



Graupner DES 577 BB Digital Servo / Kugellager / Carbonit Getriebe

Art.Nr.: 7944

Graupner Servo DES 577 BB



Die Digital Eco Servo-Serie (DES) von Graupner bietet für nahezu jeden Einsatzzweck das passende Servo - mit unterschiedlichsten Spezifikationen, Baugrößen, Getriebeausführungen, Stellkräften und Stellzeiten. Konzipiert für den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

Das DES 577 BB ist besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Helikopter, Bootmodelle und RC-Cars.

Eigenschaften

- Digitalservo
- Der neue, optimierte digitale Nachfolger des bekannten Standard Servo C577
- Abmessungen der Befestigungen im Verhältnis zum Abtrieb gleich wie beim Servo C577, somit ist ein einfacher Austausch möglich
- Kugellager
- Carbonitgetriebe

Technische Daten

- Abmessungen: 39,5 x 19,5 x 39 mm
- Gewicht: 36 g
- Betriebsspannung: 4,8 bis 6,0V
- Stellzeit @ 4,8V: 0,135 Sek / 40
- Stellzeit @ 6,0V: 0,1 Sek / 40
- Stellmoment @ 4,8V: 42 Ncm
- Stellmoment @ 6V: 52 Ncm
- Haltemoment @ 4,8V: 44 Ncm
- Haltemoment @ 6V: 54 Ncm
- Stromaufnahme max. @ 4,8V: ca. 710mA
- Stromaufnahme max. @ 6V: ca. 840mA
- Leerstromaufnahme: ca. 6mA
- Drehbereich mit Trimmung: 2x 45
- Getriebe: Carbonit
- Lagerung: 1x Kugellager

PREIS:

29,85 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**