

Nussknacker



WERKZEUGVORSCHLAG:



Bleistift & Lineal

Bohrer
Ø 4 mm

Laubsäge



Schnitzmesser



Feile



Feinsäge



Schleifpapier



Holzleim

NAME:

KLASSE:

STÜCKLISTE:

ABMESSUNGEN:

BEZEICHNUNG:

TEILE:

1 Holzbrett



160 / 110 / 18 mm

Schale

A

1 Holzleiste



160 / 30 / 18 mm

C

1 Holzleiste



260 / 30 / 18 mm

B

1 Rundstab



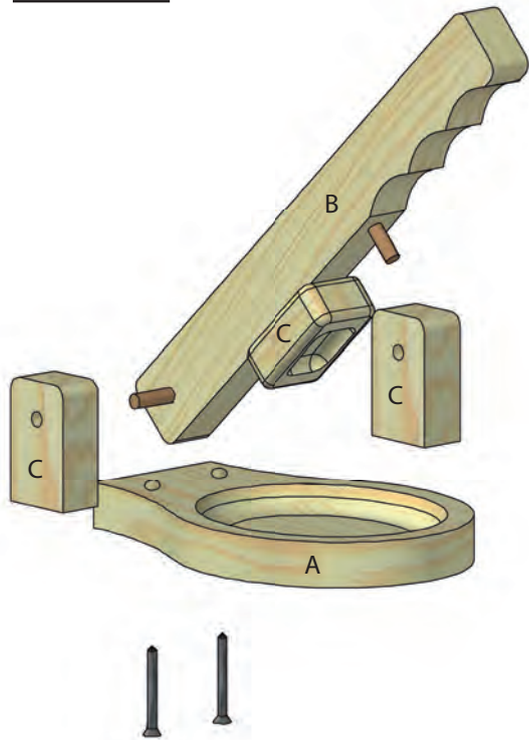
85 / Ø 6 mm

2 Schrauben



3,5 x 35 mm

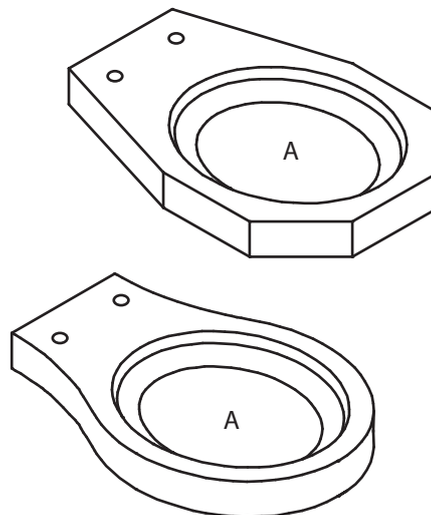
1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.



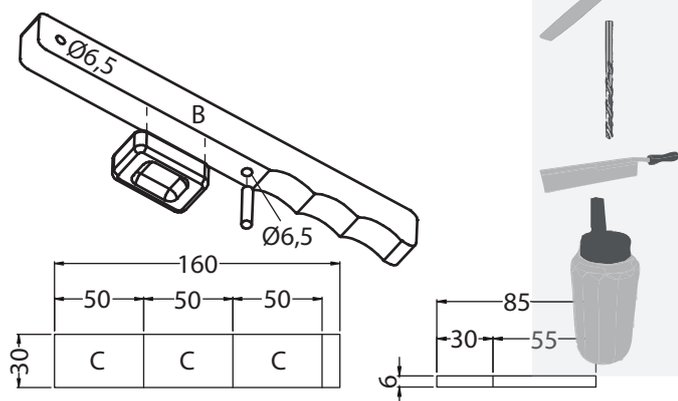
2 Die Schale (A):



Übertrage die gewählte Form für die Schale (Plan 2) auf das **Holzbrett (A) (160 / 110 / 18 mm)**. Bohre die **2 Löcher Ø 4 mm**. Schneide jetzt die äußere Form mit der Laubsäge aus und höhle anschließend die Schalenvertiefung **mit dem Stemmeisen oder runden Schnitzmesser** aus.



