

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 707 BB M

Servo digital DES 707 BB MG I

Servo digital DES 707 BB MG I



Artikelnummer: 7945.LOSE

Servo digital DES 707 BB MG I

Hersteller: Graupner

Servo DES 707 BB, MGlose MA12 20 mm

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Bootsmodelle und RC-Off-Road-Car, M 1:8 und 1:5. Nicht in Vollkohlefaserflüchen mit RDS-Anlenkung mit elektrischer Verbindung oder mit Aluhebeln verwenden! Das Getriebe bzw. die RDS-Anlenkung oder die Aluhebel müssen elektrisch isoliert werden! Potischleiferspannung liegt am Getriebe an.

2 x Kugellager

Metallgetriebe

Technische Daten

Stellmoment 4,8V ca.: 133 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,17 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 303 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 1610 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,14 Sek/40°

Gewicht ca.: 54 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45°

Leerstromaufnahme ca.: 8 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 150 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1950 mA

Abmessungen ca.: 40 x 19,5 x 39 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 271 Ncm

Lagerung: Lager bb2x

Ersatzgetriebe: 7945.2

Getriebe: Getriebe mg

Betriebsspannung: 4,8 ... 6,0 V

Neutralimpuls: 1,5 ms

Max. Ansteuerfrequenz: 3,0 / 333 ms / Hz

Preis: 40,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014