
Robbe Modellsport FS 4109X HV MG Digital Servo - 20mm 32kg/cm 0,09sec

Art.Nr.: 9156

Das Robbe FS 4109X ist ein au?erordentlich starkes und robustes Servo im kompakten, CNC gefr?sten Standard Aluminiumgeh?use mit gefr?sten K?hlrippen f?r eine bessere W?rmeableitung. Es verf?gt ?ber ein stabiles und zugleich spielfreies Metallgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 4109X verf?gt ?ber eine enorm hohe Stellkraft von 32kg/cm bei 8,4 Volt und niedriger Stellzeit. Es kann daher in s?mtlichen Flugzeugkategorien auf allen Rudern verwendet werden. Auch in RC Cars oder Booten ist das FS 4109X die beste Wahl f?r ein langlebiges Steuern.

Technische Daten:

Kugellager (BB):	••
Getriebe-Art:	Stahl
Gewicht (g):	77
L?nge (mm):	40
Breite (mm):	20
H?he (mm):	38
Servo-Art:	Digital HV
Verzahnung:	25Z/5,94mm
Betriebsspannung (V) HV:	4,8 - 8,4
Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:	20
Stellzeit sec./60? (4,8V) HV:	0,19
Stellkraft kg/cm (6V) HV:	25
Stellzeit sec./60? (6V) HV:	0,14
Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:	29
Stellzeit sec./60? (7,4V) HV:	0,11
Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:	32
Stellzeit sec./60? (8,4V) HV:	0,09

PREIS:

55,29 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

