

SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo



Artikelnummer: SB-2291SG

SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo

Hersteller: rc-dome

•

High End Brushless HV Heckservo

•

25kg Stellkraft @ 8,4V

•

0,042 sek/60° Stellzeit @8,4V

•

Patentierter Aufbau

•

3x Kugelgelagert, Brushless Motor ins Gehäuse integriert

Beschreibung

Was bedeutet HV bei SavöX.

HV steht für High-Voltage. So gekennzeichnete SavöX Servos können mit bis zu 8,4V Spannung betrieben werden. Die Verwendung eines 2s LiPo Akkus ist so problemlos möglich. Alle HV Servos können natürlich auch mit einer geringeren Spannung ab 4,8V betrieben werden, hier steht jedoch weniger Leistung zur Verfügung.

Wenn das Beste gerade gut genug ist!

Du bist auf der Suche nach der ultimativen Performance für deinen Heckrotor? Dann fügt ab sofort kein Weg mehr an dem neuen SavöX SB-2291SG Brushless HV Monster Heckservo vorbei! Der patentierte Aufbau der SB-229X Monster Serie ist bereits tausendfach im harten Wettbewerbseinsatz bewährt, und liefert unvergessene Werte in Sachen Stellzeit, Stellkraft und vor allem Langlebigkeit!

Hier knüpfst das SB-2291SG an, die technischen Daten sprechen hier für sich! Bisher unerreichte Stellkräfte von 18kg und einer Stellzeit von 0,05sec/60°; an 7,4V lassen

SAVÄ–X SB-2291SG Servo Heckservo

erahnen das es sich hier um ein absolutes High End Heckservo aus dem Hause SavÄ¶x handelt. Die Daten bei 8,4V sprich einem 2s LiPo liegen bei unglaublichen 25kg und 0,042sec/60°! Wenn Du also das maximale aus deinem Heli rausholen willst, fÄ¶hrt ab sofort kein Weg mehr an diesem wahrlichen Monster vorbei! Die Software des Servos wurde in enger Zusammenarbeit mit Spitzenspiloten bis zur Perfektion gebracht. So ist es mÄ¶glich ein breites Spektrum an Kopf / Heckdrehzahlen zu fliegen und immer eine optimale Performance zu gewihrleisten. NatÄ¶rlich kann das SB-2291SG an allen bekannten und bewihrten Kreiseln und Flybarless Systemen betrieben werden.

Der patentierte Aufbau mit dem direkt ins GehÄ¶use integrierten Motor sorgt fÄ¶r eine optimale WÄrmefuhr. Das dritte Kugellager und das hochwertige Getriebe sorgen dafÄ¶r, dass die Performance auch im harten Wettbewerbseinsatz nicht nachlisst. In Kombination mit den bekannten SB-2292SG Servos an der Taumelscheibe sind nun keine Grenzen mehr gesetzt.

Eigenschaften

Stellzeit S1/60° (sek):

0,05

Stellkraft S1 (kg*cm):

18

Breite (mm):

20,2

Stellkraft S2 (kg*cm):

25

SAV-X SB-2291SG Servo Heckservo

Höhe (mm):

38,7

Spannungsbereich:

4,8V-8,4V

Länge (mm):

40,3

Gewicht (g):

81

Hochvoltfähig bis 8,4V:

Ja

Verpackung:

Standard

Anwendungsempfehlung:

Hubschrauber

Abtrieb Zähne (Anzahl):

25

Kugellager (Anzahl):

3

Spannung 1 (Volt):

SAV-X SB-2291SG Servo Heckservo

7,4

Motorart:

Bürstenloser Motor

Getriebeart:

Stahl

Gehäuseart:

Vollmetall

Spannung 2 (Volt):

8,4

Klassifizierung:

Standard

Preis: 139,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]