

# Servo-Übersicht

## Aperçu des servos

		Vergleichbar mit:					
Ultra Micro	<b>SPMAS2000LBB</b> 1.9 g Linearservo mit langem Ruderweg <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompakte Maße</li> <li>• JST-SHR-Anschluss</li> <li>• Kugelgelagert</li> <li>• 9,1mm Servoweg</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 79.4 g @ 4.2V Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V Spannung: 3.2 - 4.2V	<b>Hitec</b> N/A	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> N/A	<b>Tactic</b> N/A
							
	<b>SPMSA2005</b> 1.8 g Linearservo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompakte Maße</li> <li>• JST-SHR-Anschluss</li> <li>• Kugelgelagert</li> <li>• 9,1mm Servoweg</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 79.4 g @ 4.2V Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V Spannung: 3.2 - 4.2V	<b>Hitec</b> N/A	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> N/A	<b>Tactic</b> N/A
							
	<b>SPMSA2010</b> A2010 Ultra Micro Servo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragend für flache Foamies geeignet</li> <li>• Präzise Ansprache und exakte Zentrierung</li> <li>• JST-SHR-Anschluss</li> <li>• JST-ZHR-Adapter inklusive</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 0.18kg-cm @ 4.8V Stellgeschw.: 0.06 s/60° @ 4.8V Spannung: Max 5.5V	<b>Hitec</b> HS-35HD	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> N/A	<b>Tactic</b> N/A
							
<b>SPMSA2020</b> A2020 Nanolite Servo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die perfekte Wahl für Ultra Micro 3D</li> <li>• Präzise Ansprache und exakte Zentrierung</li> <li>• JST-SHR-Anschluss</li> <li>• JST-ZHR-Adapter inklusive</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 0.86 kg-cm @ 4.8V Stellgeschw.: 0.08 s/60° @ 4.8V Spannung: 3.1 - 6.0V	<b>Hitec</b> HS-35HD	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> S311M	<b>Tactic</b> N/A	
							
<b>SPMSA2030L</b> 2.3 g Linearservo mit langem Ruderweg <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speziell entwickelt für den Einsatz mit AS3X-Empfängern</li> <li>• JST-SHR-Anschluss</li> <li>• Kugelgelagert</li> <li>• 9,1mm Servoweg</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 100 g @ 4.2V Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V Spannung: 3.2 - 4.2V	<b>Hitec</b> N/A	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> N/A	<b>Tactic</b> N/A	
							
<b>SPMSA2030LO</b> 2.3 g Linearservo mit langem Ruderweg <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingebautes Querruder-differential</li> <li>• 70/30 Offset von der Mitte</li> <li>• JST-SHR-Anschluss</li> <li>• Kugelgelagert</li> <li>• 9,1mm Servoweg</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 100 g @ 4.2V Stellgeschw.: 0.14 s @ 4.2V Spannung: 3.2 - 4.2V	<b>Hitec</b> N/A	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> N/A	<b>Tactic</b> N/A	
							
Minis/Park Flyer	<b>SPMDSP75</b> 7.5 g Super Sub-Micro Digitalservo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Präzision</li> <li>• Hohe Stellgenauigkeit</li> <li>• Universalanschluss</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 1.4 kg-cm @ 4.8V Stellgeschw.: 0.11 s/60° @ 4.8V Spannung: 4.8 - 6.0V	<b>Hitec</b> HS-45HB HS-55	<b>JR</b> N/A	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> S3107	<b>Tactic</b> N/A
							
<b>SPMSA3030</b> A3030 Sub-Micro Digital Hi-Torque <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Präzision</li> <li>• Präzise Ansprache und exakte Zentrierung</li> <li>• Kugelgelagert</li> <li>• Universalanschluss</li> </ul>	<b>Spezifikationen</b> Stellkraft: 2 kg-cm @ 6.0V Stellgeschw.: 0.10 s/60° @ 6.0V Spannung: 4.8 - 6.0V	<b>Hitec</b> HS-65HB	<b>JR</b> DS285	<b>Savox</b> N/A	<b>Futaba</b> S3153	<b>Tactic</b> TSX5	
							