

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:

1/2

Typ Standard

1/2

Motor 3 Pol

1/2

Speed 60°; (sec) 6V 0,14

1/2

Stellkraft (KG) 6V 9

1/2

Kabel 300mm

1/2

Stecker JR/Futaba

1/2

Zieline 25

1/2

Arbeitstemperatur in °C -10°; bis +50°;

1/2

Arbeitswinkel 45°; einseitig 500µsec

1/2

Stromverbrauch 6,0V 20mA Ruhezustand, 200mA Leerlauf

1/2

Stromverbrauch 7,4V 20mA Ruhezustand, 300mA Leerlauf

1/2

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 2,3A

1/2

Stromverbrauch Stillstand 7,4V 2,5A

1/2

Totbereich 3 µsec

1/2

Impuls (PWM) 1500 µsec

"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