

## **GRAUPNER - SERVO - FINDER 2009 V1.0 D**

Copyright (C) 2009 Hannes Runknagel for GRAUPNER GmbH & Co. KG

**Diese Software soll Ihnen helfen das richtige Servo passend für Ihre Spezifikationen aus unserem Sortiment wählen zu können.**

**Auch wenn Sie momentan Servos von anderen Anbietern verwenden und auf Typen aus unserem Sortiment umsteigen wollen, können Sie sehr einfach die Daten Ihres bisherigen Servos eingeben um einen passenden/entsprechenden GRAUPNER Servo zu finden.**

**Wenn Sie alle Servos einer Serie anzeigen wollen, geben Sie einfach Werte ein, die jedes Servo erfüllt (z.B. 50 mm Breite; 0 Ncm Kraft; 50 s/40° Speed).**

**Beim Starten der Software kann die Windows-Meldung „Der Herausgeber konnte nicht verifiziert werden....“ Mit dem Button „Ausführen“ bestätigt werden.  
Es wird keinerlei Software auf Ihrem System installiert!**

### **Eingabe des Servo-Typ:**

Den Servo-Typ können Sie durch Klick auf das entsprechende Feld wählen.

Analog	→ Analoge Servos (C-Serie)
Digital	→ Digitale Servos (DS-Serie)
Brushless	→ Brushless Servos (BS-Serie)
Digital Eco	→ Digitale Eco Servos (DES-Serie)

### **Eingabe der gewünschten Servo-Spezifikationen:**

Die gewünschten Spezifikationen können in den entsprechenden Feldern eingegeben werden. **Statt einem Komma muss ein Punkt eingegeben werden!**

Maximale Breite	→ Eingabe der maximal in Frage kommenden Breite in <b>mm</b> .
Minimale Kraft	→ Eingabe des minimal erforderlichen Stellmoment in <b>Ncm bei 6V</b> .
Mindest Geschwindigkeit	→ Eingabe der Mindest Geschwindigkeit in <b>s/40° bei 6V</b> .

### **Button „Suche starten“:**

Durch Klick werden die passenden Servos gesucht und angezeigt.

### **Button „Beenden“:**

Durch Klick wird das Programm beendet.

### **Ausgabe der passenden Servos:**

In diesem Bereich werden die passenden Servos angezeigt.

Durch Klick auf einen Servo werden umfangreiche Informationen zum gewählten Servo angezeigt.

Servo	→ Typenbezeichnung.
Best.-Nr.	→ Bestellnummer.
L x B x H	→ Länge x Breite x Höhe in mm.. Gerundet auf ,5mm.
Lager	→ Lagerung des Getriebes (PB = Gleitlager; BB = Kugellager).
Getr.	→ Material des Getriebes (MG = Metall; CA = Carbonit; PG = Kunststoff).
Kraft	→ Stellmoment in Ncm bei 6V.
Speed	→ Stellgeschwindigkeit in s/40° bei 6V.
Gew.	→ Gewicht in g.

**Name und Anschrift**

Graupner GmbH & Co. KG, Henriettenstraße 94-96, 73230 Kirchheim/Teck

**Vertretungsberechtigte Geschäftsführer**

Hans Graupner, Stefan Graupner

**Telefon/Fax/E-Mail-Adresse**

Telefon: 07021 722-0

Fax: 07021 722-200

Email: [info@graupner.de](mailto:info@graupner.de)

**Inhalt**

Die Erstellung dieser Software erfolgte mit größtmöglicher Sorgfalt. Für den Inhalt und die Richtigkeit der in dieser Software vermittelten Informationen kann daher nicht gehaftet werden. Die Haftung für Schäden, die durch die indirekte oder direkte Verwendung dieser Software entstehen wird daher ausgeschlossen, sofern nicht gesetzliche Regelungen dem Ausschluss entgegenstehen. Die Nutzung erfolgt einzig und allein auf eigenes Risiko des Nutzers.

**Copyright**

Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder, Sound, Animationen, Videos und Grafiken in dieser Software unterliegen dem Urheberrecht. Dies gilt auch für deren Anordnung. Ohne die vorherige schriftliche Erlaubnis von Graupner ist es nicht gestattet, den Inhalt dieser Software zu veröffentlichen oder zu verbreiten, zu ändern, zu übertragen, wiederzuverwenden, öffentlich wiederzugeben oder zu öffentlichen oder für kommerzielle Zwecke zu verwenden.