

## GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7911

GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung &quot;GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO&quot;

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle

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.

Die

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

Die

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

Die

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

Die

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

Die

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

Die

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 428 BB MG DIGITAL SERVO

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

8,4

Länge (mm):

23

Servo-Art:

Digital

Breite (mm):

9

Verzahnung:

15Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Höhe (mm):

29

Stellkraft kg/cm (4,8V):

2

## GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

Stellzeit sec./60&deg; (4,8V):

0,2

Stellkraft kg/cm (6V):

2,4

Stellzeit sec./60&deg; (6V):

0,17

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

Stellzeit sec./60&deg; (6,6V):

-

Stellkraft kg/cm (7,4V):

-

Stellzeit sec./60&deg; (7,4V):

-

Stellkraft kg/cm (8,4V):

-

Stellzeit sec./60&deg; (8,4V):

-

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 428

## GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

**Preis: 47,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

*Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 20. Januar 2022*