

## Produktinformation

# ROBBE FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO

Art-Nr.: Robbe-9110 / GTIN: 9,01E+12 / Marke: [Robbe](#)



**24,90CHF**

zzgl. Versand

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen  
Versandfertig

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO" Das Robbe FS 177 BB MG HV ist ein modernes Hochvolt Flächenservo der 9 Gramm-Klasse mit einem 8mm schlanken Gehäuse. Es besteht aus schlagfestem, zähem Kunststoff, der extrem temperaturstabil ist. Motor und digitale Steuerungselektronik entsprechen höchsten Qualitätsstandards.

Das FS 177 BB MG HV ist sehr gut als Flächenservo für Querruder und dank seiner Robustheit durch hochwertige Kugellager ebenfalls für Wölbklappen in dünnen Flächenprofilen geeignet, z.B. bei DLG (F3K), Pylonmodellen (F5D), aber auch in Elektroseglern der Klasse F5J.

Dem Servo liegen extrem robuste Kunststoff Servohebel bei.

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 Breite (mm): 8 Höhe (mm): 24 Kugellager (BB): •• Getriebe-Art: Metall Länge (mm): 23,5 Gewicht (g): 9,4 Servo-Art: Digital HV Verzahnung: 16Z Betriebsspannung (V) HV: 6,0 - 7,4 Stellkraft kg/cm (6V) HV: 2,0 Stellzeit sec./60° (6V) HV: 0,09 Stellkraft kg/cm (7,4V) HV: 2,6 Stellzeit sec./60° (7,4V) HV: 0,07