftz ?berall dort verbaut werden wo wenig Platz zur Verf?gung steht, aber hohe Stellkr?fte und ein spielfreies Getriebe erforderlich sind.

Mit den Abma?en von 30 x 10 x 30,5 mm passt es in alle g?nigen 10mm Servosch?chte / Rahmen.

Das A24CHR ist zudem mit dem optionalen USB Inteface AGF-SP programmierbar.

Hierzu ist ein Windows Computer erforderlich mit Windows 7 oder 10. Die Servos werden direkt ?ber den USB Port versorgt und m?ssen nur in das Interface gesteckt werden. In der Software kann zum Beispiel der Softstart, der Neutralpunkt, die Servowege angepasst (gr??er und kleiner) oder die Drehrichtung eingestellt werden. Des weiteren kann falls ben?tigt der Sanwa SSR Mode aktiviert werden was besonders f?r RC-Car Fahrer von Interesse ist. Ebenfalls kann die integrierte ?berlastabschaltung in 3 Stufen angepasst werden und ausgew?hlt werden was bei einem Signalverlust passiert soll.

Nat?rlich handelt es sich hierbei um optionale Features, alle Servos k?nnen direkt aus der Packung ganz normal betrieben werden und m?ssen nicht vorher eingestellt werden!

### EIGENSCHAFTEN

---

Stellzeit S2/60? (sek):

0,080

Stellzeit S1/60? (sek):	0,090
Breite (mm):	10
Gewicht (g):	24,5
L?nge (mm):	30
H?he (mm):	30,5
Spannungsbereich:	4,8V-8,4V
Stellkraft S1 (kg*cm):	7
Stellkraft S2 (kg*cm):	8
Ansteuerfrequenz:	Bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us
Klassifizierung:	Fl?chenservo
Hochvoltf?hig bis 8,4V:	Ja
Kugellager (Anzahl):	2
Anwendungsempfehlung:	Flugzeug
Motorart:	Glockenankermotor
Abtrieb Z?hne (Anzahl):	25
Spannung 1 (Volt):	7,4
Getriebeart:	Stahl
Geh?useart:	Vollmetall
Spannung 2 (Volt):	8,4



PREIS:

53,80 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

