

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 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

Kugellager (BB):

••

Getriebe-Art:

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE

Metall

Gewicht (g):

106

Länge (mm):

60

Breite (mm):

20

Servo-Art:

High Voltage

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 8,4

Höhe (mm):

42

Stellkraft kg/cm (4,8V):

13

Stellzeit sec./60° (4,8V):

Robbe Modellsport FSW 220 BB MG HV WP SEGELWINDE

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

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022