

## Robbe X-Serie FS 2107X HV MG 21kg/cm 0,07sek Digital Brushless Servo High Torque Low Profile Servo

---

**Art.Nr.:** 9134

Das Robbe FS 2107X ist ein au?erordentlich starkes, schnelles und robustes Low-Profile-Servo im kompakten, CNC gefr?sten 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 2107X verf?gt ?ber eine enorm hohe Stellkraft von 21 kg/cm bei 8,4 Volt und extrem niedriger Stellzeit. Es kann daher in s?mtlichen Flugzeugkategorien auf allen Rudern verwendet werden. Aber auch als gewichtsoptimierter Ersatz von Standardservos in Gro?modellen oder Jets ist es hervorragend geeignet.

Die neuen Robbe Servos der X Serie sind pr?zise gefertigte Hochvolt-Digital-Servos in verschiedensten Gr??en f?r unterschiedliche Anwendungen im RC Modellbau.

Sie verf?gen ?ber CNC gefr?ste Aluminium Geh?use mit K?hlrippen f?r eine bessere W?rmeableitung und Robustheit, Metall-/Stahlgetrieben f?r geringes Spiel und hohe Stellpr?zision, hochwertigen Kugellagern, Glockenanker-, bzw. Brushlessmotoren, hohem Schutz gegen ?u?ere Einfl?sse (IP56) und Softstart Funktion, die die Servos beim Einschalten erst langsam und schonend in die Neutralposition f?hrt.

Diese Eigenschaften sorgen f?r eine lange zuverl?ssige Lebenszeit der Servos und damit auch Ihrer Modelle.

Technische Daten:

<b>Kugellager (BB):</b>	••
<b>Getriebe-Art:</b>	Stahl
<b>Gewicht (g):</b>	45
<b>L?nge (mm):</b>	41
<b>Servo-Art:</b>	Digital HV
<b>Breite (mm):</b>	20,5
<b>Verzahnung:</b>	25Z/5,96mm
<b>Betriebsspannung (V) HV:</b>	4,8 - 8,4

<b>Höhe (mm):</b>	27,2
<b>Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:</b>	9,5
<b>Stellzeit sec./60? (4,8V) HV:</b>	0,13
<b>Stellkraft kg/cm (6V) HV:</b>	13,5
<b>Stellzeit sec./60? (6V) HV:</b>	0,1
<b>Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:</b>	17
<b>Stellzeit sec./60? (7,4V) HV:</b>	0,08
<b>Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:</b>	21
<b>Stellzeit sec./60? (8,4V) HV:</b>	0,07



PREIS:

64,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

