

## Produktinformation

# ROBBE FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÄUSE, DIGITAL

Art-Nr.: Robbe-9120 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



**28,90CHF**

zzgl. Versand

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen  
Versandfertig

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 Größe. Das Vollmetallgetriebe ist extrem widerstandsfähig, auch bei schlagartigen Belastungen, wie z.B. Wölbklappen oder 3D Ruderflächen 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 Breite (mm): 20,2 Länge (mm): 40,5 Gewicht (g): 62 Höhe (mm): 38 Servo-Art: Digital HV Verzahnung: 25Z Betriebsspannung (V) HV: 6,0 - 8,4 Stellkraft kg/cm (6V) HV: 19,2 Stellzeit sec./60° (6V) HV: 0,17 Stellkraft kg/cm (8,4V) HV: 23 Stellzeit sec./60° (8,4V) HV: 0,15