nhalt des Sets:

Antriebsmotor mit Planetengetriebe

- passendes Metall-Kardangelenk

Technische Daten:

- 12V Motor im 540er Format
- Planetengetriebe mit 6mm Welle Ausgelegt für 2:1 Differentiale
- -eerlaufabgangsdrehzahl 430 Upm
 - Drehmoment 0,8 Nm bei 215 Upm Gesamtlänge ohne Welle 95mm Max. Ausgangsleistung 27W

Durchmesser 37mm

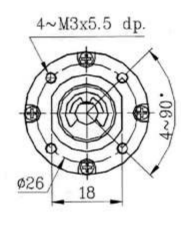
Entstörung des Motors

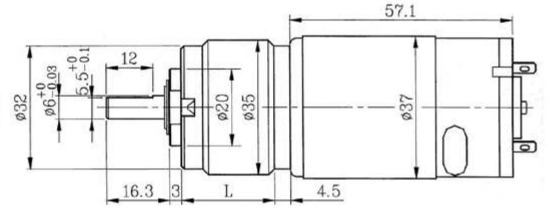
Für die Entstörung des Motors sind drei Kondensatoren beigelegt. Die optimale Wirkung ergibt sich, wenn der Motor elektrisch isoliert vom Rahmen montiert wird. Der 22nF Kondensator (Beschriftung 223) wird zwischen die beiden Motoranschlüsse gelötet, die beiden kleineren 10nF Typen (Beschriftung 103) jeweils zwischen einem Motoranschluß und dem Motorgehäuse. Vor dem Löten das Motorgehäuse etwas mit einer Feile anrauhen. (Siehe Abbildung)



Montagehinweise

Der Motorträger ist bereits mit M3-Gewindebohrungen für die gängigen Rahmen versehen. Das Laufgeräusch von Motor und Getriebe läßt sich noch weiter vermindern, wenn der Träger nicht verschraubt, sondern mit Servotape o.ä. in den Rahmen geklebt wird. Klebeflächen vorher gründlich entfetten! Die Kardanwelle muß passend zum Abstand vom Motor zur Hinterachse noch gekürzt werden.





Ein wichtiger Hinweis zum Umweltschutz:

Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie bitte diese Geräte bei den kommunalen Sammelstellen. Die Abgabe dort ist kostenlos.

> tematik GmbH - Servonaut WEEE-Reg.-Nr. DE 76523124



tematik GmbH Feldstrasse 143 D-22880 Wedel Fon: Fax: E-mail:

(04103) 80 89 89 - 0 (04103) 80 89 89 - 9 mail@servonaut.de