#### **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 125

## Robbe Modellsport FS 125 BB MG FLÄCHEN SERVO MIT ALUMINIUM GEHÃ..U



Artikelnummer: 9100

Robbe Modellsport FS 125 BB MG FLÃ,,CHEN SERVO MIT ALUMINIUM

GEHÄU

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 125 BB MG FLï¿%CHEN SERVO MIT ALUMINIUM GEHï¿%USE, DIGITAL"

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 prī¿½zise gefertigte Rudermaschinen fī¿½r den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualitī¿½t 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	
Kugellager (BB): ••	
Getriebe-Art: Metall	
Gewicht (g): 26,2	
L�nge (mm):	

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 125

# Robbe Modellsport FS 125 BB MG FLÄCHEN SERVO MIT ALUMINIUM GEHÄU

30
Breite (mm):
Servo-Art: Digital
Verzahnung: 25Z
H�he (mm): 35,5
Stellkraft kg/cm (4,8V): 5,85
Stellzeit sec./60° (4,8V): 0,16
Stellkraft kg/cm (6V): 7,2
Stellzeit sec./60° (6V):

#### **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 125

Robbe Modellsport FS 125 BB MG FLÄCHEN SERVO MIT ALUMINIUM GEHÃ..U

Preis: 38,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022