

GRAUPNER DES 678 BB MG DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7943

GRAUPNER DES 678 BB MG DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER DES 678 BB MG DIGITAL SERVO"

Besonders geeignet fü<½r Motor- und Segelflugmodelle, Helikopter, Bootsmodelle und RC-Car.

Graupner Servos repräsentieren eine Produktlinie, die nahezu fü<½r jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugröße<½zen, Getriebeausführungen, Stellkräfte und Stellzeiten konzipiert fü<½r den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

½

C Serie: bewährte Analog Servos aus dem Hause JR, tausendfach bewährte

½

DS Serie: digitale Servos aus dem Hause JR, extrem präzise Neutralstellung und weiche Stellcharakteristik durch 13 Bit ACD-System mit 5.900 Steps

½

DES Serie: preiswerte Digitalservos, fü<½r universelle Anwendungsbereiche im Modellbau mit hochwertigem Atmel-Microcontroller

½

HVS Serie; High-Voltage Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus

½

HBS Serie: High-Voltage - Brushless Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus, mit einem unvergleichbaren Beschleunigungsverhalten

½

HVC / HCM Serie: High-Voltage - Corless Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus, höchste Produktionsqualität, teilweise mit Metallgehäuse (HCM)

Technische Daten

Kugellager (BB):

••

GRAUPNER DES 678 BB MG DIGITAL SERVO

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

29,5

Länge (mm):

32

Breite (mm):

16

Höhe (mm):

33,5

Servo-Art:

Digital

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Stellkraft kg/cm (4,8V):

5,5

GRAUPNER DES 678 BB MG DIGITAL SERVO

Stellzeit sec./60° (4,8V):

0,2

Stellkraft kg/cm (6V):

6,5

Stellzeit sec./60° (6V):

0,18

Stellkraft kg/cm (6,6V):

Stellzeit sec./60° (6,6V):

Stellkraft kg/cm (7,4V):

Stellzeit sec./60° (7,4V):

Stellkraft kg/cm (8,4V):

Stellzeit sec./60° (8,4V):

GRAUPNER DES 678 BB MG DIGITAL SERVO

Preis: 54,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 20. Januar 2022