RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FS 122

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 9113

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO"

Das Robbe FS 122 BB MG HV Digital ist ein au�erordentlich starkes, robustes und flaches Fl�chenservo im kompakten, CNC gefr�sten Aluminiumgeh�use. Es verf�gt �ber ein stabiles und zugleich spielfreies Metallgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 122 BB MG HV verf�gt �ber eine enorm hohe Stellkraft von 6,6kg/cm bei 8,4 Volt und kann daher in Elektro- und Segelflugmodellen bis 5m Spannweite auf Querrudern und W�lbklappen eingesetzt werden. Aber auch in modernen Hotlinern, wo hohe Kr�fte gefordert sind, findet es mit seinen geringen Abmessungen Anwendung.

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.

Technische Daten
Kugellager (BB):
••
Getriebe-Art:
Metall
Gewicht (g):
21

L�nge (mm):

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FS 122

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO

25
Breite (mm):
Servo-Art: Digital HV
Verzahnung:
Betriebspannung (V):
5,0 - 8,4
H�he (mm): 34,3
Stellkraft kg/cm (4,8V):
-
Stellzeit sec./60° (4,8V):
-
Stellkraft kg/cm (6V):
-
Stellzeit sec./60° (6V):
4.jpg

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Model|sport FS 122

Robbe Modellsport FS 122 BB MG HV DIGITAL SERVO

	Stellkraft kg/cm (6,6V):
	-
	Stellzeit sec./60° (6,6V):
	-
	Stellkraft kg/cm (7,4V):
	Stellzeit sec./60° (7,4V):
	Stellkraft kg/cm (8,4V):
	6,6
	Stellzeit sec./60° (8,4V):
	0,10
	reis: 42,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzg
V	ersandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022