

SAVOX SV-0236MG+ Servo



Artikelnummer: SV-0236MG+

SAVOX SV-0236MG+ Servo

Hersteller: rc-dome

Info

Neue + Version mit Softstart, Sanwa SSR Mode

Info

Kriechftiges Digitalservo für Großmodelle, robustes spielarmes Metallgetriebe ideal als Lenk-/Gasservo im Buggy/Truggy 1:5

Info

0,21/0,17 sec/60 Grad u. 30/40 kg*cm bei 6,0/7,4 Volt

Info

Maße (L/B/H): 65,8 x 30,0 x 57,4 mm

Info

Gewicht: 200 Gramm, 15 Zähne Antrieb

Beschreibung

Das SV-0236MG+ ist ein kriechftiges Servo der Maxibaugröße, welches sich perfekt als Lenk-/Gasservo im Buggy/Truggy 1:5 eignet. Natürlich kann es auch im Flugzeug verwendet werden wenn ein schlagfestes robustes Servo gefragt ist wie z.B. für die Schleppkupplung oder das Fahrwerk.

Die neue + Version des bekannten SV-0236MG+ Servos setzt sich optisch und technisch minimal von seinem Vorgänger ab. Ein Softstart welcher das Servo beim einschalten langsam in die Startposition führt und der Sanwa SSR Mode zeichnen die + Version aus.

Die technischen Daten des Servo lassen keine Wünsche offen: 0,21/0,17 sec/60 Grad u. 30/40 kg*cm bei 6,0/7,4 Volt

Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us

Lieferumfang: Servo inkl. Servohebel und Befestigungsschrauben

Eigenschaften

Stellzeit S2/60°; (sek):

SAVÃ¶X SV-0236MG+ Servo

0,17

Stellzeit S1/60° (sek):

0,21

Gewicht (g):

200

Stellkraft S1 (kg*cm):

30

Breite (mm):

30

Spannungsbereich:

4,8V-7,4V

Stellkraft S2 (kg*cm):

40

HÃ¶he (mm):

57,4

LÃ¶nge (mm):

65,8

Ansteuerfrequenz:

Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us

SAVÃ¶X SV-0236MG+ Servo

Abtrieb Zi¸hne (Anzahl):

15

Motorart:

Bi¸rstenmotor

Anwendungsempfehlung:

Hubschrauber, Flugzeug, Auto, Boot

Kugellager (Anzahl):

2

Spannung 1 (Volt):

6,0

Getriebeart:

Metall

Geh¸useart:

Teilmetall

Spannung 2 (Volt):

7,4

Klassifizierung:

Gro¸modellservo

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > SavÃ¶x > FlÃ¶chenservo > SAVÃ¶X SV-0236MG+ Servo

SAVÃ¶X SV-0236MG+ Servo

**Preis: 69,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. August 2024