

SPMSS6280

HV Digitalservo / Servo digital HV

Ultra Torque

Betriebsspannung	6V - 8,4V
Stellkraft in kg/cm@6V	26,2
Stellkraft in kg/cm @ 7.4 V	31,7
Stellraft in kg/cm @ 8.4V	35,7
Stellgeschwindigkeit in s/60°@ 6V	0,14
Stellgeschwindigkeit in s/60 @ 8.4V	0,1
Maße	41 x 20,8 x 35,1 mm
Gewicht	79,4 g

SPMSA6265

HV Digitalservo mit MG

Servo digital HV avec EM

High Torque

Mit einer Stellkraft von fast 42 kg-cm bei 8,4V Spannung, eignet sich das A6265 für so ziemlich jede Grossmodell-Anwendung. Das Aluminium-Gehäuse sorgt dabei stets für eine gute Wärmeableitung, sodass das Servo jederzeit vollkommen «cool» bleibt.

Avec une force de près de 42 kg-cm avec une tension de 8.4V, l'A6265 est adapté à peu près pour toute application dans de grands modèles. Le boîtier en aluminium offre toujours une bonne dissipation de la chaleur, de sorte que le servo reste à tout moment tout à fait «cool».

Einsatz	Flug
Stellkraft in kg/cm@6V	31,2
Stellraft in kg/cm @ 8.4V	41,9
Stellgeschwindigkeit in s/60°@ 6V	0,15
Stellgeschwindigkeit in s/60 @ 8.4V	0,11
Getriebe	Metall
Maße	40,6 x 20,6 x 32 mm
Gewicht	65,2 g

SPMSS6290

HV flaches Race-Servo

Servo Race HV plat



Einsatz	Car
Betriebsspannung	6V - 8,4V
Stellkraft in kg/cm@6V	17,1
Stellkraft in kg/cm @ 7.4 V	21
Stellraft in kg/cm @ 8.4V	23,8
Stellgeschwindigkeit in s/60°@ 6V	0,09
Stellgeschwindigkeit in s/60 @ 8.4V	0,07
Maße	41 x 20,8 x 35,1 mm
Gewicht	79,4 g

SPMSH6205

HV zyklisches Digitalservo mit MG

Servo digital cyclique HV avec EM

Das H6205 wurde speziell für die extremen Anforderungen der 550er - 700er Flybarless-Heliklasse entwickelt. Es stellt die kürzesten Stellzeiten seiner Klasse zur Verfügung - optimal für schnelle Pitchwechsel bei hartem 3D.

Le H6205 a été développé spécialement pour les exigences extrêmes des hélicoptères Flybarless des classes de 550 à 700. Il a des temps de réaction les plus courtes de sa catégorie - idéal pour un changement de pitch rapide en 3D.

Einsatz	Heli
Stellkraft in kg/cm@6V	11,22
Stellraft in kg/cm @ 8.4V	7,7
Stellgeschwindigkeit in s/60°@ 6V	0,04
Geschwindigkeit in s/60° @ 7.4 V	0,03
Getriebe	Metall
Maße	40,6 x 20,6 x 32 mm
Gewicht	62,4 g