

> Servo brushless HBM 990 BB MG

Servo brushless HBM 990 BB MG



Artikelnummer: S4106

Servo brushless HBM 990 BB MG

Hersteller: Kavan - Pelikan

Das HBM 990 BB MG ist ein High Speed HV Brushless servo. Das Graupner Servo hat ein speziell beschichtetes spielfreies Metallgetriebe. Das doppelt kugellagerte Abtriebszahnrad mit der 25er Verzahnung ist für die Servoarme mit der Artikelnummer Nr.7908 geeignet. Diese Kombination aus Servoarm und Servo sorgt für die Stellgenauigkeit und hohe Präzision. Für die optimale Kühlung des High Speed Hochleistungsmotors ist das Gehäuse aus Aluminium gefertigt und mit stilistischen Kühlrippen versehen.

Das Digital servo HBM 990 BB MG ist besonders für den Einsatz am Heckrotor von Helikoptern geeignet. Das Graupner Servo kann aber individuell im Modellbau, bei Flugmodelle oder RC-Automodelle eingesetzt werden.

Das Graupner Servo kann über die Servo Setup Software auf ihre Bedürfnisse fein eingestellt werden. Die Software finden Sie in den Graupner Updates oder hier im Downloadbereich.

Produktmerkmale

•

Ideal für Helikopter

•

Mit hochwertigen Silikon-Anschlusskabel

•

Speziell beschichtetes Metallgetriebe

•

Sehr schnell und präzise

•

Voll-Aluminiumgehäuse

•

Programmierbar

Im Lieferumfang enthalten

•

Servo HBM 990 BB MG

•

Standard Aluminium Servoarm (No. 7908.3)

•

Befestigungsmaterial

Technische Daten

> Servo brushless HBM 990 BB MG

Servo brushless HBM 990 BB MG

1/2

Breite [mm]: 20 mm

1/2

Höhe [mm]: 39,4 mm

1/2

Stellzeit 6,0V ca. [Sek / 40°]: 0,039 Sek/40°;

1/2

Gewicht ca.: 76 g

1/2

Stellzeit 7,4V ca. [Sek / 40°]: 0,028 Sek/40°;

1/2

Stellmoment 6,0V ca. [Ncm]: 85 Ncm

1/2

Länge [mm]: 40 mm

1/2

Stellmoment 7,4V ca. [Ncm]: 98 Ncm

1/2

Lagerung: 2 Kugellager

1/2

Getriebe: Metall

1/2

Brushless: Ja

1/2

High-Voltage: Ja

1/2

Servo-Art: digital

1/2

Servo-Serie: HBM Servo

1/2

Länge [in]: 1,5 in

1/2

Stellmoment 6,0V ca. [kg.cm]: 8,7 kg.cm

1/2

Stellmoment 7,4V ca. [kg.cm]: 10 kg.cm

1/2

Stellmoment 7,4V ca. [oz.in]: 138 oz.in

1/2

Höhe [in]: 1,55 in

1/2

Stellmoment 6,0 ca. [oz.in]: 121 oz.in

1/2

Breite [in]: 0,8 in

Preis: 55,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022