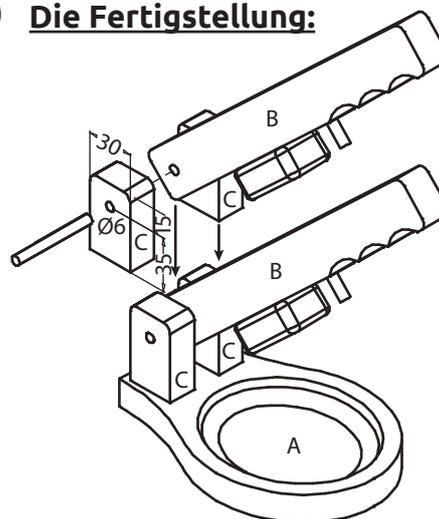
3 Teile (B, C):



Feile in die **Holzleiste (B) (260 / 30 / 18 mm)** die 3 Rundungen als Halteprofil ein und bohre **1 Loch Ø 6,5 mm** und **1 Loch Ø 6 mm (Tiefe 15 mm)**. Schneide von der **Leiste (160 / 30 / 18 mm)** die **3 Teile (C)** mit je einer Länge von **50 mm** ab. Erstelle in einem Teil (C) wie vorgegeben (Plan 1 & 2) eine Vertiefung und leime ihn auf Teil (B) wie abgebildet. Schneide auch vom **Rundstab (85 / Ø 6 mm)** ein Stück mit der **Länge 30 mm** ab und leime es in das Loch (Ø 6 mm in Teil (B)).



