RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 488 I

GRAUPNER DES 488 BB MG DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7919

GRAUPNER DES 488 BB MG DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER DES 488 BB MG DIGITAL SERVO"

Besonders geeignet fi¿½r Motor- und Segelflugmodelle sowie Micro-Helikopter.

Warnhinweise der Firma Graupner/SJ! M�gliche St�rung bei diesem Servo

Bei diesem Servo mit Metallgetriebe kommt es zur iż½bertragung der Poti-Betriebsspannung auf die Metallachse des Servos. Durch die Verwendung von Ruderhiż½rnern aus Alu oder einer nicht isolierten RDS Anlenkung, bei gleichzeitiger leitender Verbindung z.B. in einem Vollkohlefasermodell, kommt es zu gegenseitigen Stiż½rungen der Servos, da hier die o.g. Spannung iż½bertragen wird. Bitte verwenden Sie deshalb entweder Ruderhiż½rner aus Kunststoff oder isolieren Sie die Befestigungen so, dass keine elektrische Verbindung mehr besteht.

Die Firma Graupner/SJ GmbH als Hersteller empfiehlt, nur Komponenten und Zubeh�rprodukte zu verwenden die von Graupner/SJ auf Tauglichkeit und Sicherheit gepr�ft wurden und freigegeben sind. Graupner/SJ �bernimmt in diesem Fall f�r Sie die Produktverantwortung. Graupner/SJ �bernimmt f�r nicht freigegebene Teile oder Zubeh�rprodukte von anderen Herstellern keine Haftung und kann auch nicht jedes einzelne Fremdprodukt beurteilen. Ob es ohne Sicherheitsrisiko eingesetzt werden kann.

Graupner Servos repri¿½sentieren eine Produktlinie, die nahezu fi¿½r jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert.
Unterschiedliche Baugri¿½i¿½en, Getriebeausfi¿½hrungen, Stellkri;½fte und Stellzeiten konzipiert fi;½r den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

2⁄ئ;ï

C Serie: bew�hrte Analog Servos aus dem Hause JR, tausendfach bew�hrt

12/5٪

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

1⁄2/5٪

DES Serie: preiswerte Digitalservos, fi¿½r universelle

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 488 I

GRAUPNER DES 488 BB MG DIGITAL SERVO

Anwendungsbereiche im Modellbau mit hochwertigem Atmel-Microcontroller

1⁄2/5٪

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

2⁄ئ;ï

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

ï; 1/3

HVC / HCM Serie: High-Voltage - Corless Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus, h�chste Produktionsqualit�t, teilweise mit Metallgeh�use (HCM)

Technische Daten

Kugellager (BB):
•

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

10,8

L�nge (mm):

23,5

Servo-Art:

Digital

Breite (mm):

11,5

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 488 I

GRAUPNER DES 488 BB MG DIGITAL SERVO

Verzahnung: 15Z Betriebspannung (V): 4,8 -6,0 H�he (mm): 27 Stellkraft kg/cm (4,8V): 2,5 Stellzeit sec./60° (4,8V): 0,12 Stellkraft kg/cm (6V): 2,8 Stellzeit sec./60° (6V): 0,1 Stellkraft kg/cm (6,6V): Stellzeit sec./60° (6,6V):

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 488

GRAUPNER DES 488 BB MG DIGITAL SERVO

Stellkraft kg/cm (7,4V):
-
Stellzeit sec./60° (7,4V):
-
Stellkraft kg/cm (8,4V):
-
Stellzeit sec./60° (8,4V):

Preis: 44,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 20. Januar 2022