

GRAUPNER DES 708 BB MG DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7946

GRAUPNER DES 708 BB MG DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER DES 708 BB MG DIGITAL SERVO"

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Bootmodelle und RC-Car.

Graupner Servos repräsentieren eine Produktlinie, die nahezu jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugrößen, Getriebeausführungen, Stellkräfte und Stellzeiten konzipiert für den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

1/2

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

1/2

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

1/2

DES Serie: preiswerte Digitalservos, für universelle Anwendungsbereiche im Modellbau mit hochwertigem Atmel-Microcontroller

1/2

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

1/2

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

1/2

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 708 BB MG DIGITAL SERVO

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

53

Länge (mm):

40

Servo-Art:

Digital

Breite (mm):

19,5

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Höhe (mm):

39

Stellkraft kg/cm (4,8V):

7

GRAUPNER DES 708 BB MG DIGITAL SERVO

Stellzeit sec./60° (4,8V):

0,17

Stellkraft kg/cm (6V):

8,2

Stellzeit sec./60° (6V):

0,13

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):

-

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 708 BB MG

GRAUPNER DES 708 BB MG DIGITAL SERVO

Preis: 43,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 20. Januar 2022