

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE - 17kg

Art.Nr.: 9112

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE"

Die Robbe FSW 220 Segelwinde ist eine extrem starke, robuste und pr?zise Winde mit einem wasserdichtem CNC Alugeh?use (IP68), Vollmetallgetriebe und doppelt kugelgelagertem Abtriebsrad aus Stahl, welche f?r extreme Belastungen und Langlebigkeit ausgelegt wurden.

Der Brushless Motor und die digitale Steuerungselektronik entsprechen h?chsten Qualit?tsstandards und sorgen f?r h?chste Steuerpr?zision und k?nnen mit 4,8-8,4V betrieben werden.

Die FSW 220 ist ebenfalls f?r Sonderanwendungen, wie z.B. spezielle Einziehfahrwerke oder Beiboot-Aufnahmesystemen geeignet.

Servoweg: 4 Umdrehungen von Endpunkt zu Endpunkt.

Die Robbe FS Servos sind qualitativ hochwertige und pr?zise gefertigte Rudermaschinen f?r den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualit?t erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverl?ssigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr au?ergew?hnlich gutes Preis-Leistungsverh?ltnis.

Technische Daten

Kugellager (BB): ..

Getriebe-Art: Metall

Gewicht (g): 106

L?nge (mm): 60

Breite (mm): 20

Servo-Art: High Voltage

H?he (mm): 42

Verzahnung: 25Z

Betriebsspannung (V): 4,8 - 8,4

Stellkraft kg/cm (4,8V):	13
Stellzeit sec./60? (4,8V):	0,115
Stellkraft kg/cm (6V):	17
Stellzeit sec./60? (6V):	0,09
Stellkraft kg/cm (7,4V):	19
Stellzeit sec./60? (7,4V):	0,075
Stellkraft kg/cm (8,4V):	22
Stellzeit sec./60? (8,4V):	0,07



PREIS:

159,88 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

