

Robbe X-Serie FS 6315X HV MG 63kg/cm 0,14sek Digital Servo

Art.Nr.: 9139

Das Robbe FS 6315X ist ein extrem 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 Stahlgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 6315X hat eine enorm hohe Stellkraft von 63kg/cm bei 8,4 Volt und niedriger Stellzeit. Es kann daher in s?mtlichen Flugzeugkategorien auf allen Rudern verwendet werden, besonders in Gro?modellen und Jets. Auch in RC Cars oder Booten ist das FS 6315X die beste Wahl f?r ein langlebige Steuern.

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:

Kugellager (BB):	••
Getriebe-Art:	Stahl
Gewicht (g):	81
L?nge (mm):	41
Servo-Art:	Digital HV
Breite (mm):	20
Verzahnung:	25Z/5,95mm
Betriebsspannung (V) HV:	4,8 - 8,4
H?he (mm):	40

Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:	45
Stellzeit sec./60? (4,8V) HV:	0,2
Stellkraft kg/cm (6V) HV:	50
Stellzeit sec./60? (6V) HV:	0,18
Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:	58
Stellzeit sec./60? (7,4V) HV:	0,16
Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:	63
Stellzeit sec./60? (8,4V) HV:	0,14



PREIS:

69,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

