

GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7910

GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

Hersteller: D-POWER

Beschreibung "GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO"

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle F5J, F5B, F3J, F3B.

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

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

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, für 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 für jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugrößen, Getriebeausführungen, Stellkräfte und Stellzeiten konzipiert für den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

í½

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

í½

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

í½

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

GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

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):

••

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

Betriebspannung (V):

4,8 - 6,0

Stellkraft kg/cm (4,8V):

1,6

Stellzeit sec./60° (4,8V):

0,18

Stellkraft kg/cm (6V):

2

Stellzeit sec./60° (6V):

0,15

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

Stellzeit sec./60° (6,6V):

-

GRAUPNER DES 427 BB DIGITAL SERVO

Stellkraft kg/cm (7,4V):

-

Stellzeit sec./60° (7,4V):

-

Stellkraft kg/cm (8,4V):

-

Stellzeit sec./60° (8,4V):

-

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 21. Januar 2022