



REFERENCE AR0010

Servo DES 577 BB Graupner

Pour CHAR A VOILE RC Beach Kart, avions, planeurs, hélicoptères, bateaux et voitures

Le nouveau servo digital optimisé, successeur du célèbre servo standard C577.

L'encombrement est identique aux C577, ce qui facilite leur remplacement

Roulements

Pignons Carbonit

Non programmable

Info Servo DES 577 BB Graupner

Une nouvelle gamme de produit dans le domaine des servos digitaux.

Les servos DES représentent une gamme de produit qui permet de retrouver le servo qui va bien quelque soit son utilisation, avec les spécifications les plus variées. Des dimensions différentes, avec différents pignons, couple et vitesse de déplacement conçus non seulement pour les débutants, mais également pour les pilotes de compétition.

Des **versions étanches**, boîtier et pignon de sortie, augmentent encore la sécurité d'utilisation du modèle.

Ces servos, avec **pignons de précision**, métalliques et en alu, monté sur roulements garantissent une très grande précision de déplacement.

Des microcontrôleurs Atmel de haute qualité sont utilisés pour décrypter les signaux de commande et pour positionner les servos avec la plus grande précision.

Caractéristiques techniques Servo DES 577 BB Graupner

Temps de résolution sous 6,0V, env. : 0,1 Sek/40°

Débattement avec trim, env. : 2 x 45 °

Consommation à vide, env.: 6 mA

Consommation max. à 4,8V env.: 710 mA

Consommation max. à 6,0V env.: 840 mA

Couple de serrage sous 4,8V env.: 44 N/cm

Paliers : Lager bb

Pignonnerie: Getriebe cg

Tension d'alimentation : 4,8 ... 6,0 V

Neutralimpuls: 1,5 ms

Max. Ansteuerfrequenz: 5,0 / 200 ms / Hz

Caractéristiques techniques

Taille	Standard
Couple	4.2 (Kg.cm/4,8V)
Couple	5.4 (Kg.cm/6,0V)
Vitesse sous 4.8V	0.135 (s/60°)
Vitesse sous 6.0V	0.13 (s/60°)

Poids	36 (g)
Longueur	39.5 (mm)
Largeur	19.5 (mm)
Hauteur	39 (mm)