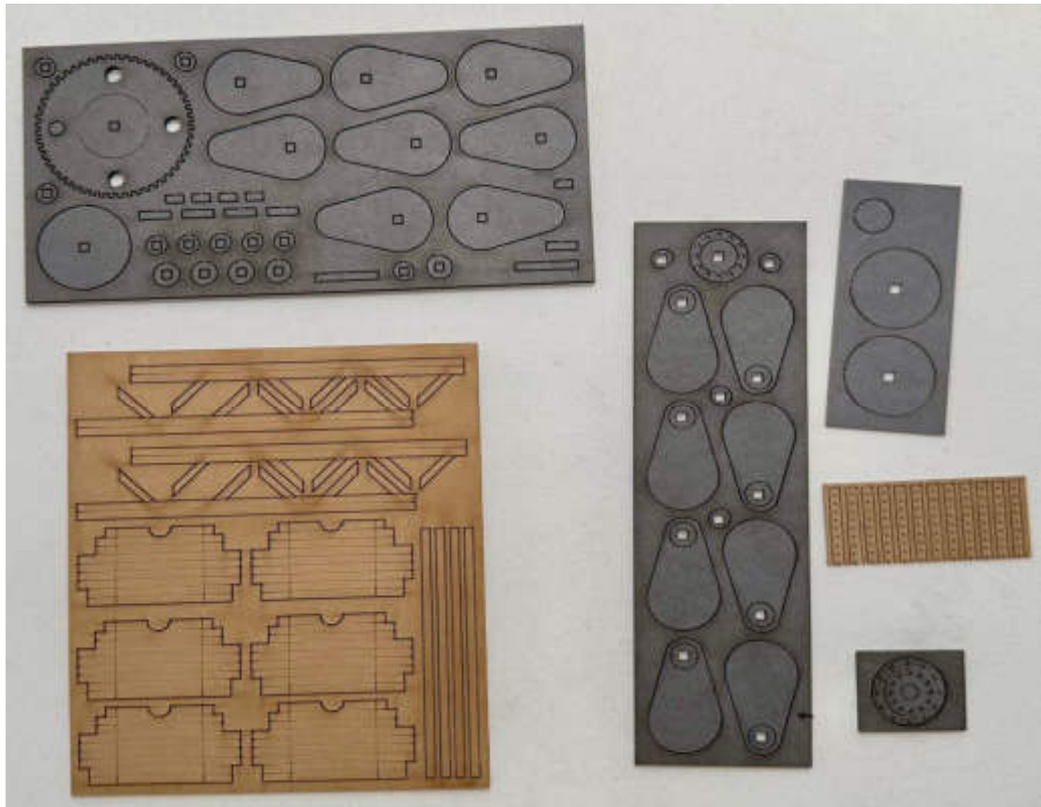


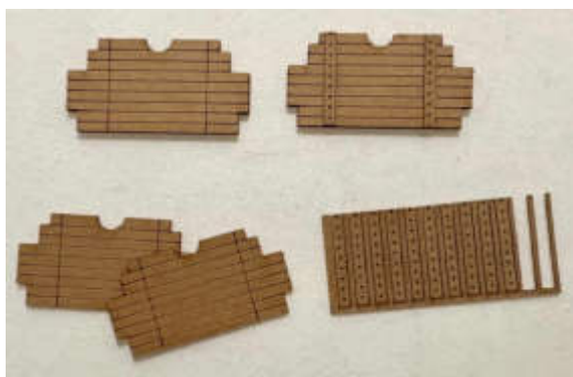
**Art. Nr. 40451 Ladegut Kurbelwelle**

Bitte beachten Sie die beigefügten Hinweise. Lesen Sie die Bauanleitung vor dem Bauen komplett durch. Einige Teile sind doppelt vorhanden, falls diese beim Basteln verloren gehen. Der Bausatz enthält drei verschieden lange Achsen sowie dicke (5mm und 4mm Durchmesser) und dünne Achsscheiben (4mm Durchmesser).

