

Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÄU



Artikelnummer: 9120

Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÄU

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÄUSE, DIGITAL"

Das Robbe FS 525 BB MG HV Digital ist ein sehr starkes und robustes Servo in Standard GröÙe. Das Vollmetallgetriebe ist extrem widerstandsfähig, auch bei schlagartigen Belastungen, wie z.B. Wölbklappen oder 3D Ruderflüchen in Motorflugzeugen, großen Segelflugzeugen oder als Lenkservo in RC-Cars. Das Gehäuse-Mittelteil besteht zur besseren Wärmeableitung aus Aluminium.

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):

62

Länge (mm):

Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÄ,,U

40,5

Breite (mm):

20,2

Servo-Art:

Digital HV

Höhe (mm):

38

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V):

6,0 - 8,4

Stellkraft kg/cm (6V):

19,2

Stellzeit sec./60° (6V):

0,17

Stellkraft kg/cm (8,4V):

23

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FS 525

Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÄ,,U

Stellzeit sec./60° (8,4V):

0,15

**Preis: 26,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022