RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 428 i

GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 7911

GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO"

Besonders geeignet fi¿1/2r Motor- und Segelflugmodelle

Graupner Servos repri¿½sentieren eine Produktlinie, die nahezu fi¿½r jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugri¿½i¿½en, Getriebeausfi¿½hrungen, Stellkri;½fte und Stellzeiten konzipiert fi;½r den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten.

17.1/2

C Serie: bew�hrte Analog Servos aus dem Hause JR, tausendfach bew�hrt

2/ئ]آ

DS Serie: digitale Servos aus dem Hause JR, extrem pr�zise Neutralstellung und weiche Stellcharakteristik durch 13 Bit ACD-System mit 5.900 Steps

1/2/3

DES Serie: preiswerte Digitalservos, fi¿½r universelle Anwendungsbereiche im Modellbau mit hochwertigem Atmel-Microcontroller

2∕′;٪

HVS Serie; High-Voltage Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus

1⁄2/5٪

HBS Serie: High-Voltage - Brushless Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus, mit einem unvergleichbaren Beschleunigungsverhalten

2⁄ئ;ï

HVC / HCM Serie: High-Voltage - Corless Servos zum direkten Anschluss an 2-zellige Lipo Akkus, h�chste Produktionsqualit�t, teilweise mit Metallgeh�use (HCM)

Technische Daten

Kugellager (BB):

••

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 428 I

Getriebe-Art:

GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

Metall
Gewicht (g): 8,4
L�nge (mm): 23
Servo-Art:
Digital
Breite (mm):
Verzahnung: 15Z
Betriebspannung (V): 4,8 - 6,0
H�he (mm): 29
Stellkraft kg/cm (4,8V):

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 428 I

GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

Stellzeit sec./60° (4,8V):	
0,2	
Stellkraft kg/cm (6V):	
2,4	
Stellzeit sec./60° (6V):	
0,17	
Stellkraft kg/cm (6,6V):	
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):	
Stomating, of (6, 17).	
-	
O. II. 14 (055) (5 11 11	
Stellzeit sec./60° (8,4V):	
_	

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Graupner-Servos > GRAUPNER DES 428 I

GRAUPNER DES 428 BB MG DIGITAL SERVO

Preis: 47,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 20. Januar 2022