









Servo-Übersicht

Aperçu des servos

| Flugzeug | | Vergleichbar mit: | | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Ultra Micro | SPMAS2000LBB 1.9 g Linearservo mit langem Ruderweg <ul style="list-style-type: none"> • Kompakte Maße • JST-SHR-Anschluss • Kugelgelagert • 9,1mm Servoweg | Spezifikationen Stellkraft: 79.4 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 |
| | SPMSA2005 1.8 g Linearservo <ul style="list-style-type: none"> • Kompakte Maße • JST-SHR-Anschluss • Kugelgelagert • 9,1mm Servoweg | Spezifikationen Stellkraft: 79.4 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 |
| | SPMSA2010 A2010 Ultra Micro Servo <ul style="list-style-type: none"> • Hervorragend für flache Foamies geeignet • Präzise Ansprache und exakte Zentrierung • JST-SHR-Anschluss • JST-ZHR-Adapter inklusive | Spezifikationen Stellkraft: 0.18kg-cm @ 4.8V Stellgeschw.: 0.06 s/60° @ 4.8V Spannung: Max 5.5V |  | Hitec HS-35HD | JR N/A | Savox N/A | Futaba N/A | Tactic N/A |
| | SPMSA2020 A2020 Nanolite Servo <ul style="list-style-type: none"> • Die perfekte Wahl für Ultra Micro 3D • Präzise Ansprache und exakte Zentrierung • JST-SHR-Anschluss • JST-ZHR-Adapter inklusive | Spezifikationen Stellkraft: 0.86 kg-cm @ 4.8V Stellgeschw.: 0.08 s/60° @ 4.8V Spannung: 3.1 - 6.0V |  | Hitec HS-35HD | JR N/A | Savox N/A | Futaba S311M | Tactic N/A |
| | SPMSA2030L 2.3 g Linearservo mit langem Ruderweg <ul style="list-style-type: none"> • Speziell entwickelt für den Einsatz mit AS3X-Empfängern • 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 |
| SPMSA2030LO 2.3 g Linearservo mit langem Ruderweg <ul style="list-style-type: none"> • Eingebautes Querruder-differential • 70/30 Offset von der Mitte • 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 | |
| Minis/Park Flyer | SPMDSP75 7.5 g Super Sub-Micro Digitalservo <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Präzision • Hohe Stellgenauigkeit • Universalanschluss | Spezifikationen Stellkraft: 1.4 kg-cm @ 4.8V Stellgeschw.: 0.11 s/60° @ 4.8V Spannung: 4.8 - 6.0V |  | Hitec HS-45HB HS-55 | JR N/A | Savox N/A | Futaba S3107 | Tactic N/A |
| | SPMSA3030 A3030 Sub-Micro Digital Hi-Torque <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Präzision • Präzise Ansprache und exakte Zentrierung • Kugelgelagert • Universalanschluss | Spezifikationen Stellkraft: 2 kg-cm @ 6.0V Stellgeschw.: 0.10 s/60° @ 6.0V Spannung: 4.8 - 6.0V |  | Hitec HS-65HB | JR DS285 | Savox N/A | Futaba S3153 | Tactic TSX5 |