

Ripmax Quartz QZ202 0,11s/5,6kg



Artikelnummer: P-QZ202

Ripmax Quartz QZ202 0,11s/5,6kg

Hersteller: Futaba

Features

- Leistungsstarkes Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Kugelgelagert
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,8 - 6,0 V

• Stellgeschwindigkeit 60°/s (6,0 / 4,8 V): 0,11 / 0,13 s

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

• Abmessungen: 30x10x30 mm

• Gewicht: 23,1 g

Ripmax Quartz QZ202 0,11s/5,6kg

Beschreibung

Die Ripmax Quartz Servo-Serie besticht durch hohe Qualität zum fairen Preis. Neben den hervorragenden Leistungswerten, sind die Getriebe hochbelastbar und überstehen auch härtere Beanspruchung ohne Schaden über einen langen Zeitraum.

Das Quartz Servo-Portfolio besteht aus qualitativ hochwertigen Hochleistungsservos für anspruchsvolle Modellsportler. Durch die verschiedenen Kombinationen aus Verbund- und Metallgehäusen, Kugellagern, beschichteten Metallgetrieben, Bürsten- und Coreless-Motoren sowie digitale Varianten umfasst das Sortiment für jeden Einsatzweck die passende Lösung. Alle Servos mit Voll-Metallgehäuse werden aus solidem Aluminium CNC-gefräst und bieten höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Die Getriebe variieren je nach Spezifikation, in Kombinationen aus Nylon, Messing und Aluminium als Basismaterial und werden gegebenenfalls zur höheren Verschleißfestigkeit und Reibungsminderung beschichtet bzw. gehärtet.

Preis: 0,00 EUR [inkl. 0% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 27. Januar 2023