#### **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 525

## Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÃ..U



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 GEH�USE, DIGITAL"

Das Robbe FS 525 BB MG HV Digital ist ein sehr starkes und robustes Servo in Standard Gr�½e. Das Vollmetallgetriebe ist extrem widerstandsf�hig, auch bei schlagartigen Belastungen, wie z.B. W�lbklappen oder 3D Ruderfl�chen in Motorflugzeugen, gro�en Segelflugzeugen oder als Lenkservo in RC-Cars. Das Geh�use Mittelteil besteht zur besseren W�rmeableitung aus Aluminium.

Die Robbe FS Servos sind qualitativ hochwertige und pri¿½zise gefertigte Rudermaschinen fi¿½r den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualiti;½t erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverli;½ssigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr auï;½ergewï;½hnlich gutes Preis-Leistungsverhï;½Itnis.

Kugellager (BB):
••
Getriebe-Art:
Metall
Gewicht (g):
62
L�nge (mm):

Technische Daten

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 525

## Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL ALUMINIUM GEHÃ..U

40,5
Breite (mm):
20,2
Servo-Art:
Digital HV
H�he (mm):
38
Verzahnung:
25Z
Betriebspannung (V):
6,0 - 8,4
0,0 - 0,4
Stellkraft kg/cm (6V):
19,2
Stellzeit sec./60° (6V):
0,17
Stellkraft kg/cm (8,4V):
23

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 525

Robbe Modellsport FS 525 BB MG HV SERVO MIT TEIL
ALUMINIUM GEHÃ..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