

## GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7910

GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung &quot;GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO&quot;

Besonders geeignet fü<½r Motor- und Segelflugmodelle F5J, F5B, F3J, F3B.

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

C Serie: bewi<½hrte Analog Servos aus dem Hause JR, tausendfach bewi<½hrt

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

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

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

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

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

Graupner Servos repräsentieren eine Produktlinie, die nahezu fü<½r jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert.

Unterschiedliche Baugrößen, Getriebeausführungen, Stellkräfte und Stellzeiten konzipiert fü<½r den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

Überblick

C Serie: bewi<½hrte Analog Servos aus dem Hause JR, tausendfach bewi<½hrt

Überblick

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

Überblick

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

## GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

Überblick

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

Überblick

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

Überblick

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):

&bull;&bull;

Getriebe-Art:

Carbonit

Gewicht (g):

7,45

Höhe (mm):

29

Länge (mm):

23

Breite (mm):

9

## GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

Servo-Art:

Digital

Verzahnung:

15Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Stellkraft kg/cm (4,8V):

1,6

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

0,18

Stellkraft kg/cm (6V):

2

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

0,15

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

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

-

## GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

Stellkraft kg/cm (7,4V):

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

-  
Stellkraft kg/cm (8,4V):

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

**Preis: 36,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 21. Januar 2022