

## Futaba S-A300 Airplane Digital Servo 11kg/cm 0.17s Metal Gears H



Artikelnummer: FPS-A300

Futaba S-A300 Airplane Digital Servo 11kg/cm 0.17s Metal Gears H

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba S-A300 Airplane Digital Servo 11kg/cm 0.17s Metal Gears HV S.BUS2

Hierbei handelt es sich um ein für Flugzeuge geeignetes digitales Servo mit Metallgetriebe, das S.BUS2-kompatibel ist.

Technische Daten und Merkmale: Metallgetriebe  
Hochspannung S.BUS2 ersetzt S3071 Größe: 40x20x38,1mm Gewicht: 47g Nennspannung: 6-7,4V  
Betriebsspannung: 4,8-8,4V Geschwindigkeit: 0,19s/60°  
@ 6,6V / 0,17s/60°; @ 7,4V Drehmoment: 10kg/cm @ 6,6V / 11kg/cm @ 7,4V

Ursprungsland:

TW

Länge:

40 mm

Breite:

20 mm

Höhe:

38,1 mm

Gewicht:

47 g

Max Betriebsspannung:

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Digital-Servo > Futaba S-A300 Airplane Digital

## Futaba S-A300 Airplane Digital Servo 11kg/cm 0.17s Metal Gears H

7,4 V

Geschwindigkeit bei 7,2/7,4V:

0,17 sec/60°;

Stärke bei 7,2/7,4V:

11 kg/cm

Eigenschaften:

Digital , HV , Metal Gears , S.Bus2

Wird geliefert mit:

Horns , Mounting Hardware

**Preis: 72,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 10. April 2025