RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FSW 2

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE



Artikelnummer: 9112

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

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 priė ½zise Winde mit einem wasserdichtem CNC Alugehiė ½use (IP68), Vollmetallgetriebe und doppelt kugelgelagertem Abtriebsrad aus Stahl, welche fiė ½r extreme Belastungen und Langlebigkeit ausgelegt wurden.

Der Brushless Motor und die digitale Steuerungselektronik entsprechen hij ½chsten Qualiti ¿½tsstandards und sorgen fij ½r hij ½chste Steuerpri ¿½zision und kij ½nnen mit 4,8-8,4V betrieben werden.

Die FSW 220 ist ebenfalls fi¿½r 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 pri¿½zise gefertigte Rudermaschinen fi¿½r den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualiti;½t erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverli;½ssigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr auï;½ergewï;½hnlich gutes Preis-Leistungsverhï;½Itnis.

Technische Daten

Kugellager (BB):

••

Getriebe-Art:

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FSW 2

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE

Metall
Gewicht (g): 106
L�nge (mm):
Breite (mm):
Servo-Art: High Voltage
Verzahnung: 25Z
Betriebspannung (V): 4,8 - 8,4
H�he (mm):
Stellkraft kg/cm (4,8V):
Stellzeit sec /60°: (4.8V):

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FSW 2

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE

O,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: 159,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022