4 Die Fertigstellung:



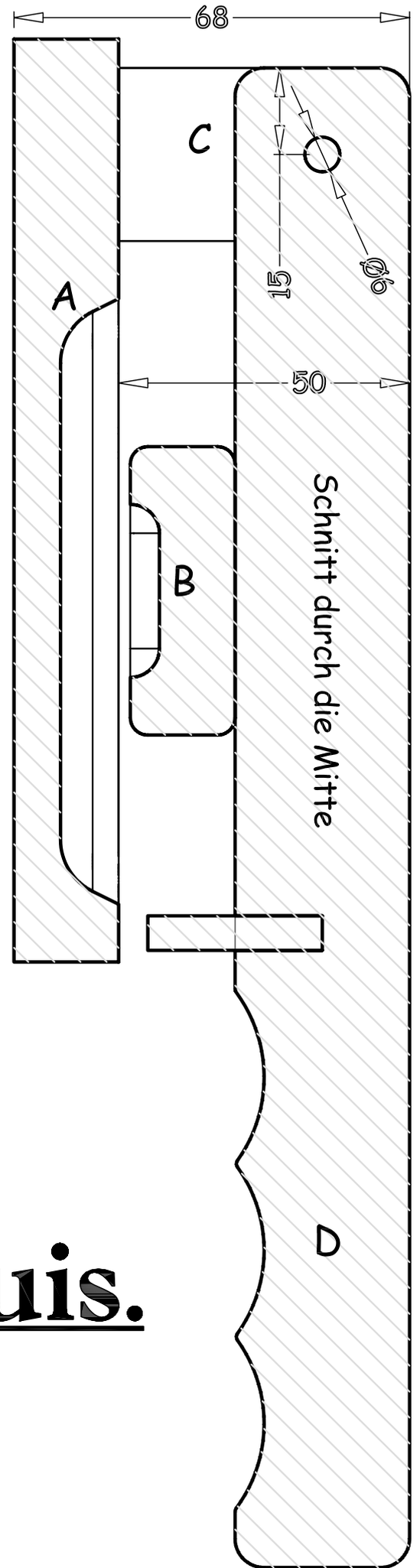
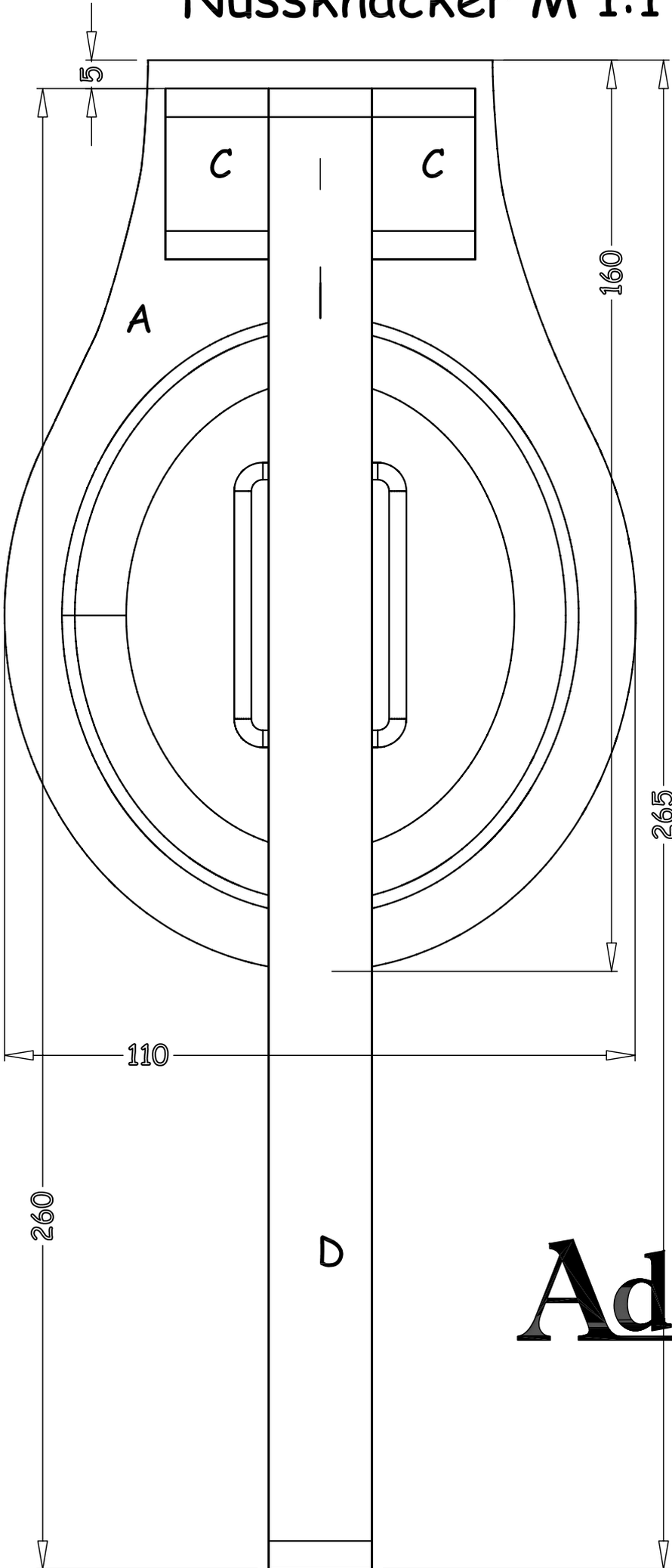
Bohre in die 2 Teile (C) **je ein Loch Ø 6 mm** und verbinde sie mit dem restlichen **Rundstabstück (55 / Ø 6 mm)** mit Teil (B). Leime jetzt die **Teile (C)** (mit der richtigen Seite) **auf Teil (A)** (siehe Plan 1). Arbeite zum Schluss alle Kanten mit Schleifpapier nach und schütze deine Holzoberfläche mit geeignetem Öl oder Wachs.

Viel Spaß und gutes Gelingen!



Nussknacker M 1:1

Plan 1



Aduis.

Aduis.

Schablonen M 1:1 Plan 2

