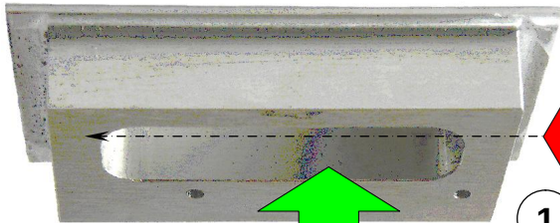


## Einbau HF10495M

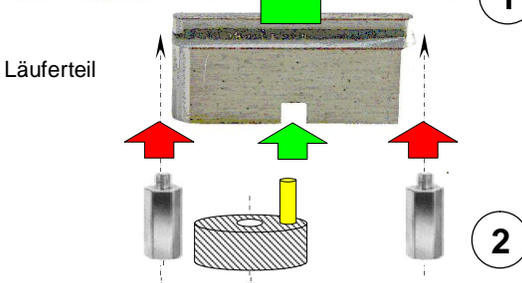
**Sehr geehrter Modellbaufreund,**  
das Trägerteil wird von uns grundiert geliefert. Passen Sie deshalb vor dem Zusammenbau die Oberfläche ihrer gewünschten Einbaumgebung an!

Trägerteil

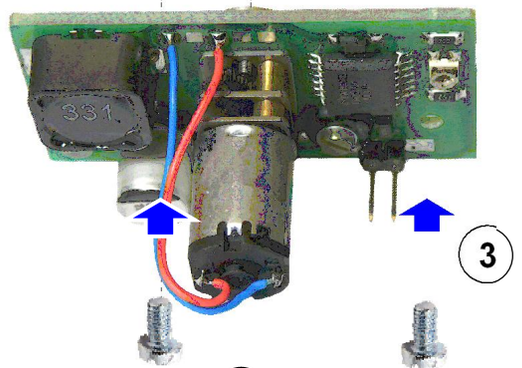


1

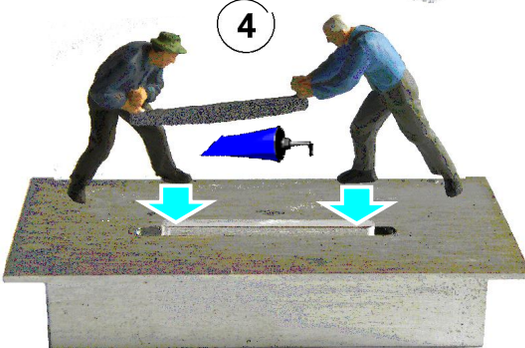
Läuferteil



2



3



4

### Verwendung Baumstamm:

sägen Sie diesen an der gewünschten Stelle bis zur Hälfte mit einer Breite von 0,8 – 1,0 mm ein



### Einbau des Antrieb's:

Läuferteil in das Trägerteil einsetzen und Welle durch Träger- und Läuferteil bis zum Ende schieben, mit einem Tropfen Klebstoff in der Bohrung des Trägerteil's fixieren

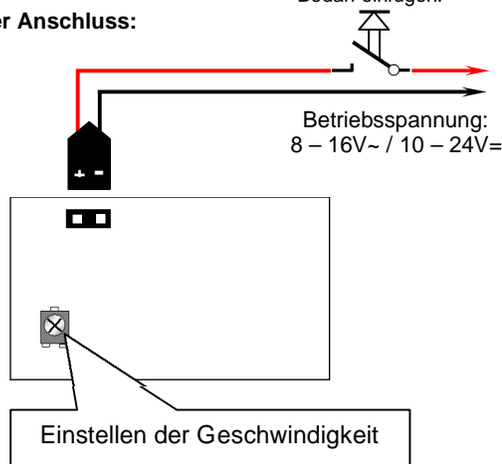
- die beiden mitgelieferten Distanzbolzen in das Trägerteil einschrauben.
- den Schieber im Trägerteil in Mittelstellung bringen – den Führungsstift des Mitnehmers in die Nut des Schiebers einführen - dann die Antriebseinheit mit den Bohrungen an den Schraubbolzen ausrichten und mit den beiden Schrauben M2 x 8 mm + Unterlegscheiben anschrauben.
- zum Schluss kleben Sie die Figuren wie in Schritt 4 gezeigt mit Klebstoff (Sekundenkleber empfohlen!) vorsichtig auf das Läuferteil (dazu den Klebstoff an die Fußflächen der Figuren geben!). Achten Sie darauf das kein Klebstoff in den schmalen Spalt zur Trägerplatte gelangt!
- die restliche sichtbare Fläche des Läuferteils der Farbe des Trägerteils anpassen. Nach einer angemessenen Trockenzeit kann das Modul als komplette Einheit in die Anlage integriert werden.
- Der Antrieb kann für noch bessere Laufeigenschaften auf der Führungswelle und in der Schiebernut leicht mit Silikonfett geschmiert werden. Das Microgetriebe ist wartungsfrei, sollte aber bei mechanischen Arbeiten vor Spänen und Staub geschützt werden!
- Es besteht die Möglichkeit den Antrieb durch Gummidämpfer mechanisch vom Trägerteil zu entkoppeln, dadurch wird die Übertragung der Laufgeräusche des Motors auf ein Minimum reduziert! Dazu müssen die beiden Befestigungslöcher auf  $d = 5$  mm aufgebohrt und die Gummidurchführungen eingedrückt werden.

### Platzbedarf für den Einbau:

Durchbruch: 50 x 35 mm  
Einbautiefe: 48 mm

### Elektrischer Anschluss:

EIN / AUS – Bei Bedarf einfügen!



**ACHTUNG!** Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!  
**WARNING!** Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!

