
KST X08H PLUS V6, 8mm HV, Mini Digital-Servo, fr F3J und F5J, bis 5,3kg/cm

Art.Nr.: MW-KSTX08HV2-P

Servo KST X08H PLUS, 8mm HV, Mini Digital-Servo, fr F3J und F5J, bis 5,3kg/cm

Kleines und leistungsstarkes Servo, speziell fr die Thermikflugklassen F3J und F5J, mit hoher Stellkraft bei nur 9g Gewicht. Gegenber dem normalen X08 ist das X08 PLUS mit einem Ingeren Motor ausgestattet. Dieses Servo besitzt bei nur 8mm Dicke die hohe Stellkraft von 5,3kg bei 8,4 Volt.

Im Vergleich zu den meistens eingesetzten Servos, wie das KST DS215, DS225MG, X10 oder hnlichen, lassen sich damit bei einem Wettbewerbsmodell an die 100g Gewicht einsparen.

Eigenschaften:

- Gehuse aus Aluminium gefrst
- Laschen fr die liegende Montage
- 2 Kugellager
- spielfreies Metallgetriebe
- 7mm Coreless Motor
- hohe Auflsung
- extrem gute Stell- und Rckstellgenauigkeit
- Betriebsspannung 3,8 - 8,4V / 1S und 2S LiPo fhig
- 9g leicht

Technische Daten

Betriebsspannung [V]	3.8...8.4
Stellkraft bei 4.8/6.0V [N/cm]	24@3.8V
Stellkraft bei 6.0V [N/cm]	38.5
Stellkraft bei 7.4V [N/cm]	48.5
Stellkraft bei 8.2V [N/cm]	53
Stellzeit bei 4.8/6.0V [s]	0.18/60 @ 3.8V
Stellzeit bei 6.0V [s]	0.15/60
Stellzeit bei 7.4V [s]	0.12/60
Stellzeit bei 8.2V [s]	0.09/60

Getriebe	Metall
Lagerung	2 Kugellager
Motor	7mm coreless
Lnge (Herstellerangabe) [mm]	23.5
Breite (Herstellerangabe) [mm]	8
Hhe (Herstellerangabe) [mm]	16.8
Gewicht [g]	9



PREIS:
.....

51,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**