

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0090 MG BB HV



Artikelnummer: S0090

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0090 MG BB HV

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0090 MG BB HV"

Das Rovor S0090 MG BB HV ist ein sehr starkes und robustes Standard-HV-Servo. Das Vollmetallgetriebe ist extrem widerstandsfähig, auch bei schlagartigen Belastungen, wie z.B. Wipklappen in Motorflugzeugen, großen Segelflugzeugen oder als Lenkservo in RC-Cars. Das Gehäuse besteht aus einem schlagfesten, extrem robustem Kunststoff.

Features:

- Typ Standard
- Motor 3 Pol
- Speed 60°; (sec) 6V 0,14
- Stellkraft (KG) 6V 9
- Kabel 300mm
- Stecker JR/Futaba
- Zahnweite 25
- Arbeitstemperatur in °C -10°; bis +50°;
- Arbeitswinkel 45°; einseitig 500µ;sec
- Stromverbrauch 6,0V 20mA Ruhezustand, 200mA Leerlauf
- Stromverbrauch 7,4V 20mA Ruhezustand, 300mA Leerlauf
- Stromverbrauch Stillstand 6,0V 2,3A
- Stromverbrauch Stillstand 7,4V 2,5A
- Totbereich 3 µ;sec
- Impuls (PWM) 1500 µ;sec

"ROVOR" High Performance Servo Serie

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0090 MG BB HV

Technische Daten

Kugellager (BB):

•

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

58

Länge (mm):

40,5

Breite (mm):

20

Servo-Art:

Analog HV

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V):

6,0 - 7,4

Höhe (mm):

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0090 MG BB HV

38

Stellkraft kg/cm (6V):

9

Stellzeit sec./60° (6V):

0,14

Stellkraft kg/cm (7,4V):

10

Stellzeit sec./60° (7,4V):

0,12

Preis: 16,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022