

## 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 &quot;Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO&quot;

Das Robbe FS 122 BB MG HV Digital ist ein au&szlig;erordentlich starkes, robustes und flaches Fl&szlig;chenservo im kompakten, CNC gefr&szlig;sten Aluminiumgeh&szlig;use. Es verf&szlig;t i&szlig;ber ein stabiles und zugleich spielfreies Metallgetriebe und Kugellagerung am Antrieb. Das FS 122 BB MG HV verf&szlig;t i&szlig;ber 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 Wi&szlig;lbklappen eingesetzt werden. Aber auch in modernen Hotlinern, wo hohe Kr&szlig;fte gefordert sind, findet es mit seinen geringen Abmessungen Anwendung.

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

### Technische Daten

Kugellager (BB):

&bull;&bull;

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

21

L&szlig;nge (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&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022