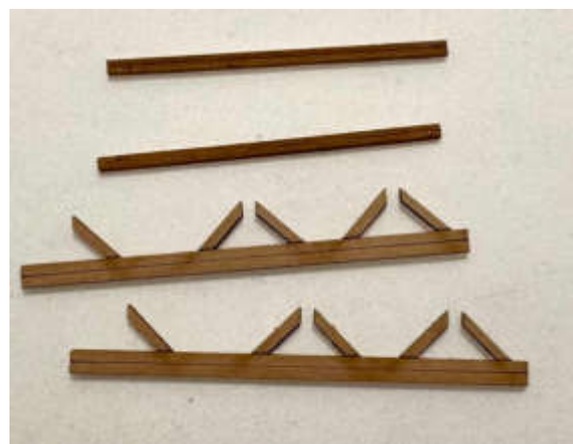
Bestandteile



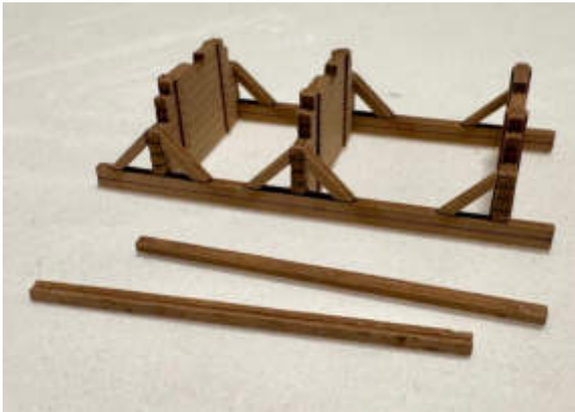
1. Holzplatten auf die senkrechten Markierungen der Grundkonstruktion aufkleben und aufdoppeln



2. Bohlen und Streben aufdoppeln, die Lasermarkierungen gehören nach aussen



3. Die Holzkonstruktion zusammensetzen, die Streben noch nicht aufkleben.



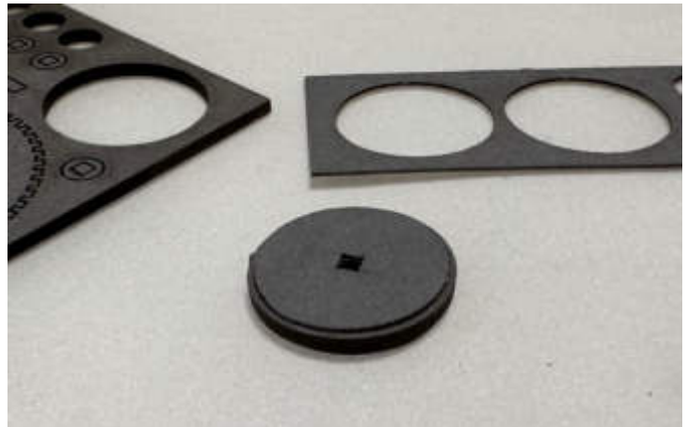
4. Die Kurbelwangen verdoppeln, die Einsätze für die Achsen gehören jeweils nach aussen



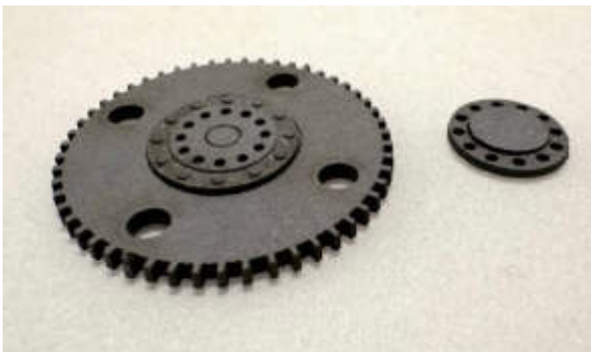
5. Die Wangen jeweils mit einer kurzen Achse und einer dicken 5mm Achsscheiben zusammenkleben.



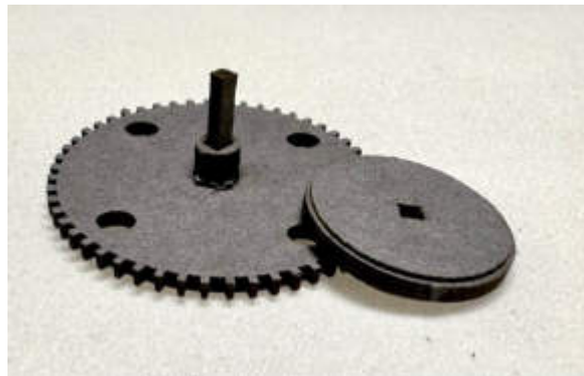
6. Scheibe aus drei Teilen zusammenkleben, die dicke Scheibe ist etwas grösser und gehört in die Mitte.



