

FUTABA S3170 G 0,57s/7,0kg, Einziehfahrwerksservo



Artikelnummer: P-S3170G

FUTABA S3170 G 0,57s/7,0kg, Einziehfahrwerksservo

Hersteller: Futaba

Features

- Leistungsstarkes Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Kugelgelagert
- 180° Stellweg (längst jeweils in die Endposition)
- Geeignet für Einziehfahrwerke und Sonderfunktionen
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer
- Wassergeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 6,0 V

Stellgeschwindigkeit 60° (6,0 / 4,8 V): 0,47 / 0,57 s

FUTABA S3170 G 0,57s/7,0kg, Einziehfahrwerksservo

· Stellmoment (6,0 / 4,8 V): 8,5 / 6,8 kgcm

· Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

· Abmessungen: 34,5x16x25,8 mm

· Gewicht: 26 g

Beschreibung

Kleines und ungemein kröftiges 16 mm Servo mit 180° Stellweg (für°cht von einer Endposition in die andere). Ideal als Einziehfahrwerksservo oder Servo für Sonderanwendungen. Das kleine, nur 16 mm dicke S3170G Servo hat ein Kraftmoment von 85 Ncm.

Preis: 99,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 24. Juni 2021