

## Flugzeug

Vergleichbar mit:

EZFW ab 40er Größe

### SPMSA7040

- A7040 HV Fahrwerksservo
- Angepasste Stellgeschwindigkeit für realistische Funktion
  - Einstellbare Endpunkte
  - Metallgetriebe
  - Kugelgelagert
  - Universalanschluss

#### Spezifikationen

Stellkraft: 19.2 kg-cm @ 7.4V  
 Stellgeschw.: 1.39 s/160° @ 7.4V  
 Spannung: 4.8 - 8.4V



**Hitec**  
HS-75BB

**JR**  
DS791

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
S3170G

**Tactic**  
N/A

Flache Tragfläche

### SPMSA7020

- A7020 Digitales Tragflächenservo
- Perfekt für Segelflugzeuge und andere kleine Elektromodelle mit geringer Tragflächenhöhe
  - Nur 10 mm breit
  - Metallgetriebe
  - Kugelgelagert
  - Universalanschluss

#### Spezifikationen

Stellkraft: 3.6 kg-cm @ 6.0V  
 Stellgeschw.: 0.09 s/60° @ 6.0V  
 Spannung: 4.8 - 6.0V



**Hitec**  
HS-5125MG

**JR**  
DS398

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
S3155

**Tactic**  
N/A

### SPMSA7030

- A7030 HV Tragflächenservo
- Perfekt für Segelflugzeuge und andere kleine Elektromodelle mit geringer Tragflächenhöhe
  - Nur 10 mm breit
  - Metallgetriebe
  - Kugelgelagert
  - Universalanschluss

#### Spezifikationen

Stellkraft: 3.5 kg-cm @ 7.4V  
 Stellgeschw.: 0.15 s/60° @ 7.4V  
 Spannung: 6.0 - 8.4V



**Hitec**  
HS-7115TH

**JR**  
DS398HV

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
N/A

**Tactic**  
N/A

Ultra Micro

## Helikopter

Vergleichbar mit:

### SPMSH2025L

- 2.0g Linear, langer Ruderweg, 15mm Kabel
- Speziell entwickelt für die Nutzung mit AS3X-Empfängern
  - Austauschservo für den Blade Nano MCP X
  - JST-SHR-Anschluss
  - Kugelgelagert
  - 9,1mm Servoweg

#### Spezifikationen

Stellkraft: 100 g @ 4.2V  
 Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V  
 Spannung: 3.2 - 4.2V



**Hitec**  
N/A

**JR**  
N/A

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
N/A

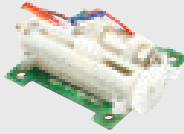
**Tactic**  
N/A

### SPMSH2026L

- 2.1g Linear langem Ruderweg, 38mm Kabel
- Speziell entwickelt für die Nutzung mit AS3X-Empfängern
  - Austauschservo für den Blade Nano MCP X
  - JST-SHR-Anschluss
  - Kugelgelagert
  - 9,1mm Servoweg

#### Spezifikationen

Stellkraft: 100 g @ 4.2V  
 Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V  
 Spannung: 3.2 - 4.2V



**Hitec**  
N/A

**JR**  
N/A

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
N/A

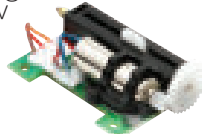
**Tactic**  
N/A

### SPMSH2040L

- 2.9g Linearservo mit langem Ruderweg
- Speziell entwickelt für die Nutzung mit AS3X-Empfängern
  - JST-SHR-Anschluss
  - Kugelgelagert
  - 13, 5mm Servoweg

#### Spezifikationen

Stellkraft: 329 g @ 4.2V  
 Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V  
 Spannung: 3.2 - 4.2V



**Hitec**  
N/A

**JR**  
N/A

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
N/A

**Tactic**  
N/A

### SPMSH2040T

- 2.9g Linear-Leitwerksservo
- Speziell entwickelt für die Nutzung mit AS3X-Empfängern
  - JST-SHR-Anschluss
  - Kugelgelagert
  - 13, 5mm Servoweg

#### Spezifikationen

Stellkraft: 272 g @ 4.2V  
 Stellgeschw.: 0.065 s @ 4.2V  
 Spannung: 3.2 - 4.2V



**Hitec**  
N/A

**JR**  
N/A

**Savox**  
N/A

**Futaba**  
N/A

**Tactic**  
N/A

250er - 450er Größe

### SPMSH3020

- H3020 Sub-Micro High-Speed MG
- Preisgünstiges Taumelscheibenservo mit Metallgetriebe
  - Präzise Ansprache und exakte Zentrierung
  - Kugelgelagert
  - Universalanschluss

#### Spezifikationen

Stellkraft: 1.6 kg-cm @ 6.0V  
 Stellgeschw.: 0.08 s/60° @ 6.0V  
 Spannung: 4.8 - 6.0V



**Hitec**  
HS-5065MG  
HS-5087MG

**JR**  
DS285  
DS287MG

**Savox**  
SH-0262MG  
SH-0257MG

**Futaba**  
S3153MG  
S3155

**Tactic**  
N/A