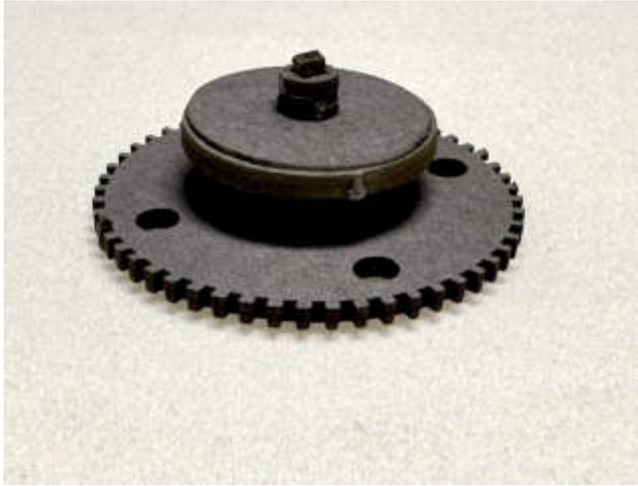
7. Beide Abschlussteile der Welle aus jeweils zwei Teilen zusammenkleben, Aussparungen für Achsen gehören nach innen und dürfen nicht überklebt werden



8. Die lange Achse in die Aussparung des Zahnrades einkleben, darauf kommen zwei dicke 4mm Achsscheiben



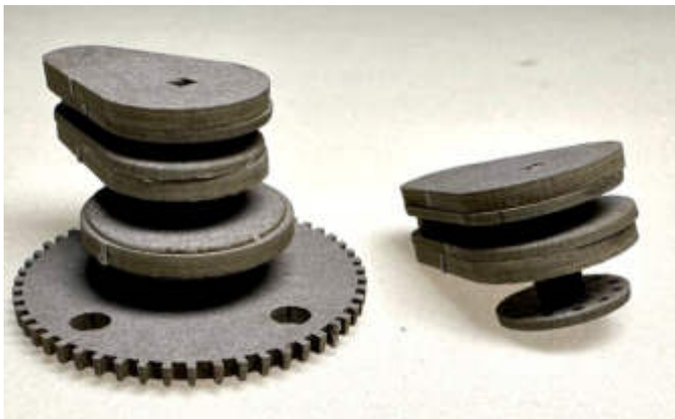
9. Scheibe aufsetzen, auf die Achse kommt eine dünne und ein dicke 4mm Achsscheibe



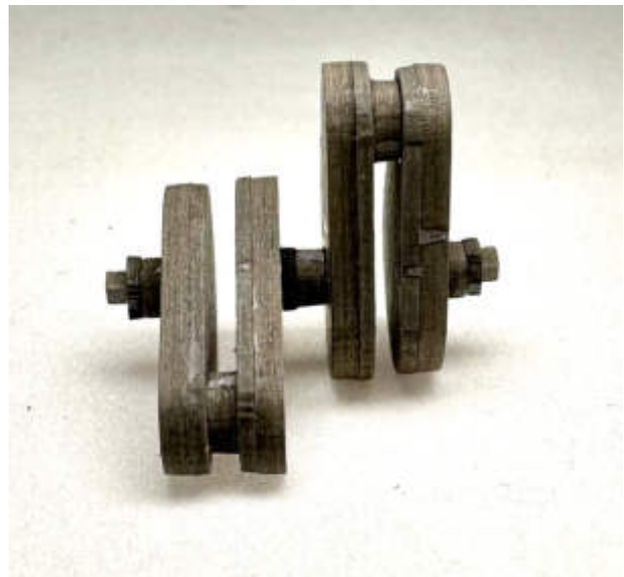
10. Das zweite Endteil benötigt eine mittellange Achse und zwei dicke 4mm Achsscheiben



11. Auf die Achsen der Endteile wird jeweils eine Wange aufgesetzt



12. Das Mittelteil zusammenbauen, jeweils mit einer mittleren Achse, einer dünnen und einer dicken 4mm Achsscheiben



13. Die Kurbelwelle vorsichtig zusammensetzen.



14. Kurbelwelle auf den Holzunterbau aufsetzen, Streben einkleben, fertig

