

Robbe X-Serie FS 608X HV MG 5,2kg/cm 0,095sek Digital Servo

Art.Nr.: 9142

Das Robbe FS 608X ist ein starkes, robustes Mini-Servo der 8mm Klasse, 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 Stahlgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 608X hat eine hohe Stellkraft von 5,2 kg/cm bei 8,4 Volt und eine sehr niedrige Stellzeit. Es wird daher in Elektro- und Segelflugmodellen bis 4m Spannweite auf Querrudern und W?lbklappen eingesetzt. Aber auch in modernen Hotlinern wo hohe Kr?fte gefordert sind, findet es mit seinen geringen Abmessungen Anwendung.

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):	18
L?nge (mm):	23,5
Servo-Art:	Digital HV
Breite (mm):	8
Verzahnung:	15Z/3,85mm
Betriebsspannung (V) HV:	4,8 - 8,4
H?he (mm):	37,5

Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:	3
Stellzeit sec./60? (4,8V) HV:	0,13
Stellkraft kg/cm (6V) HV:	4,2
Stellzeit sec./60? (6V) HV:	0,11
Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:	4,6
Stellzeit sec./60? (7,4V) HV:	0,1
Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:	5,2
Stellzeit sec./60? (8,4V) HV:	0,095



PREIS:

47,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

