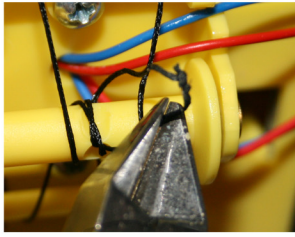
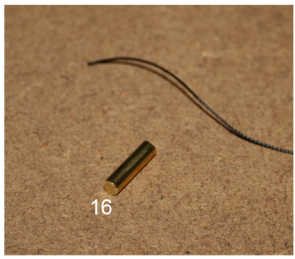
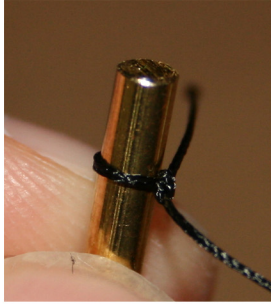
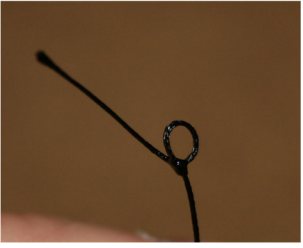
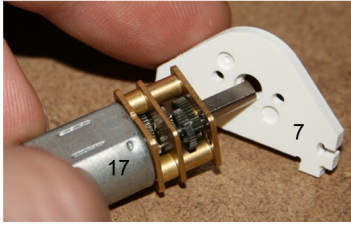
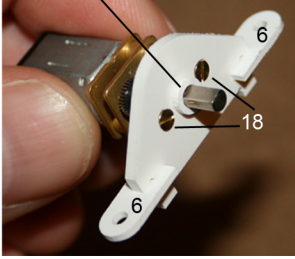

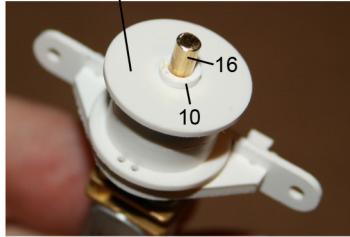
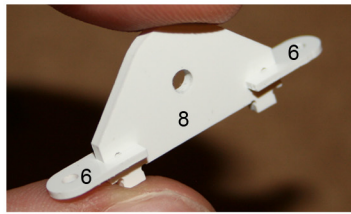
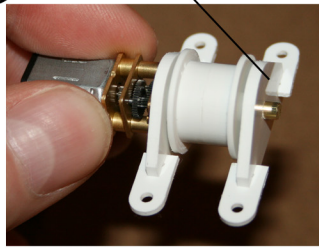
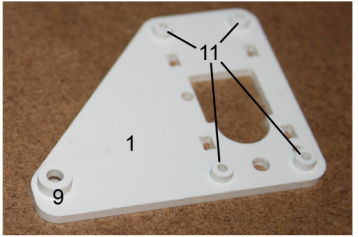
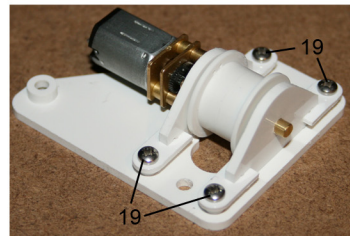
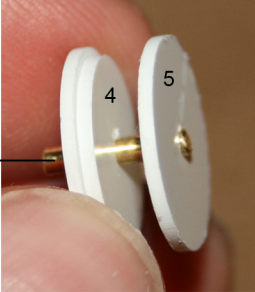

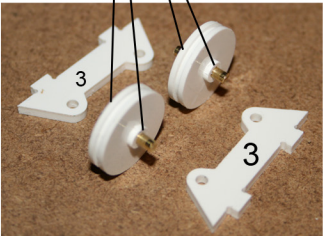

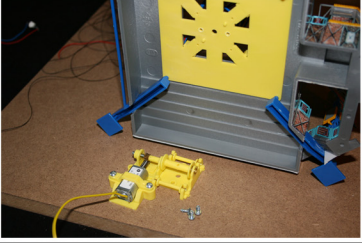
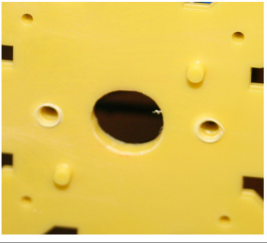
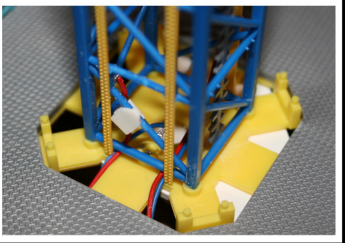
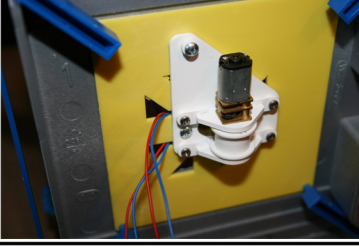
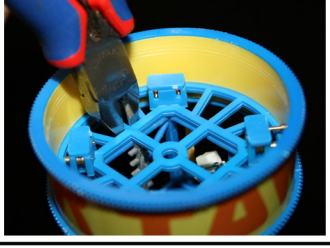
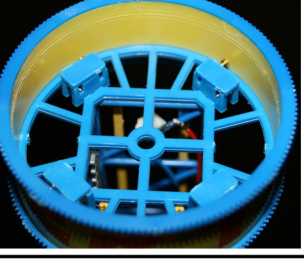
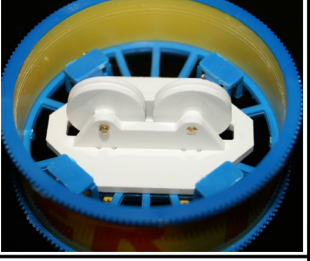
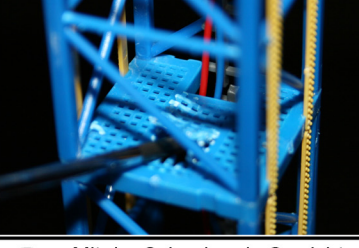
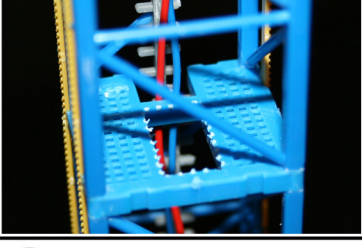
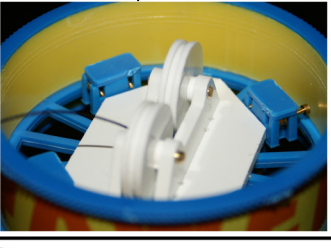

