

BESCHREIBUNG

Digitalservo
Klassifizierung: Standard
Motor: Glockenankermotor
Getriebe: Titan
Anzahl Zähne Abtriebsritzel: 25
Gehäuse: Teilmetall
Anzahl Kugellager: 2
Stellzeit (sek) auf 60 Grad: 0,10 bei 4,8 V und 0,08 bei 6,0 V
Stellkraft (kg): 10,2 bei 4,8 V und 12,0 bei 6,0 V
Gewicht (gr): 52,0
Maße L/B/H (mm): 40,3 x 20,2 x 37,2
Lieferumfang: Servo inkl. Servohebel und Befestigungsschrauben
Anwendungsbereich: Hubschrauber, Flugzeug
Mögliche Anwendungsbeispiele: Taumelscheibenservo für Helikopter und große Flugmodelle

Im Lieferumfang enthalten:

Servohebel GFK verstärkter Kunststoff

- 1 x Einarm 12 - 18 mm
- 1 x Einarm 15 - 28 mm
- 1 x Einarm 23 - 38 mm
- 1 x Doppelarm 23 - 38 mm

EIGENSCHAFTEN

Verpackung:	Standard
Stellzeit S2/60° (sek):	0,08
Stellzeit S1/60° (sek):	0,10
Stellkraft S1 (kg):	10,2
Stellkraft S2 (kg):	12,0
Breite (mm):	20,2
Höhe (mm):	37,2
Spannungsbereich:	4,8V-6V
Länge (mm):	40,3
Gewicht (g):	52,0
Hochvoltfähig:	Nein
Spannung 1 (Volt):	4,8
Anwendungsbereich:	Hubschrauber, Flugzeug
rc-dome Gravur:	Ja
Kugellager (Anzahl):	2
Spannung 2 (Volt):	6,0
Motorart:	Glockenankermotor
Gehäuseart:	Teilmetall
Abtrieb Zähne (Anzahl):	25
Getriebeart:	Titan
Modell-Klasse:	500, 550, 600, 700
Klassifizierung:	Standard

