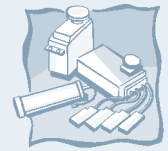


# Digital-Servos



**Digital-Servo S 9550**

**No. F 1282**

Superschnelles Kraftservo in flacher Bauweise für 1/10 Elektro Touring Cars.

Superschnelles und dennoch kräftiges Digital-Servo in flacher Gehäuseausführung, mit gemischtem Metall-Kunststoffgetriebe.

Das Abtriebszahnrad besteht aus hartem DUR-Aluminium die Zahnräder 2...5 sind präzisionsgefertigt, aus Metall.

Der starke Hochstrom-Glockenanker-Motor mit 50 x 0,8 turns, sorgt in Verbindung mit der digitalen Ansteuerelektronik für ein sehr hohes Haltekraftmoment.

Das Getriebe ist doppelt kugelgelagert und über ein indirect-drive-system mit dem Spezialpotentiometer mit 6-fach Schleifer gekoppelt.

Eine wassergeschützte Gehäuseausführung ermöglicht auch den Einsatz unter härtesten Bedingungen.



**Digital-Servo S 5050**

**No. F 1288**

Superstarkes High-Power Digitalservo für 1/5er Cars und Großmodelle.

Neues High-Power Digitalservo mit hoher Stell- und Haltekraft von 190 Ncm.

Das großzügig dimensionierte, robuste Kunststoff-Metallgetriebe mit 3 Metallzahnradern ist für die Übertragung hoher Kräfte ausgelegt.

Bei der Weltmeisterschaft 2001 der 1/5er Cars wurde diese Servo schon von vielen Fahrern eingesetzt und hat seine Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau bewiesen.

Doppelt kugelgelagertes Getriebe über ein indirect-drive-system mit dem Spezialpotentiometer mit 6-fach Schleifer gekoppelt.

Wassergeschützte Gehäuseausführung für rauen Wettbewerbseinsatz.



Technische Daten		Kraftmoment	Geschwindigkeit	Abmessungen			Masse / Gewicht	Nennspannung	Betriebsspannung
No	Servo Type			L	B	H			
F 1282	SERVO S 9550	60	0,08	40,5	21,0	25,4	44,0	6,0	4,8-6,0
F 1288	SERVO S 5050	190	0,15	59,2	28,8	49,8	125,0	6,0	4,8-6,0