RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FS 166

Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo



Artikelnummer: 9123

Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo

Hersteller: Robbe Modellsport

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo"

Das Robbe FS 166 BB MG HV ist ein typisches Fl�chenservo der 9mm-Klasse mit einem schlanken Geh�use. Es besteht aus schlagfestem, z�hem Kunststoff, der extrem temperaturstabil ist. Motor und digitale Steuerungselektronik entsprechen h�chsten Qualit�tsstandards.

Das FS 166 BB MG ist sehr gut als Fl�chenservo f�r Querruder und dank seiner Robustheit ebenfalls f�r W�lbklappen in d�nnen Fl�chenprofilen geeignet, z.B. bei kleineren Hotlinern (F5B), Pylonmodellen (F5D), aber auch in Elektroseglern der Klasse F5J.

Die Robbe FS Servos sind qualitativ hochwertige und pri¿½rse gefertigte Rudermaschinen fi¿½r den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualiti;½t erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverli;½ssigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr auï;½ergewï;½hnlich gutes Preis-Leistungsverhï;½Itnis.

Technische Daten

Kugellager (BB):
•

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):
12,2

L�nge (mm):

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FS 166

Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo

23,2
Breite (mm):
9,1
H�he (mm):
26,2
Servo-Art:
Digital HV
Verzahnung:
21Z
Betriebspannung (V) HV:
6,0 - 8,4
Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:
0
Stellzeit sec./60° (4,8V) HV:
0
Stellkraft kg/cm (6V) HV:
2,3

Stellzeit sec./60° (6V) HV:

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 166

Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo

0,13

Stellkraft kg/cm (6,6V) HV:

2,5

Stellzeit sec./60° (6,6V) HV:

0,12

Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:

2,8

Stellzeit sec./60° (7,4V) HV:

0,1

Preis: 21,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Mai 2023