

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 Flächenservo der 9mm-Klasse mit einem schlanken Gehäuse. Es besteht aus schlagfestem, zähem Kunststoff, der extrem temperaturstabil ist. Motor und digitale Steuerungselektronik entsprechen höchsten Qualitätsstandards.

Das FS 166 BB MG ist sehr gut als Flächenservo für Querruder und dank seiner Robustheit ebenfalls für Wipklappen in dünnen Flächenprofilen geeignet, z.B. bei kleineren Hotlinern (F5B), Pylonmodellen (F5D), aber auch in Elektroseglern der Klasse F5J.

Die Robbe FS Servos sind qualitativ hochwertige und präzise gefertigte Rudermaschinen für den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualität erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr außergewöhnlich gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten

Kugellager (BB):

•

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

12,2

Länge (mm):

Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo

23,2

Breite (mm):

9,1

Höhe (mm):

26,2

Servo-Art:

Digital HV

Verzahnung:

21Z

Betriebsspannung (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:

Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120° Digital Servo

0,13

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

2,5

Stellzeit sec./60°deg; (6,6V) HV:

0,12

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

2,8

Stellzeit sec./60°deg; (7,4V) HV:

0,1

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

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Mai 2023