

## Produktinformation


# ROBBE FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE ..

Art-Nr.: Robbe-9112 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



**159,00CHF**

zzgl. Versand

 Nur noch wenige auf Lager. Sofort lieferbar!

### Downloads

- Anleitung Manual DE EN

Beschreibung "Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE" Die Robbe FSW 220 Segelwinde ist eine extrem starke, robuste und präzise Winde mit einem wasserdichtem CNC Alugehäuse (IP68), Vollmetallgetriebe und doppelt kugellagertem Abtriebsrad aus Stahl, welche für extreme Belastungen und Langlebigkeit ausgelegt wurden.

Der Brushless Motor und die digitale Steuerungselektronik entsprechen höchsten Qualitätsstandards und sorgen für höchste Steuerpräzision und können mit 4,8-8,4V betrieben werden.

Die FSW 220 ist ebenfalls für 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 präzise gefertigte Rudermaschinen für den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualität erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr außergewöhnlich gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten Höhe (mm): 42 Kugellager (BB): •• Breite (mm): 20 Getriebe-Art: Metall Gewicht (g): 106 Länge (mm): 60 Servo-Art: High Voltage Verzahnung: 25Z Betriebsspannung (V) HV: 4,8 - 8,4 Stellkraft kg/cm (4,8V) HV: 13 Stellzeit sec./60° (4,8V) HV: 0,115 Stellkraft kg/cm (6V) HV: 17 Stellzeit sec./60° (6V) HV: 0,09 Stellkraft kg/cm (7,4V) HV: 19 Stellzeit sec./60° (7,4V) HV: 0,075 Stellkraft kg/cm (8,4V) HV: 22 Stellzeit sec./60° (8,4V) HV: 0,07