

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

ROBBE FS 125 BB MG FL?CHEN SERVO MIT ALUMINIUM GEH?USE, DIGITAL

Art.Nr.: 9100

Das Robbe FS 125 BB MG Digital ist ein au?erordentlich starkes, robustes und flaches Fl?chenservo mit Aluminiumgeh?use. Es verf?gt ?ber ein stabiles Metallgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Es wird in Elektro-und Segelflugmodellen bis 5m Spannweite auf Querrudern und W?lbklappen eingesetzt.

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

Technische Daten

BB: . . Breite (mm): 10 **Getriebe-Art:** Metall Gewicht (g): 26,2 g H?he (mm): 35.5 L?nge (mm): 30 Servo-Art: Digital Stellkraft: 7,2 kg (6V) Stellzeit(60?): 0,13

Die Firma **ROBBE** (benannt nach dem Firmengr?nder Robert Becker) wurde 1921 in Deutschland als S?gewerk im Vogelsberg-Gebiet gegr?ndet. Mit dem Modellbau wurde ab 1945 begonnen, zun?chst mit dem Import von Balsaholz. Ab 1958 bot ROBBE ein komplettes Programm f?r den Modellbau an. Dazu geh?rten viele Innovationen im Bereich Fernsteuerungstechnik, aber auch moderner Kunststoffverarbeitung. Viele bis heute legend?re Produkte sind dieser Zeit entsprungen. In den 60er Jahren entstand eine enge Kooperation mit einem japanischen Fernsteuerungshersteller. Dazu

gesellten sich mehrere Distributionen in vielen Bereichen des Modells. Unter anderem im Bereich Hubschrauber durch dir ?bernahme der Marke Schl?ter. Bis 2015 war das Unternehmen Robbe Modellsport GmbH & Co. KG im deutschen Grebenhain (Metzlos – Gehaag) ans?ssig und musst in diesem Jahr schlie?en. Aktuell befinden sich Produkte der Marke ROBBE im Vertrieb eines der gr??ten europ?ischen Modellbauh?ndler.

Bay

PREIS:

36,59 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



