

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