

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 9113

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO"

Das Robbe FS 122 BB MG HV Digital ist ein außergewöhnlich starkes, robustes und flaches Flächenservo im kompakten, CNC gefrästen Aluminiumgehäuse. Es verfügt über ein stabiles und zugleich spielfreies Metallgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 122 BB MG HV verfügt über eine enorm hohe Stellkraft von 6,6kg/cm bei 8,4 Volt und kann daher in Elektro- und Segelflugmodellen bis 5m Spannweite auf Querrudern und Wippeklappen eingesetzt werden. Aber auch in modernen Hotlinern, wo hohe Kräfte gefordert sind, findet es mit seinen geringen Abmessungen Anwendung.

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:

Metall

Gewicht (g):

21

Länge (mm):

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO

25

Breite (mm):

8

Servo-Art:

Digital HV

Verzahnung:

-

Betriebsspannung (V):

5,0 - 8,4

Höhe (mm):

34,3

Stellkraft kg/cm (4,8V):

-

Stellzeit sec./60°; (4,8V):

-

Stellkraft kg/cm (6V):

-

Stellzeit sec./60°; (6V):

4.jpg

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

Stellzeit sec./60° (6,6V):

-

Stellkraft kg/cm (7,4V):

-

Stellzeit sec./60° (7,4V):

-

Stellkraft kg/cm (8,4V):

6,6

Stellzeit sec./60° (8,4V):

0,10

Preis: 42,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022