

## Robbe X-Serie FS 2108X HV MG 21kg/cm 0,08 sek Digital Servo

---

**Art.Nr.:** 9135

Das Robbe FS 2108X ist ein au?erordentlich starkes, extrem schnelles und robustes Midi-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 2108X verf?gt ?ber eine enorm hohe Stellkraft von 21 kg/cm bei 8,4 Volt und extrem niedriger Stellzeit. Es kann daher besonders gut in 3D- und Kunstflugmodellen der 60-78" Klasse 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>H?he (mm):</b>	32
<b>Kugellager (BB):</b>	••
<b>Getriebe-Art:</b>	Stahl
<b>Breite (mm):</b>	15
<b>L?nge (mm):</b>	35,8
<b>Gewicht (g):</b>	45
<b>Servo-Art:</b>	Digital HV
<b>Verzahnung:</b>	25Z/5,95mm
<b>Betriebsspannung (V) HV:</b>	4,8 - 8,4

<b>Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:</b>	11
<b>Stellzeit sec./60? (4,8V) HV:</b>	0,13
<b>Stellkraft kg/cm (6V) HV:</b>	14
<b>Stellzeit sec./60? (6V) HV:</b>	0,1
<b>Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:</b>	18
<b>Stellzeit sec./60? (7,4V) HV:</b>	0,09
<b>Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:</b>	21
<b>Stellzeit sec./60? (8,4V) HV:</b>	0,08



PREIS:

45,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

