ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan - Pelikan > Standard - Digital > Servo-GRAUPNER > Sel



Artikelnummer: 5195 Servo HV 6722 BB, MG

Hersteller: Kavan - Pelikan

Dieses Servo besticht durch seine extreme Stellgeschwindigkeit bei immer noch enorm hoher Kraft. Das Vollaluminiumgeh�use sorgt dabei f�r die n�tige K�hlung und Stabilit�t.

Doppelkugellager und Metallgetriebe hii 2½chster Qualitii 2½t setzen die au�ergew�hnlichen Spezifikationen problemlos um.

1⁄2′3٪

2x Kugellager

1/2/3

Metallgetriebe

Vollaluminiumgehï¿1/2use

Doppelservoarm aus Aluminium

Ͽ1/2

Stellmoment 6,0V (Ncm): 125

1⁄2/5٪

Stellmoment 7,4V (Ncm): 145

1⁄2/5٪

Haltemoment 6,0V (Ncm): 252

2∕′ ځ آ

Haltemoment 7,4V (Ncm): 320

2∕′; آ

Stellzeit 6,0V (Sek/40°): 0,055

2∕′; آ

Stellzeit 7,4V (Sek/40°): 0,045

2∕′; آ

Betriebsspannung: 4,8 V ... 8,5 V

2⁄ئï

Leerlaufstromaufnahme ca. in mA: 11

1⁄2/5٪

Stromaufnahme max. ca. bei 6,0V in mA: 3910

1⁄2′3٪

Stromaufnahme max. ca. bei 7,4V in mA: 4670

Drehbereich mit Trimmung ca. 2 x 45°

Lagerung: 2 x BB

1⁄2/5٪

Getriebe: MG

Abmessung (LxBxH): 40,5 x 21 x 40 mm

1/2/3

Gewicht (g): 79

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan - Pelikan > Standard - Digital > Servo-GRAUPNER > Sel

Servo HV 6722 BB, MG

Servogr��e

Standard

Servotyp

Digital

Stellkraft mit 6.0V [kg/cm]

12.5

Stellkraft mit 7.4V [kg/cm]

14.5

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.055

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.045

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2×

Hochvolt

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan - Pelikan > Standard - Digital > Servo-GRAUPNER > Sel

Ja

Stromversorgung [V]

6 - 8.5

L�nge [mm]

40.5

Breite [mm]

21

H�he [mm]

40

Gewicht [g]

80

Preis: 107,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. April 2023