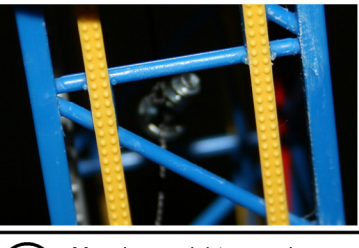
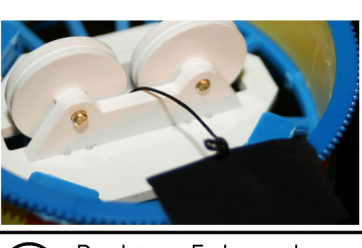
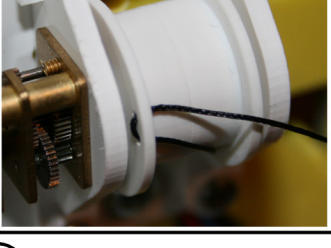
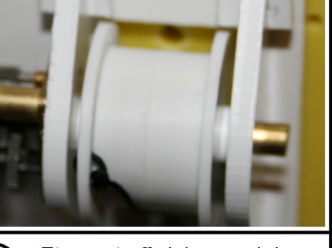
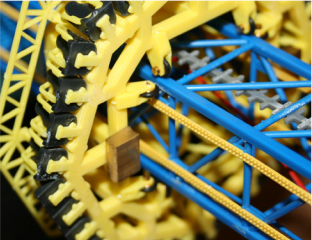
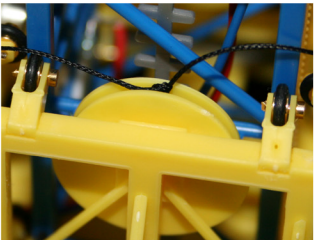
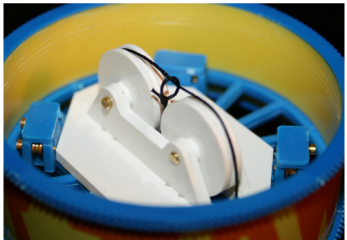


Zum kleben der Teile Sekundenkleber verwenden.

<p>1 Den Faden zerschneiden und herausziehen.</p> 	<p>2 Den Faden für den neuen Antrieb vorbereiten.</p> 		
<p>3</p> 	<p>4 Den Knoten mit Sekundenkleber fixieren.</p> 		
<p>5</p> <p>Den Faden mit der Schlaufe auf etwas mehr als Turmhöhe zuschneiden.</p> <p>Einen weiteren Faden auf etwas mehr als doppelte Turmhöhe zuschneiden.</p>	<p>6</p> 	<p>7 10 - Nicht kleben!!!</p> 	<p>8</p> 
<p>9 Nicht kleben!!!!</p> 	<p>10</p> 	<p>11 Nicht kleben!!!</p> 	<p>12</p> 
<p>13 Nicht kleben!!!</p> 	<p>14 2X</p> 	<p>15 2X</p> 	<p>16 4 X 14</p> 

<p>17 Umlenkrollen müssen sich leicht drehen lassen.</p> 	<p>18 Original Antrieb entfernen.</p> 	<p>19 Mittlere Öffnung auf 10mm vergrößern.</p> 	<p>20 Sensorenkabel auf die hinteren Öffnungen verlegen.</p> 
<p>21</p> 	<p>22</p> 	<p>23</p> 	<p>24</p> 
<p>25 Gitter der Zwischenplattform herausbrechen.</p> 	<p>26</p> 	<p>27 Den kurzen Faden mit dem offenen Ende durch die mitte der Turmspitze.</p> 	<p>28 Eine Schraube an das Ende befestigen. Das erleichtert das Einfädeln in den Turm.</p> 
<p>29 Mit der Schraube als Gewicht den Faden durch den Turm bis zur Seilwinde ziehen.</p> 	<p>30 Das Ende mit der Schlaufe mit Klebeband fixieren.</p> 	<p>31 Das Ende etwas straff ziehen und festknoten.</p> 	<p>32</p> 
<p>33 Messinggewichte von der Gondel entfernen.</p> 	<p>34 Den langen Faden an der Gondel befestigen</p> 	<p>35 Durch den Rollenbock ziehen.</p> 	<p>36 Etwas straff ziehen und das zweite Ende befestigen.</p> 