
Robbe Modellsport FS 166 BB MG HV 120 Digital Servo - 9,1mm - 2,8kg

Art.Nr.: 9123

Das Robbe FS 166 BB MG HV ist ein typisches Flächenservo der 9mm-Klasse mit einem schlanken Gehäuse. Es besteht aus schlagfestem, zhem 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 Wlbklappen 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
Servo-Art:	Digital HV
Breite (mm):	9,1
Verzahnung:	21Z
Betriebsspannung (V) HV:	6,0 - 8,4
Hhe (mm):	26,2
Lnge (mm):	23,2
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:	0,13

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

2,5

Stellzeit sec./60 (6,6V) HV:

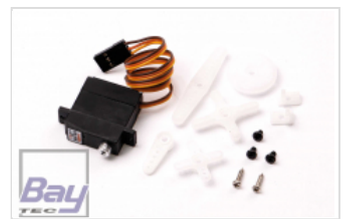
0,12

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

2,8

Stellzeit sec./60 (7,4V) HV:

0,1



PREIS:

21,80 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

